

# CATÁLOGO DE LA OFERTA DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL ESTADO DE OAXACA 2018-2019



**CONOCE LA OFERTA  
EDUCATIVA**

## **OFERTA DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL ESTADO DE OAXACA. CATÁLOGO DE LICENCIATURAS 2018-2019.**

### **Lic. Manuel Francisco Márquez Méndez**

Coordinador General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología.

### **Lic. Marcial Efrén Ocampo Ojeda**

Director de Educación Superior de la Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología.

Encargado de la Secretaría Técnica de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior en el Estado de Oaxaca.

### **Lic. Irving Adán González Guzmán**

Director de Planeación y Evaluación de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior en el Estado de Oaxaca.

### **Coordinación Editorial:**

Mtra. Matilde Güendulain Ramírez

Diseño Editorial: L.D.G. Gloria López Jiménez

### **La información fue proporcionada por las instituciones de educación superior**

Catorceava Edición. Junio 2018.

© Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior en el Estado de Oaxaca

# CONTENIDO

Pág.

PRESENTACIÓN.....	5
DIRECTORIO DE INSTITUCIONES.....	7
ÍNDICE DE PROGRAMAS DE ESTUDIO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO Y DISCIPLINA.....	12
MODELO INSTITUCIONAL Y PROGRAMAS DE ESTUDIO.....	24
JUNTA DIRECTIVA.....	619
PLENO DE RECTORES Y DIRECTORES DE LA COMISIÓN ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR.....	620



## PRESENTACIÓN

---

Proporcionar a los estudiantes que concluyen el bachillerato, a los padres de familia y en general a quien tenga interés por conocer la oferta de educación superior de nivel licenciatura, es una tarea que la Secretaría Técnica de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior en el Estado de Oaxaca (COEPES) ha venido realizando en los últimos años con el apoyo de las instituciones de educación superior (IES) en nuestra entidad.

En esta ocasión, se presenta la décimo cuarta edición del Catálogo de la Oferta de Educación Superior del Estado de Oaxaca 2018-2019 del nivel Licenciatura, en que se podrá consultar la información detallada de cada una de las 496 carreras que ofrecen las 95 IES. Contiene información general, como: el mapa curricular, ubicación de las IES, cuentas institucionales de redes sociales, páginas electrónicas, planta docente, servicios, infraestructura educativa, entre otros; todo esto con la finalidad de que los interesados conozcan las opciones de formación profesional con que cuentan en el estado.

El catálogo es el resultado del esfuerzo que de manera conjunta la Secretaría Técnica de la COEPES realiza con las instituciones de educación superior, públicas y particulares. La información que aparece en cada página representa la revisión puntual de los datos proporcionados por las propias IES para conformar el Catálogo, con el fin de que sea un referente que dé confianza y certeza al momento de elegir una opción de carrera.

En el presente catálogo, correspondiente al ciclo escolar 2018-2019, se presentan las carreras que se ofrecen en nuestro estado, tanto de técnico superior universitario como de licenciatura. Para una consulta más rápida, se relacionan de manera alfabética las 95 IES, señalando las características de régimen y si están acreditadas. En el caso de las particulares, se puede identificar si están incorporadas al Gobierno del Estado de Oaxaca o a la Secretaría de Educación Pública.

Para facilitar su difusión y consulta por los interesados, el Catálogo se publica de manera digital y está disponible en la página electrónica de la COEPES: <http://www.coepes.oaxaca.gob.mx> con lo que se contribuye a ampliar la promoción de la oferta de educación superior de las IES oaxaqueñas.

**Secretaría Técnica de la Comisión Estatal para la  
Planeación de la Educación Superior en Oaxaca.**



**ÍNDICE DE INSTITUCIONES**

	Pág.
<b>AIJO</b> Privada	<b>ACADEMIA DE INTEGRACIÓN JURÍDICA DE OAXACA.....24</b>
<b>CEC-IPN</b> Pública	<b>CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA UNIDAD OAXACA-IPN.....26</b>
<b>CESCA</b> Privada	<b>CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL COLEGIO AMÉRICA.....33</b>
<b>CESGM</b> Privada	<b>CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL GOLFO DE MÉXICO.....37</b>
<b>CUET</b> Privada	<b>CENTRO UNÍ DE ESTUDIOS "TUXTEPEC".....42</b>
<b>CASANDOO</b> Privada	<b>CENTRO UNIVERSITARIO CASANDOO.....48</b>
<b>CULDCM</b> Privada	<b>CENTRO UNIVERSITARIO LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA.....55</b>
<b>CUO</b> Privada	<b>CENTRO UNIVERSITARIO OAXACA (CAMPUS HUAJUAPAN).....60</b>
<b>CUO</b> Privada	<b>CENTRO UNIVERSITARIO OAXACA (CAMPUS OAXACA).....60</b>
<b>CUSC</b> Privada	<b>CENTRO UNIVERSITARIO SALINA CRUZ.....66</b>
<b>CBAO</b> Privada	<b>COLEGIO DE BELLAS ARTES DE OAXACA.....73</b>
<b>CESEEO</b> Privada	<b>COLEGIO DE ESTUDIOS SUPERIORES Y DE ESPECIALIDADES DEL ESTADO DE OAXACA.....75</b>
<b>CLEU</b> Privada	<b>COLEGIO LIBRE DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE OAXACA.....82</b>
<b>KAIROS</b> Privada	<b>COLEGIO UNIVERSITARIO KAIROS.....85</b>
<b>EDJRV</b> Privada	<b>ESCUELA DE DERECHO JESÚS ROJAS VILLAVICENCIO.....87</b>
<b>ELAD</b> Privada	<b>ESCUELA LIBRE DE ARTE Y DISEÑO.....89</b>
<b>ENBIO</b> Pública	<b>ESCUELA NORMAL BILINGÜE E INTERCULTURAL DE OAXACA.....96</b>
<b>ENEE</b> Privada	<b>ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN ESPECIAL.....99</b>
<b>ESNS</b> Privada	<b>ESCUELA SUPERIOR NIDO DE SÓCRATES.....102</b>

	<b>Pág.</b>
<b>IACA</b> Privada	<b>INSTITUTO ANTONIO CASO ANDRADE.....105</b>
<b>IBDC-HUA</b> Privada	<b>INSTITUTO BERNAL DÍAZ DEL CASTILLO (CAMPUS HUAJUAPAN).....107</b>
<b>IBDC-OAX</b> Privada	<b>INSTITUTO BERNAL DÍAZ DEL CASTILLO (CAMPUS OAXACA).....113</b>
<b>ICJO</b> Privada	<b>INSTITUTO DE CIENCIAS JURÍDICAS DE OAXACA.....117</b>
<b>IESA</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES AMÉRICA.....119</b>
<b>IESCO</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA COSTA.....128</b>
<b>IESO</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OAXACA.....134</b>
<b>IESPNA</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE PINOTEPA NACIONAL.....144</b>
<b>IESPE</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE PUERTO ESCONDIDO.....150</b>
<b>IESTLAX</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAXIACO.....156</b>
<b>IESGM</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL GOLFO DE MÉXICO.....158</b>
<b>IESIT</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL ISTMO DE TEHUANTEPEC.....169</b>
<b>IESP</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL PAPALOAPAM.....179</b>
<b>IESEAN</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EMPRENDEDORES ALFRED NOBEL.....183</b>
<b>IESAEO</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EN ARTES ESCÉNICAS DE OAXACA.....190</b>
<b>IESNT</b> Privada	<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES NIKOLA TESLA.....194</b>
<b>IISyH</b> Privada	<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES Y HUMANAS.....196</b>
<b>IMES</b> Privada	<b>INSTITUTO MIXTECO DE EDUCACIÓN SUPERIOR.....198</b>
<b>IME</b> Privada	<b>INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECIALIZACIÓN.....201</b>
<b>INPECO</b> Privada	<b>INSTITUTO PEDAGÓGICO COMPUTARIZADO.....203</b>



	Pág.
<b>ISH</b> Privada	<b>INSTITUTO SUPERIOR HUATULCO.....207</b>
<b>ISIA</b> Privada	<b>INSTITUTO SUPERIOR INTERCULTURAL AYUUK.....212</b>
<b>ITCOM</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COMITANCILLO.....219</b>
<b>ITC</b> Privada	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN.....224</b>
<b>ITCP</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN.....226</b>
<b>ITO</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA.....229</b>
<b>ITPIN</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PINOTEPA.....239</b>
<b>ITPOCH</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE POCHUTLA.....246</b>
<b>ITSC</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALINA CRUZ.....250</b>
<b>ITTLAX</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAXIACO.....257</b>
<b>ITTUX</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTEPEC.....264</b>
<b>ITI</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL ISTMO.....274</b>
<b>ITVE</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA.....286</b>
<b>ITVO</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA.....291</b>
<b>ITSSMIGRA</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MIGUEL EL GRANDE.....297</b>
<b>ITSTE</b> Pública	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPOSCOLULA.....302</b>
<b>ITESM</b> Pública	<b>INSTITUTO TRANSÍSTMICO DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE MÉXICO.....308</b>
<b>IUC</b> Privada	<b>INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA COSTA.....312</b>
<b>IUO</b> Privada	<b>INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OAXACA.....318</b>
<b>UNIVITA</b> Privada	<b>INSTITUTO UNIVITA.....321</b>

<b>MMSF</b> Privada	<b>MULTIVERSIDAD MUNDO SIN FRONTERAS</b> .....	<b>325</b>
<b>NOVAUNIVERSITAS</b> Pública	<b>NOVAUNIVERSITAS</b> .....	<b>329</b>
<b>CSEIIO</b> Pública	<b>UNIDAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ALOTEPEC (CSEIIO)</b> .....	<b>333</b>
<b>UAO</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD ANÁHUAC DE OAXACA</b> .....	<b>335</b>
<b>UABJO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA</b> .....	<b>348</b>
<b>UNICHA</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DE CHALCATONGO</b> .....	<b>381</b>
<b>UNCA</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA</b> .....	<b>385</b>
<b>UNCOS</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DE LA COSTA</b> .....	<b>392</b>
<b>UNSIJ</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ</b> .....	<b>398</b>
<b>UNSIJ</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR</b> .....	<b>405</b>
<b>UNISTMO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL ISTMO (CAMPUS IXTEPEC)</b> .....	<b>413</b>
<b>UNISTMO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL ISTMO (CAMPUS JUCHITÁN)</b> .....	<b>418</b>
<b>UNISTMO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL ISTMO (CAMPUS TEHUANTEPEC)</b> .....	<b>421</b>
<b>UMAR</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL MAR (CAMPUS HUATULCO)</b> .....	<b>428</b>
<b>UMAR</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL MAR (CAMPUS PUERTO ÁNGEL)</b> .....	<b>434</b>
<b>UMAR</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL MAR (CAMPUS PUERTO ESCONDIDO)</b> .....	<b>441</b>
<b>UNPA</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN (CAMPUS LOMA BONITA)</b> .....	<b>447</b>
<b>UNPA</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN (CAMPUS TUXTEPEC)</b> .....	<b>455</b>
<b>UHISPANO</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD HISPANO</b> .....	<b>461</b>

<b>UNID</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO (CAMPUS JUCHITÁN).....</b>	<b>469</b>
<b>UNID</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO (CAMPUS TUXTEPEC).....</b>	<b>475</b>
<b>UNIP</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL PACÍFICO.....</b>	<b>484</b>
<b>UNIVAS</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD JOSÉ VASCONCELOS DE OAXACA.....</b>	<b>490</b>
<b>ULSAO</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD LA SALLE DE OAXACA.....</b>	<b>504</b>
<b>UMAD</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD MADERO (CAMPUS PAPALOAPAN).....</b>	<b>525</b>
<b>UNIMESO</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD MESOAMERICANA.....</b>	<b>532</b>
<b>UMMA</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD MUNDO MAYA.....</b>	<b>547</b>
<b>UNM</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD NACIONALISTA MÉXICO.....</b>	<b>556</b>
<b>UCPM</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD PARA EL CRECIMIENTO PROFESIONAL DE MÉXICO.....</b>	<b>567</b>
<b>UPN 201</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL 201-OAXACA.....</b>	<b>574</b>
<b>UPN 202</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL 202-TUXTEPEC.....</b>	<b>576</b>
<b>UPN 203</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL 203-IXTEPEC.....</b>	<b>578</b>
<b>URSE</b> Privada	<b>UNIVERSIDAD REGIONAL DEL SURESTE.....</b>	<b>580</b>
<b>UTM</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.....</b>	<b>592</b>
<b>UTSSO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA SIERRA SUR DE OAXACA.....</b>	<b>604</b>
<b>UTVCO</b> Pública	<b>UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA.....</b>	<b>611</b>

# ÍNDICE DE PROGRAMAS DE ESTUDIO POR ÁREA DE CONOCIMIENTO Y DISCIPLINA

## CIENCIAS AGROPECUARIAS

### AGRONOMÍA

- Ingeniería en Agronomía-ITCOM.....	221
- Ingeniería en Agronomía-ITCUENCA.....	227
- Ingeniería en Agronomía-ITPIN.....	241
- Ingeniería en Agronomía-ITVO.....	292
- Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable-ITSSMIGRA.....	299
- Ingeniería en Agronomía-NOVAUNIVERSITAS.....	330
- Ingeniería Agrícola Tropical-UNPA (Campus Loma Bonita).....	448
- TSU en Agricultura Sustentable y Protegida-UTSSO.....	607
- Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida-UTSSO.....	608
- Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida-UTVCO.....	612

### CIENCIAS FORESTALES

- Ingeniería Forestal-ITVO.....	295
- Ingeniería Forestal-ITSSMIGRA.....	301
- Ingeniería Forestal-UNSIJ.....	400
- Ingeniería Forestal-UMAR (Campus Puerto Escondido).....	442

### DESARROLLO RURAL

- Profesional Asociado en Desarrollo Rural Sustentable-ISIA.....	216
- Ingeniería en Desarrollo Comunitario-ITVE (Modalidad Virtual).....	287
- Ingeniería en Desarrollo Comunitario-ITVE (Modalidad Presencial).....	287
- Ingeniería en Desarrollo Comunitario-ITSSMIGRA.....	298
- Ingeniería en Desarrollo Comunitario-ITSTE.....	304

### INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

- Ingeniería en Agroindustrias-UNCA.....	386
- Ingeniería en Agroindustrias-UNCOS.....	393

### VETERINARIA Y ZOOTECNIA

- Licenciatura en Médico Veterinaria y Zootecnista-UABJO.....	374
- Licenciatura en Medicina Veterinaria-UNCOS.....	397
- Licenciatura en Zootecnia-UMAR (Campus Puerto Escondido).....	446
- Licenciatura en Zootecnia-UNPA (Campus Loma Bonita).....	454

## CIENCIAS DE LA SALUD

### ENFERMERÍA Y OBSTETRICIA

- Licenciatura en Enfermería-CESEEO.....	81
- Licenciatura en Enfermería-IESIT.....	177
- Licenciatura en Enfermería-MULTIVERSIDAD MUNDO SIN FRONTERAS.....	326
- Licenciatura en Enfermería (Huajuapán)-UABJO.....	362
- Licenciatura en Enfermería (Oaxaca)-UABJO.....	363
- Licenciatura en Enfermería (Tehuantepec)-UABJO.....	364
- Licenciatura en Enfermería-UNICHA.....	383
- Licenciatura en Enfermería-UNCOS.....	395
- Licenciatura en Enfermería-UNSIJ.....	409
- Licenciatura en Enfermería-UNISTMO (Campus Juchitán).....	419
- Licenciatura en Enfermería-UMAR (Campus Puerto Escondido).....	444
- Licenciatura en Enfermería-UNPA (Campus Tuxtepec).....	460

- Licenciatura en Enfermería-ULSA.....	515
- Licenciatura en Enfermería-URSE.....	585
- Licenciatura en Enfermería-MULTIDIVERSIDAD.....	326

## MEDICINA

- Médico Cirujano-UAO.....	336
- Licenciatura en Médico Cirujano-UABJO.....	379
- Licenciatura en Medicina y Cirugía-URSE.....	387

## NUTRICIÓN

- Licenciatura en Nutrición-UNICHA.....	384
- Licenciatura en Nutrición-UNCA.....	390
- Licenciatura en Nutrición-UNSI.....	411
- Licenciatura en Nutrición-UNISTMO (Campus Juchitán).....	420
- Licenciatura en Nutrición-ULSAO.....	521
- Licenciatura en Nutrición y Educación Alimentaria-UNM.....	561
- Licenciatura en Nutrición-URSE.....	588

## ODONTOLOGÍA

- Licenciatura en Cirujano Dentista-IESIT.....	172
- Licenciatura en Cirujano Dentista-UABJO.....	353
- Licenciatura en Cirujano Dentista-URSE.....	589

## PSICOLOGÍA

- Licenciatura en Psicología-CESEEO.....	80
- Licenciatura en Psicología-IBDC (Campus Huajuapán).....	112
- Licenciatura en Psicología-IESA.....	125
- Licenciatura en Psicología-IESC.....	133
- Licenciatura en Psicología-IESO.....	143
- Licenciatura en Psicología-IESPN.....	148
- Licenciatura en Psicología-IESGM.....	164
- Licenciatura en Psicología (Modalidad Mixta)-IESGM.....	168
- Licenciatura en Psicología-IESIT.....	176
- Licenciatura en Psicología-ITESM.....	311
- Licenciatura en Psicología-UAO.....	338
- Licenciatura en Psicología-UHISPANO.....	466
- Licenciatura en Psicología General-UNIVAS.....	503
- Licenciatura en Psicología-ULSAO.....	519
- Licenciatura en Psicología-UNIMESO.....	546
- Licenciatura en Psicología Social-UNM.....	563
- Licenciatura en Psicología-URSE.....	590

## QUÍMICA DE LA SALUD

- Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo-UABJO.....	375
- Ingeniería en Farmacobiología-UNCA.....	388
- Licenciatura en Química Clínica-UNCA.....	391

## TERAPIA

- Licenciatura en Terapia Física-UABJO.....	376
- Licenciatura en Terapia Ocupacional-UABJO.....	377
- Licenciatura en Fisioterapia-ULSA.....	516

**CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS****BIOLOGÍA**

- Licenciatura en Biología-ITCUENCA.....	228
- Licenciatura en Biología-ITVO.....	296
- Licenciatura en Biología-UABJO.....	356
- Licenciatura en Biología-UMAR-Puerto Escondido.....	443
- Licenciatura en Biología-UNSIJ.....	401
- Licenciatura en Biología Marina-UMAR-Puerto Ángel.....	438

**CIENCIAS DEL MAR**

- Licenciatura en Ciencias Marítimas-UMAR-Puerto Ángel.....	439
- Licenciatura en Oceanología-UMAR-Puerto Ángel.....	440
- Licenciatura en Ciencias Químicas-UNPA-Tuxtepec.....	457

**ECOLOGÍA**

- Licenciatura en Ciencias Ambientales-CESSEO.....	78
- Licenciatura en Ciencias Ambientales-UNSIJ.....	402

**FÍSICA**

- Ingeniería en Física Aplicada-UTM.....	597
- Licenciatura en Física-UABJO.....	366

**MATEMÁTICAS**

- Licenciatura Actuaría-UMAR-Huatulco.....	429
- Licenciatura en Matemáticas-UABJO.....	373
- Licenciatura en Matemáticas Aplicadas-UNISTMO-Tehuantepec.....	427
- Licenciatura en Matemáticas Aplicadas-UNPA-Loma Bonita.....	453
- Licenciatura en Matemáticas Aplicadas-UTM.....	602

**ADMINISTRACIÓN**

- Ingeniería en Administración-ITPINO.....	240
- Ingeniería en Administración-ITSTEPOS.....	303
- Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial-UTVCO.....	613
- Ingeniería en Desarrollo Empresarial de Proyectos Sustentables-UTSSO.....	606
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITCOM.....	220
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITI.....	284
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITO.....	233
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITPINO.....	242
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITPOCH.....	248
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITSAL.....	253
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITTTLAX.....	259
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITTUX.....	269
- Ingeniería en Gestión Empresarial-ITVE.....	288
- Ingeniería en Logística-ITSTEPOS.....	307
- Licenciatura en Administración-CESCA.....	34
- Licenciatura en Administración-IESA.....	120
- Licenciatura en Administración-IESCO.....	132
- Licenciatura en Administración-IESIT.....	171
- Licenciatura en Administración-IESO.....	137
- Licenciatura en Administración-IESPA.....	180
- Licenciatura en Administración-IESPE.....	151
- Licenciatura en Administración-IESPINA.....	145

- Licenciatura en Administración-ISHU.....	208
- Licenciatura en Administración-ITO.....	238
- Licenciatura en Administración-ITTLAX.....	263
- Licenciatura en Administración-ITTUX.....	272
- Licenciatura en Administración-NOVAUNIVERSITAS.....	331
- Licenciatura en Administración-UABJO.....	354
- Licenciatura en Administración-UMESO.....	533
- Licenciatura en Administración-UNICHA.....	382
- Licenciatura en Administración-UNIVITA.....	322
- Licenciatura en Administración-UNM.....	557
- Licenciatura en Administración (Sistema Mixto)-CASANDOO.....	52
- Licenciatura en Administración de Empresas-CUO-Huajuapán.....	64
- Licenciatura en Administración de Empresas-CUO-Oaxaca.....	62
- Licenciatura en Administración de Empresas-CUSC.....	67
- Licenciatura en Administración de Empresas-UMMA.....	549
- Licenciatura en Administración de Empresas-UNID-Juchitán.....	470
- Licenciatura en Administración de Empresas-UNID-Tuxtepec.....	477
- Licenciatura en Administración de Empresas-UNIP.....	485
- Licenciatura en Administración de Empresas-UNIVAS.....	491
- Licenciatura en Administración de Empresas (Modalidad Mixta)-UGMEX.....	166
- Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias-IMES.....	199
- Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas-CASANDOO.....	49
- Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas-UGMEX.....	160
- Licenciatura en Administración de Hoteles y Restaurantes-IUC.....	317
- Licenciatura en Administración de Negocios-CESGM.....	39
- Licenciatura en Administración e Innovación de Negocios-UMAD-Papaloapan.....	526
- Licenciatura en Administración Municipal-UNSI.....	406
- Licenciatura en Administración Pública-UNISTMO-Ixtepec.....	414
- Licenciatura en Administración Pública-UNSI.....	407
- Licenciatura en Administración Turística-UAO.....	343
- Licenciatura en Administración Turística-ULSA.....	510
- Licenciatura en Administración Turística-UMAR-Huatulco.....	430
- Licenciatura en Administración Turística-UMESO.....	535
- Licenciatura en Administración Turística-UNSIJ.....	404
- Licenciatura en Administración Turística y Gastronómica-IUC.....	313
- Licenciatura en Administración y Desarrollo Empresarial-CEC-IPN.....	27
- Licenciatura en Administración y Desarrollo Sustentable-ISIA.....	215
- Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial-UNICRECE.....	571
- Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial-UNIDEAL.....	187
- Licenciatura en Administración y Negocios-URSE.....	581
- Licenciatura en Ciencias Empresariales-UNCOS.....	396
- Licenciatura en Ciencias Empresariales-UNISTMO-Ixtepec.....	415
- Licenciatura en Ciencias Empresariales-UNPA-Tuxtepec.....	456
- Licenciatura en Ciencias Empresariales-UNSI.....	408
- Licenciatura en Ciencias Empresariales-UTM.....	600
- Licenciatura en Administración de Empresas (Mixto)-CUET.....	42
- Licenciatura en Dirección y Administración de Empresas-UAO.....	344
- Licenciatura en Administración de Empresas (Sabatino)-UNID-Tuxtepec.....	477
- TSU en Administración, Área Administración y Evaluación de Proyectos-UTSSO.....	605

**BANCA Y FINANZAS**

- Licenciatura en Finanzas y Contaduría Pública-UAO.....	345
--	-----

**CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN**

- Licenciatura en Ciencias de la Comunicación-IESPE.....	155
- Licenciatura en Ciencias de la Comunicación-IMES.....	200
- Licenciatura en Ciencias de la Comunicación-UMAR-Huatulco.....	431
- Licenciatura en Ciencias de la Comunicación-UNIVAS.....	449
- Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación-IESO.....	138
- Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación-UNID-Tuxtepec.....	476
- Licenciatura en Comunicación-UAO.....	339
- Licenciatura en Comunicación-UMESO.....	539
- Licenciatura en Comunicación Audiovisual-UNIDEAL.....	188
- Licenciatura en Comunicación Gráfica-UNIVAS.....	494
- Licenciatura en Comunicación para el Desarrollo Social-ISIA.....	213
- Licenciatura en Comunicación y Medios de Información-UNIP.....	486
- Profesional Asociado en Comunicación Social-ISIA.....	214
- Licenciatura en Comunicación y Medios Digitales-ULSA.....	524

**CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**

- Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública-IESO.....	136
- Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública-UMAD-Papaloapan.....	528
- Licenciatura en Gobierno y Administración Pública-UNIVAS.....	501
- Licenciatura en Ciencias Políticas-UNIVAS.....	496

**CIENCIAS SOCIALES**

- Licenciatura en Gestión Cultural y Desarrollo Sustentable-UABJO.....	368
- Licenciatura en Orientación Social y Educativa-CULDCM.....	59

**COMERCIO INTERNACIONAL**

- Licenciatura en Comercio Exterior y Aduanas-CUSC.....	72
- Licenciatura en Comercio Internacional-CEC-IPN.....	28
- Licenciatura en Comercio Internacional-UNICRECE.....	573
- Licenciatura en Comercio Internacional-UNIVAS.....	493
- Licenciatura en Negocios-UGMEX.....	162
- Licenciatura en Negocios Internacionales-CEC-IPN.....	30
- Licenciatura en Negocios Internacionales-ULSA.....	519

**CONTADURÍA**

- Contador Público-ITI.....	285
- Contador Público-ITPINO.....	245
- Licenciatura en Contaduría Pública-ITTUX.....	273
- Licenciatura en Contabilidad-UH.....	462
- Licenciatura en Contabilidad y Finanzas-UNIP.....	487
- Licenciatura en Contador Público-CEC-IPN.....	29
- Licenciatura en Contaduría-IESA.....	121
- Licenciatura en Contaduría-IUC.....	314
- Licenciatura en Contaduría-UNIVITA.....	323
- Licenciatura en Contaduría (Sistema Mixto)-CUC.....	54
- Licenciatura en Contaduría Pública-CULDCM.....	56
- Licenciatura en Contaduría Pública-CUO-Huajuapán.....	65
- Licenciatura en Contaduría Pública-CUO-Oaxaca.....	62
- Licenciatura en Contaduría Pública-CUSC.....	68
- Licenciatura en Contaduría Pública-IESIT.....	173
- Licenciatura en Contaduría Pública-UABJO.....	359
- Licenciatura en Contaduría Pública-ULSA.....	512
- Licenciatura en Contaduría Pública-UMESO.....	541



- Licenciatura en Contaduría Pública-UMMA.....	551
- Licenciatura en Contaduría Pública-UNIVAS.....	498
- Licenciatura en Contaduría Pública-UNM.....	558
- Licenciatura en Contaduría Pública y Gestión Empresarial-IESO.....	139
- Licenciatura en Contaduría y Estrategias Financieras-URSE.....	583
- Licenciatura en Contaduría y Finanzas-UNICRECE.....	572

## CRIMINOLOGÍA

- Licenciatura en Criminología y Criminalística-IBDC-Huajuapán.....	109
- Licenciatura en Criminología y Criminalística-IBDC-Oaxaca.....	115
- Licenciatura en Criminología y Criminalística-UNM.....	565
- Licenciatura en Criminología, Criminalística y Técnicas Periciales (semestral)-CLEU.....	83
- Licenciatura en Criminología, Criminalística y Técnicas Periciales (cuatrimestral)-CLEU.....	84
- Licenciatura en Criminología y Criminalística (Mixto)-CUET.....	46

## DERECHO

- Licenciatura en Derecho-AIJE0.....	25
- Licenciatura en Derecho-CESCA.....	35
- Licenciatura en Derecho-CUET.....	44
- Licenciatura en Derecho-CULDCM.....	57
- Licenciatura en Derecho-CUO-Oaxaca.....	63
- Licenciatura en Derecho-CUSC.....	69
- Licenciatura en Derecho-EDJRV.....	88
- Licenciatura en Derecho-IBDC-Huahuapán.....	110
- Licenciatura en Derecho-ICJO.....	118
- Licenciatura en Derecho-IESA.....	122
- Licenciatura en Derecho-IESCO.....	130
- Licenciatura en Derecho-IESIT.....	174
- Licenciatura en Derecho-IESO.....	140
- Licenciatura en Derecho-IESPINA.....	146
- Licenciatura en Derecho-INPECO.....	204
- Licenciatura en Derecho-INSHU.....	210
- Licenciatura en Derecho-ITESM.....	309
- Licenciatura en Derecho-UAO.....	337
- Licenciatura en Derecho-UH.....	463
- Licenciatura en Derecho-ULSA.....	513
- Licenciatura en Derecho-UMAD-Papaloapán.....	529
- Licenciatura en Derecho-UMESO.....	529
- Licenciatura en Derecho-UMMA.....	552
- Licenciatura en Derecho-UNICRECE.....	569
- Licenciatura en Derecho-UNIP.....	488
- Licenciatura en Derecho-UNISTMO-Ixtepec.....	416
- Licenciatura en Derecho-UNIVAS.....	499
- Licenciatura en Derecho-UNIVITA.....	324
- Licenciatura en Derecho-UNM.....	559
- Licenciatura en Derecho-URSE.....	584
- Licenciatura en Derecho-UABJO.....	360
- Licenciatura en Derecho-UNID-Juchitán.....	471
- Licenciatura en Derecho-UNID-Tuxtepec.....	478
- Licenciatura en Derecho (Modalidad Mixta)-UGMEX.....	165
- Licenciatura en Derecho (Sabatino)UNID-Tuxtepec.....	483
- Licenciatura en Derecho con Énfasis en Derechos Humanos-MULTIVERSIDAD.....	328

**ECONOMÍA Y DESARROLLO**

- Licenciatura en Economía-UMAR-Huatulco.....	432
- Licenciatura en Economía-UNIVAS.....	500

**ESTUDIOS LATINOAMERICANOS**

- Licenciatura en Estudios Mexicanos (Virtual)-UTM.....	601
---	-----

**MERCADOTECNIA**

- Licenciatura en Mercadotecnia-CESCA.....	36
- Licenciatura en Mercadotecnia-CULDCM.....	58
- Licenciatura en Mercadotecnia-UNIVAS.....	492
- Licenciatura en Mercadotecnia-UNID-Juchitán.....	473
- Licenciatura en Mercadotecnia-UNID-Tuxtepec.....	479
- Licenciatura en Mercadotecnia Estratégica-UAO.....	346
- Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad-UNICRECE.....	570
- Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad-UNIDEAL.....	184

**RELACIONES INTERNACIONALES**

- Licenciatura en Relaciones Comerciales-CEC-IPN.....	31
- Licenciatura en Relaciones Internacionales-UMAR-Huatulco.....	433
- Licenciatura en Relaciones Internacionales-UNIVAS.....	502

**RELACIONES PÚBLICAS**

- Licenciatura en Imagen y Relaciones Públicas-UMAD-Papaloapan.....	531
---	-----

**TURISMO**

- Licenciatura en Gastronomía-ITSTEPOS.....	306
- Licenciatura en Gastronomía-UABJO.....	365
- Licenciatura en Gastronomía-UAO.....	347
- Licenciatura en Gastronomía-ULSA.....	517
- Licenciatura en Gastronomía-UTVCO.....	615
- Licenciatura en Turismo-UMMA.....	550
- Licenciatura en Turismo y Desarrollo Sustentable-UABJO.....	375
- Licenciatura en Turismo (Mixta)-CEC-IPN.....	32
- Licenciatura en Gastronomía-IUO.....	319

**EDUCACIÓN Y HUMANIDADES****ARTE DRAMÁTICO**

- Licenciatura de Artes Escénicas en Teatro-IESAEO.....	192
---	-----

**ARTES**

- Licenciatura en Artes-IME.....	202
- Licenciatura en Artes (Modalidad Mixta)-IESAEO.....	193
- Licenciatura en Artes Plásticas y Visuales-UABJO.....	355
- Licenciatura en Gestión y Desarrollo de las Artes-ULSA.....	522

**DANZA**

- Licenciatura de Artes Escénicas en Danza-IESAEO.....	191
- Licenciatura en Danza Folklórica Mexicana-CBAO.....	74

**EDUCACIÓN Y DOCENCIA**

- Licenciatura en Ciencias de la Educación-CUC.....	51
- Licenciatura en Ciencias de la Educación-IACA.....	106
- Licenciatura en Ciencias de la Educación-IESA.....	126
- Licenciatura en Ciencias de la Educación-UABJO.....	357
- Licenciatura en Ciencias de la Educación-UNIVAS.....	494
- Licenciatura en Ciencias de la Educación (Mixto)-ESNS.....	103
- Licenciatura en Ciencias de la Educación (Escolarizado)-ESNS.....	104
- Licenciatura en Ciencias de la Educación (Sistema Mixto)-CUC.....	53
- Licenciatura en Ciencias del Deporte-ULSA.....	523
- Licenciatura en Docencia Universitaria-UNIP.....	489
- Licenciatura en Educación-IESIT.....	169
- Licenciatura en Educación-IISH.....	197
- Licenciatura en Educación-ULSA.....	514
- Licenciatura en Educación Especial Área Auditiva y de Lenguaje-ENEE.....	100
- Licenciatura en Educación Especial Área Intelectual-ENEE.....	101
- Licenciatura en Educación Física-UNM.....	560
- Licenciatura en Educación Física y Ciencias del Deporte-UNIDEAL.....	186
- Licenciatura en Educación Física y Cultura del Deporte-CESSEO.....	76
- Licenciatura en Educación Física y Deportiva-IESIT.....	175
- Licenciatura en Educación Intercultural-ISIA.....	217
- Licenciatura en Educación Intercultural Comunitaria-UESA.....	334
- Licenciatura en Educación Preescolar Intercultural Bilingüe-ENBIO.....	97
- Licenciatura En Educación Primaria Intercultural Bilingüe-ENBIO.....	98
- Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés-CESSEO.....	77
- Licenciatura en Entrenamiento Deportivo-UABJO.....	365
- Licenciatura en Intervención Educativa-UPN-201.....	575
- Licenciatura en Intervención Educativa-UPN-202.....	577
- Licenciatura en Intervención Educativa-UPN-203.....	579
- Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Oaxaca)-UABJO.....	369
- Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Puerto Escondido)-UABJO.....	370
- Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Tehuantepec)-UABJO.....	371
- Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Semiescolarizada Oaxaca)-UABJO.....	372
- Licenciatura en Pedagogía-CESGM.....	38
- Licenciatura en Pedagogía-CESSEO.....	79
- Licenciatura en Pedagogía-IBDC-Huajuapán.....	111
- Licenciatura en Pedagogía-IBDC-Oaxaca.....	116
- Licenciatura en Pedagogía-IESA.....	127
- Licenciatura en Pedagogía-IESCO.....	131
- Licenciatura en Pedagogía-IESO.....	142
- Licenciatura en Pedagogía-IESPA.....	147
- Licenciatura en Pedagogía-IESPE.....	154
- Licenciatura en Pedagogía-IESPINA.....	147
- Licenciatura en Pedagogía-IEST.....	157
- Licenciatura en Pedagogía-INPECO.....	206
- Licenciatura en Pedagogía-INSHU.....	211
- Licenciatura en Pedagogía-ITESM.....	310
- Licenciatura en Pedagogía-UGMEX.....	163
- Licenciatura en Pedagogía-UH.....	465
- Licenciatura en Pedagogía-UMESO.....	545
- Licenciatura en Pedagogía-UNICRECE.....	568
- Licenciatura en Pedagogía-UNM.....	562
- Licenciatura en Pedagogía (Escolarizada)-CUK.....	86

- Licenciatura en Pedagogía (Modalidad Mixta)-UGMEX.....	167
- Licenciatura en Psicopedagogía-CUET.....	43
- Licenciatura en Psicopedagogía-UMMA.....	555
- Licenciatura en Psicopedagogía-UNIDEAL.....	185
- Licenciatura en Recreación Deportiva-UH.....	467
- Licenciatura en Tecnología Educativa-UNID-Juchitán.....	472
- Licenciatura en Tecnología Educativa-UNID-Tuxtepec.....	480
- Licenciatura en Trabajo Social-UNIDEAL.....	189
- Profesional Asociado en Educación Comunitaria-ISIA.....	218
- Licenciatura en Ciencias de la Educación (Mixto)-ESNS.....	103
- Licenciatura en Pedagogía (Mixta)-IESNS.....	104
- Licenciatura en Necesidades Educativas Especiales-URSE.....	591
<b>FILOSOFÍA</b>	
- Licenciatura en Filosofía-UNM.....	566
<b>HISTORIA</b>	
- Licenciatura en Historia-IESO.....	141
<b>IDIOMAS</b>	
- Licenciatura en Idiomas-IUC.....	315
- Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas-URSE.....	586
- Licenciatura en Idioma Inglés (Mixto)-CUET.....	47
- Licenciatura en Idiomas-IUO.....	320
- Licenciatura en Idiomas-MULTIVERSIDAD.....	327
<b>LETRAS</b>	
- Licenciatura en Lenguas Modernas e Interculturalidad-ULSA.....	518
<b>INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>ARQUITECTURA</b>	
- Arquitectura-ITI.....	276
- Arquitectura (Facultad de Arquitectura 5 de mayo)-UABJO.....	350
- Arquitectura (Facultad de Arquitectura C. U. )-UABJO.....	352
- Licenciatura en Arquitectura-CUC.....	50
- Licenciatura en Arquitectura-IBDC-Huajuapán.....	108
- Licenciatura en Arquitectura-IBDC-Oaxaca.....	114
- Licenciatura en Arquitectura-IESPA.....	182
- Licenciatura en Arquitectura-IESPE.....	152
- Licenciatura en Arquitectura-INSHU.....	209
- Licenciatura en Arquitectura-ULSA.....	511
- Licenciatura en Arquitectura-UMESO.....	537
- Licenciatura en Arquitectura-URSE.....	582
- Licenciatura en Arquitectura y Diseño de Interiores-UMAD-Papaloapán.....	527
<b>BIOTECNOLOGÍA</b>	
- Ingeniería en Biotecnología-UNPA-Tuxtepec.....	459
<b>COMPUTACIÓN Y SISTEMAS</b>	
- Ingeniería en Computación-UNISTMO-Tehuantepec.....	423
- Ingeniería en Computación-UNPA-Loma Bonita.....	450
- Ingeniería en Computación-UTM.....	594

	<b>Pág.</b>
- Ingeniería en Informática-ITCOM.....	223
- Ingeniería en Informática-ITI.....	282
- Ingeniería en Informática-ITTUX.....	270
- Ingeniería en Informática-ITVO.....	293
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-IESCO.....	129
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-IESO.....	135
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITI.....	283
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITO.....	234
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITPINO.....	243
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITPOCH.....	249
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITSTEPS.....	305
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITTLAX.....	261
- Ingeniería en Sistemas Computacionales-ITTUX.....	271
- Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación-UTVCO.....	617
- Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones-ITSMIGRA.....	300
- Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones-ITVO.....	294
- Licenciatura en Computación-UABJO.....	358
- Licenciatura en Informática-CUSC.....	70
- Licenciatura en Informática-IESA.....	124
- Licenciatura en Informática-IESPE.....	153
- Licenciatura en Informática- INPECO.....	205
- Licenciatura en Informática-NOVAUNIVERSITAS.....	332
- Licenciatura en Informática-UGMEX.....	161
- Licenciatura en Informática-UMAR-Puerto Escondido.....	445
- Licenciatura en Informática-UMESO.....	544
- Licenciatura en Informática-UNCA.....	389
- Licenciatura en Informática-UNISTMO-Ixtepec.....	417
- Licenciatura en Informática-UNSIJ.....	403
- Licenciatura en Informática-UNSYS.....	410
- Licenciatura en Informática Administrativa-UH.....	464
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales-CESGM.....	40
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales-IESIT.....	170
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales-IUC.....	316
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales-UMMA.....	548
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información-UNID-Juchitán.....	474
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información-UNID-Tuxtepec.....	481
- Licenciatura en Sistemas Computacionales-UNM.....	548
- Licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de la Información-UAO.....	341
- Ingeniería de Software y Sistemas Computacionales-ULSA.....	508
- Licenciatura en Tecnologías de la Información-UMMA.....	554

## **DISEÑO**

- Ingeniería en Diseño-UNCOS.....	394
- Ingeniería en Diseño-UNISTMO-Tehuantepec.....	424
- Ingeniería en Diseño-UNPA-Loma Bonita.....	451
- Ingeniería en Diseño-UTM.....	595
- Licenciatura en Diseño Artesanal-ELAD.....	90
- Licenciatura en Diseño de Imagen y Relaciones Públicas-ELAD.....	93
- Licenciatura en Diseño de Interiores-ELAD.....	91
- Licenciatura en Diseño de la Moda Internacional-ELAD.....	92
- Licenciatura en Diseño del Producto Artesanal-ELAD.....	95
- Licenciatura en Diseño Gráfico-IESA.....	123
- Licenciatura en Diseño Gráfico-IESPINA.....	149
- Licenciatura en Diseño Gráfico-UMESO.....	543

- Licenciatura en Diseño Gráfico y Artes-UMAD-Papaloapan.....	530
- Licenciatura en Diseño Multimedia-UAO.....	340
- Licenciatura en Diseño Publicitario-ELAD.....	94
- Licenciatura en Diseño Gráfico Digital-UMMA.....	553

### **INGENIERÍA AMBIENTAL**

- Ingeniería Ambiental-ULSA.....	505
- Ingeniería Ambiental-UMAR-Puerto Ángel.....	435

### **INGENIERÍA BIOQUÍMICA**

- Ingeniería Bioquímica-ITTUX.....	266
------------------------------------	-----

### **INGENIERÍA CIVIL**

- Ingeniería Civil-ITI.....	275
- Ingeniería Civil-ITO.....	230
- Ingeniería Civil-ITPOCH.....	247
- Ingeniería Civil-ITTLAX.....	258
- Ingeniería Civil-ITTUX.....	265
- Ingeniería Civil-ULSA.....	506
- Licenciatura en Ingeniería de la Construcción-ITC.....	225

### **INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA**

- Ingeniería Eléctrica-ITI.....	277
- Ingeniería Eléctrica-ITO.....	231
- Ingeniería Electrónica-ITO.....	232
- Ingeniería Electrónica-ITSAL.....	251
- Ingeniería Electrónica-ITTUX.....	268
- Ingeniería Electrónica-UTM.....	596
- Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones-ULSA.....	507

### **INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES**

- Ingeniería en Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones-ITSAL.....	254
--	-----

### **INGENIERÍA ENERGÉTICA**

- Ingeniería en Energías Renovables-ITVE.....	290
- Ingeniería en Energías Renovables-UTVCO.....	614

### **INGENIERÍA EXTRACTIVA Y METALÚRGICA**

- Ingeniería de Petróleos-UNISTMO-Tehuantepec.....	422
--	-----

### **INGENIERÍA INDUSTRIAL**

- Ingeniería Industrial-ITI.....	281
- Ingeniería Industrial-ITO.....	235
- Ingeniería Industrial-ITPINO.....	244
- Ingeniería Industrial-ITTLAX.....	262
- Ingeniería Industrial-ITVE.....	289
- Ingeniería Industrial-UGMEX.....	159
- Ingeniería Industrial-ULSA.....	509
- Ingeniería Industrial-UNISTMO-Tehuantepec.....	425
- Ingeniería Industrial-UTM.....	599
- Licenciatura en Ingeniería e Innovación Tecnológica-UABJO.....	380
- Licenciatura en Ingeniería Industrial-CESGM.....	41
- Ingeniería Industrial-CUSC.....	71

- Licenciatura en Ingeniería Industrial-UH.....	468
- Licenciatura en Ingeniería Industrial para la Dirección-UAO.....	342

### **INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

- Ingeniería Electromecánica-ITI.....	279
- Ingeniería Electromecánica-ITTUX.....	267
- Ingeniería en Mecánica Automotriz-UTM.....	603
- Ingeniería en Mecatrónica-ITI.....	278
- Ingeniería en Mecatrónica-ITTLAX.....	260
- Ingeniería en Mecatrónica-UNPA-Loma Bonita.....	452
- Ingeniería en Mecatrónica-UTM.....	598
- Ingeniería en Mecatrónica-UTVCO.....	618
- Ingeniería Mecánica-ITI.....	280
- Ingeniería Mecánica-ITO.....	236
- Ingeniería Mecánica-ITSAL.....	255

### **INGENIERÍA QUÍMICA**

- Ingeniería Química-ITO.....	237
- Ingeniería Química-ITSAL.....	256
- Ingeniería Química-UNISTMO-Tehuantepec.....	426

### **PESCA Y ACUICULTURA**

- Ingeniería en Acuicultura-ITSAL.....	252
- Ingeniería en Acuicultura-UMAR-Puerto Ángel.....	436
- Ingeniería en Acuicultura-UNPA-Loma Bonita.....	449
- Ingeniería en Pesca-UMAR-Puerto Ángel.....	437

### **TECNOLOGÍA DE LA MADERA**

- Ingeniería en Tecnología de la Madera-UNSIJ.....	399
--	-----

### **TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS**

- Ingeniería en Alimentos-UNCA.....	387
- Ingeniería en Alimentos-UNPA-Tuxtepec.....	458
- Ingeniería en Alimentos-UTM.....	593
- Ingeniería en Industrias Alimentarias-ITCOM.....	222
- Ingeniería en Procesos Alimentarios-UTSSO.....	610
- Ingeniería En Tecnologías Bioalimentarias-UTVCO.....	616
- TSU en Procesos Alimentarios-UTSSO.....	609



# ACADEMIA DE INTEGRACIÓN JURÍDICA DEL ESTADO DE OAXACA

“JUSTICIA, IGUALDAD Y VERDAD”

Domicilio y teléfonos: Calle de pensamientos núm. 303-A,  
Colonia Reforma, Oaxaca. Tel: 132 40 97  
Correo electrónico: acainjo@outlook.com

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema:  
Modalidad: Mixto  
Turno: Sabatino  
Régimen:  
Naturaleza Jurídica:

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	7	Tiempo completo		Todos los documentos en original y dos copias:	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o preparatoria.</li> </ul>	
Maestría	6	Medio tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Credencial de INE.</li> </ul>	
Doctorado	2	Asignatura		<ul style="list-style-type: none"> <li>• CURP.</li> </ul>	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	16 hrs.		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
• Biblioteca		• Aulas		9	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
Becas: Institucional al 20%.					
Requisitos: Tener un promedio de 9.0					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Derecho				3 años	
<b>Costos</b> Inscripción: \$1500.00 Colegiatura mensual: \$2300.00 Cuota cuatrimestral: \$500.00 Anualidad: \$1500.00					
<b>Fechas</b> Febrero, junio y octubre de cada año.					
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pagos al corriente.</li> <li>• Acreditar cada una de las asignaturas del plan de estudios.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pago de derechos.</li> <li>• Certificado de carrera.</li> <li>• Servicio social liberado.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesina.</li> <li>• Tesis.</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> <li>• Examen de conocimientos generales.</li> </ul>					



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales
Disciplina	Derecho
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	

**Objetivo**

Formar profesionistas con principios de justicia, igualdad y verdad; acorde a las necesidades de la sociedad mexicana, adquiriendo un conocimiento jurídico integral para encontrarse competitivos y a la vanguardia en la ciencia jurídica.

**Perfil de ingreso**

El estudiante deberá tener una disposición social, capacidad de análisis, síntesis, redacción, persuasión y conciliación; teniendo que demostrar vocación para el estudio de la ciencia jurídica, comprender los problemas sociales actuales con una visión para proponer soluciones.

**Perfil de egreso**

El egresado será capaz de enfrentarse a los problemas sociales y jurídicos reales que aquejan a la población; con la capacidad no solamente de resolverlos si no de proponer mejoras para evitar su quebrantamiento en un futuro.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Derecho Mexicano
- Metodología de la Investigación Jurídica

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Penal I
- Derecho Constitucional
- Sistemas Jurídicos Contemporáneos

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Penal II
- Derecho Mercantil I
- Derecho Administrativo

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Mercantil II
- Derecho Laboral I
- Derecho Fiscal

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Laboral II
- Derechos Humanos
- Derecho Internacional Privado
- Sociología Jurídica

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Internacional Público
- Derecho Notarial
- Derecho de Amparo
- Teoría General del Proceso

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Bancario
- Filosofía del Derecho

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Agrario
- Criminalística y Criminología
- Clínica del proceso
- Justicia para Adolescentes

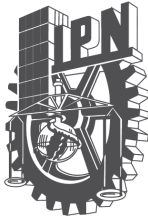
**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Corporativo
- Derecho de Autor y Propiedad Industrial
- Derecho Electrónico
- Seminario de Tesis

# CENTRO DE EDUCACIÓN CONTINUA

## IPN- UNIDAD OAXACA

### “LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”



Domicilio y teléfonos: Calle de Hornos No. 1003, Col. Noche Buena, Santa Cruz Xoxocotlán, Oax. Tel. 01 (951) 517 2744, 533 5347 fax: 01 (951) 517 2745  
 Página web: www.cecoax.ipn.mx  
 Correo electrónico: cecoaxaca@ipn.mx  
 Facebook: www.facebook.com/cecoax  
 Twitter: @cec\_oaxaca

#### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
 Modalidad: A Distancia o Virtual  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
 Descentralizado Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	1 Docente que funge como enlace	Tiempo completo	1
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría		Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de Fotocopias, conexión a internet, servicios telefónicos.	• Aulas	2
	• Centros de cómputo	1

#### APOYOS

**Becas / Requisitos**

**Becas:**

- Beca Institucional.

**Requisitos:**

- Constancia de bajos ingresos económicos expedida por la autoridad municipal (no superior a 2 salarios mínimos).
- Ser alumno regular con un promedio de 8.0.
- Evaluación de oposición de conocimientos (opcional).
- Estudio socioeconómico (aplicado por el colegio).

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración y Desarrollo Empresarial	8 a 9 semestres
Licenciatura en Comercio Internacional	7 a 8 semestres
Licenciatura en Contador Público	8 a 9 semestres
Licenciatura en Negocios Internacionales	9 semestres
Licenciatura en Relaciones Comerciales	9 semestres
Licenciatura en Turismo (Mixta)	7 a 8 semestres

#### REQUISITOS DE INGRESO

##### Inscripción

**Todos los documentos en original y copia:**

##### Ficha:

##### Licenciaturas a Distancia

Certificado de estudios de bachillerato o equivalente.

Certificado de secundaria.

Acta de nacimiento.

CURP.

##### Inscripción:

##### Licenciaturas a Distancia

Todos los requisitos de ficha y acreditar el examen de admisión y el curso propedéutico.

##### Otros:

##### Licenciaturas a Distancia

Contar con acceso a Internet.

##### Costos

- Ficha: \$400.00\* (Sujeto a actualización de Consejo General Consultivo del IPN).
  - Examen de admisión: Sin costo para este ciclo.
  - Curso propedéutico: Sin costo para este ciclo.
  - Inscripción: \$350.00 (Sujeto a actualización de Consejo General Consultivo del IPN).
  - Colegiatura: Sin costo para este ciclo.
  - Guía de Preparación: \$ 155.50
- \*Costos sujetos a cambios por la institución.

##### Fechas

- Entrega de fichas: 28 de febrero al 17 de abril de 2018.
- Examen de admisión: 26 de mayo de 2018.
- Curso propedéutico: 11 al 29 de junio de 2018.
- Inscripción: julio de 2018.
- Inicio de clases: 30 de julio de 2018.

##### Requisitos de Egreso

- Cursar y aprobar el total de créditos marcados por el plan de estudios vigente.
- Cumplir con los requisitos académicos marcados en el plan de estudios vigentes.

##### Requisitos de Titulación

- Realizar sus prácticas profesionales.
- Realizar su servicio social.
- Presentar documentos probatorios del conocimiento del idioma inglés, en un nivel mínimo de 550 puntos TOEFL o equivalente en otro método.

##### Opciones de Titulación

- Proyecto de investigación.
- Tesis.
- Memoria de experiencia profesional.
- Examen de conocimientos por áreas.
- Créditos de posgrado.
- Seminario de titulación profesional.
- Escolaridad.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración y Desarrollo Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de Enseñanza de Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
Vigencia	2013 - sin fecha límite de vigencia.

**Objetivo**

Formar profesionistas competentes en la dirección, desarrollo y consolidación de empresas, así como consultores con liderazgo y visión integral de la organización; con proyección nacional e internacional, que promuevan la inserción competitiva de las empresas en el entorno global, basados en la ética, la responsabilidad social y el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Concluir satisfactoriamente la Educación Media Superior, poseer las 11 competencias genéricas que todo egresado de la Educación Media Superior debe mostrar, sin importar el área del conocimiento o subsistema de donde provenga. Poseer las 8 competencias disciplinares extendidas correspondientes al área de las Ciencias Sociales, que cualquier aspirante formado en el Nivel Medio Superior ha de mostrar. Aprobar el Examen de admisión correspondiente al área de Ciencias Sociales. Dominio del idioma inglés (Nivel A2 del Marco Común Europeo). Interés por la investigación, el aprendizaje autónomo y el trabajo en equipo. Disponibilidad de tiempo para realizar las actividades escolares que sean requeridas.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración y Desarrollo Empresarial será capaz de emprender, crear y desarrollar pequeñas y medianas empresas; insertarse en puestos gerenciales y directivos de empresas pequeñas, medianas y grandes; desempeñarse en entidades públicas, privadas y sociales, de transformación y/o comercialización de bienes o de servicios; brindar servicios independientes de asesoría y capacitación en apoyo a la apertura de empresas, instituciones, a empresarios y emprendedores. Así como desempeñar actividades de docencia e investigación en el campo de la Administración.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración y Desarrollo Empresarial se desempeñará, principalmente, como emprendedor y creador de pequeñas y medianas empresas que representan el motor económico del país, a su vez, tendrá la oportunidad de incursionar en los niveles gerenciales y directivos de empresas globalizadas.

El egresado podrá desempeñarse en:

- Empresas e instituciones en los sectores público, privado y/o social.
- Emprendimiento.
- Puestos gerenciales y directivos.
- Servicios independientes.
- Actividades de docencia e investigación en el campo de la Administración.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Nivel I**

- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Desarrollo Sustentable
- Solución de Problemas y Creatividad
- Fundamentos de Economía
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Comportamiento Organizacional
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Seminario de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Matemáticas para Negocios

**Nivel II**

- Derecho Mercantil
- Mexican Economy in the Global Context
- Sistemas de Información Administrativos
- Responsabilidad Social y Ética en los Negocios
- Matemáticas Financieras
- Optativa A
- Costos
- Plan de Vida y Carrera del Emprendedor
- Administración del Capital Humano
- Técnicas de Organización
- Administración de Ventas

**Nivel III**

- Derecho Laboral
- Estadística Aplicada
- Optativa B
- Emprendimiento
- Administración Financiera de Empresas
- Strategic Management
- Main International Economies
- Normas de Estandarización
- Administración de la Producción
- Liderazgo en Equipos de Alto Desempeño

**Nivel IV**

- Investigación de Operaciones
- Optativa C
- Empresas Familiares
- Administración de Proyectos de Inversión
- Fiscal
- Analysis of Management Megatrends
- Administración de las Remuneraciones
- Strategic Marketing Management
- Decisión Making and Negotiation

**Nivel V**

- Servicio Social
- Electiva
- Business English
- Seminario de Investigación Aplicada
- Administración de PyMES
- Auditoría Administrativa
- Plan de Negocios

**Optativas****A**

- Cultura Financiera en las Organizaciones
- Administración Sustentable
- Estudio de Bloques Económicos
- Administración Pública y Seguridad de la Información

**B**

- Análisis de Mercados de Capitales
- Planeación, Innovación e Iniciativas Sustentables
- Exportación e Importación
- Finanzas Públicas

**C**

- Administración del Capital de Trabajo en las PyMES
- Dirección Estratégica
- Mercadotecnia Internacional en los Negocios
- Adquisiciones Gubernamentales

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Comercio Internacional</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Comercio Internacional
<b>Acreditada</b>	Sí
<b>Órgano Acreditador</b>	Consejo de Acreditación de Enseñanza de Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
<b>Vigencia</b>	2008 - sin fecha límite de vigencia.

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en la operación, ejecución y dirección de la estrategia operativa y administrativa del comercio internacional, mediante la aplicación del marco jurídico y la planeación estratégica de la importación y exportación de bienes y/o servicios. El programa, a través de la modalidad no escolarizada, permite atender la demanda de profesionales expertos en comercio internacional en zonas estratégicas en territorio nacional.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe poseer conocimientos y habilidades básicas en inglés, matemáticas, contabilidad, finanzas, economía, administración, derecho, metodología de la investigación, geografía y cultura universal. Desde luego, debe demostrar habilidad en el uso de la computadora y el Internet, así como en técnicas propias del autoestudio. Además de habilidades en el manejo del Internet, como una característica especial, el interesado en esta Licenciatura debe tener: un buen manejo de las relaciones humanas, capaz de tomar decisiones, capacidad de análisis, percepción y propuesta y manejo de liderazgo, además de tener actitudes de interés por la cultura, la creatividad y el emprendimiento. Adicionalmente, el estudiante deberá tener actitudes y valores que lo distingan, como: compromiso, responsabilidad, proactivo, de servicio, tolerancia, respeto, honestidad, transparencia y de mejora continua y desarrollo. Flexible y adaptable; empático.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Comercio Internacional en Modalidad no Escolarizada, es capaz de dirigir y desarrollar estrategias de importación y exportación de bienes y servicios, con apego a los ordenamientos jurídicos nacionales e internacionales; adquiere una formación bilingüe; identifica y aplica la legislación en materia de comercio internacional, como medio de defensa; puede atender aspectos administrativos del comercio exterior, como prever y resolver las auditorías del comercio exterior.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Comercio Internacional en Modalidad no Escolarizada puede desempeñarse exitosamente en: Empresas públicas y privadas, nacionales y/o extranjeras con actividades de importación y exportación de bienes y/o servicios. Agencias Aduanales. Empresas de transporte de carga internacional: aéreas, marítimas, terrestres, ferroviarias y multimodales. Secretarías y organismos del sector público vinculados a la promoción y desarrollo del comercio internacional. Compañías de mensajería y paquetería. Como empresario o profesional independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Nivel I**

- Tecnologías de Información y Comunicación
- Comunicación Oral y Escrita
- Solución de Problemas y Creatividad
- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Economía
- Fundamentos de Comportamiento Organizacional
- Fundamentos de Derecho
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Matemáticas para Negocios
- Seminario de Investigación

**Nivel II**

- Calidad
- Entorno Económico Internacional
- Medios de Transporte Internacional
- Derecho Tributario y del Comercio Exterior
- Derecho Mercantil
- Legislación de Comercio Exterior
- Derecho Aduanero
- Mercadotecnia Aplicada al Comercio Internacional
- Evaluación de Riesgos en el Comercio Internacional

**Nivel III**

- Administración Estratégica
- Gestión Documental del Comercio Exterior
- Programas de Fomento al Comercio Exterior
- Acuerdos y Tratados de Libre Comercio
- Sistema Armonizado de Codificación de Mercancías
- Gestoría Financiera Internacional

**Nivel IV**

- Formación Directiva
- Taller de Operaciones, Control y Gestión Aduanera
- Prácticas Contractuales Internacionales
- Tratados de Libre Comercio
- Tarifa del Impuesto General de Importación y Exportación
- Métodos Cuantitativos del Comercio Internacional

**Nivel V**

- Optativa 1
- Optativa 2
- Optativa 3

**Nivel VI**

- Efectiva 1
- Efectiva 2
- Seminario de Titulación
- Dirección de la Estrategia Operativa del Comercio Internacional
- Auditoría del Comercio Exterior
- Desarrollo de Emprendedores

**Optativas**

1

- Medios de Defensa Nacional e Internacional
- Auditorías de Origen
- Manejo de Mercancías Peligrosas en Transporte

2

- Clasificación Arancelaria de Textiles
- Clasificación Arancelaria de Alimentos
- Clasificación Arancelaria de Químicos
- Clasificación Arancelaria en Electrónicos
- Clasificación Arancelaria en Metalúrgicos

3

- Proceso Administrativo del Comercio Internacional
- Prácticas en Administración de Inventarios de Comercio Internacional

**Efectiva**

1

- Escenarios Regionales
- Estrategias de Comercialización Internacional
- Negociación Internacional
- Dirección de Operaciones Logísticas
- Administración Organizacional para la Internacionalización
- Administración Pública y Derecho Administrativo

2

- TIC's en Clasificación Arancelaria
- TIC's en Gestión y Administración
- TIC's para la Evaluación de Negocios

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Contador Público</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Contaduría
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de Enseñanza de Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
Vigencia	2010 - sin fecha límite de vigencia.

### Objetivo

Preparar profesionales a nivel licenciatura en áreas administrativas y financieras, capacitándoles con los conocimientos eficientes, para que produzcan y proporcionen información financiera a sus clientes, organismos privados, gubernamentales y público en general, para la toma acertada de decisiones de carácter económico-financiero.

### Perfil de ingreso

El estudiante de nuevo ingreso debe contar con conocimientos generales del nivel medio superior, habilidades para la comunicación oral y escrita, comprensión de textos en inglés, facilidad para el uso de computadora e Internet, aptitud para el autoestudio, disciplina para organizar su tiempo de estudio, disposición para el trabajo en equipo e interés en los aspectos contables y financieros.

### Perfil de egreso

El egresado de la carrera de Contador Público posee conocimientos para preparar y evaluar la información contable y administrativa para la toma de decisiones en ambientes globalizados. Utiliza las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones desarrollando sus actividades en apego a las disposiciones normativas vigentes y con ética profesional. Posee habilidades para proponer soluciones que fomenten la eficiencia y rentabilidad de las entidades en que se desarrolla. Responde a los valores de calidad profesional de su trabajo, respeto a la dignidad del ser humano, integridad, responsabilidad, credibilidad y vocación de servicio.

### Campo laboral

El Contador Público se puede desarrollar en empresas nacionales e internacionales, asumiendo siempre posiciones de liderazgo que marquen el quehacer de la Contaduría Pública, como asesor financiero y de negocios en las áreas fundamentales de su profesión: Contabilidad, Finanzas, Impuestos, Auditoría y Administración y en los diferentes sectores: privado, público e independiente.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE

### Nivel I

- Tecnologías de Información y Comunicación
- Comunicación Oral y Escrita
- Solución de Problemas y Creatividad
- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Economía
- Fundamentos de Derecho
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Comportamiento Organizacional
- Seminario de Investigación
- Matemáticas para Negocios
- Fundamentos de Mercadotecnia

### Nivel II

- Derecho Tributario y Seguridad Social
- Fundamentos de Finanzas
- Tributación de Personas Morales
- Herramientas Administrativas
- Costos Históricos
- Ciclo Financiero a Corto Plazo
- Procesamiento y Análisis de Datos Electrónicos
- Matemáticas Financieras
- Derecho Mercantil y Laboral
- Estadísticas para Negocios

### Nivel III

- Optativa A
- Optativa B
- Electiva
- Planeación Financiera
- Fundamentos de Auditoría
- Tributación de Personas Físicas
- Costos Predeterminados
- Ciclo Financiero a Largo Plazo
- Finanzas Corporativas
- Comercio Internacional
- Macroeconomía

### Nivel IV

- Optativa C
- Auditoría Interna y Gobierno Corporativo
- Estudio del Capital Contable
- Estructuras de Tributación de Personas Morales
- Auditoría de Estados Financieros
- Aplicación Práctica
- Costos para Toma de Decisiones
- Contabilidad Corporativa
- Análisis e Interpretación de la Información Financiera
- Dictamen e Informes de Estados Financieros

### Nivel V

- Servicio Social
- Seminario de Investigación Supervisada
- Dirección Estratégica
- Plan de Negocios Integral
- Simulador de Negocios
- Seminario de Impuestos y Casos Especiales
- Administración de Riesgos e Instrumentos
- Derivados
- Electiva

### Optativas

#### A

- Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones
- Contabilidad Turística y de Autotransporte
- Motivación, Conflicto y Estrés en el Trabajo
- Las Relaciones Humanas en la Empresa
- Psicología Organizacional
- Auditoría de Calidad
- Régimen Fiscal del Sector Financiero
- Impuestos al Comercio Exterior
- Contribuciones Relacionadas a Remuneraciones al Trabajo Profesional

#### B

- Contabilidad de Constructoras
- Contabilidad de Hospitales
- Comunicación Organizacional
- Personalidad, Ética y Liderazgo
- Administración del Capital Humano
- Auditoría Gubernamental
- Auditoría Ambiental
- Auditorías Fiscales
- Contribuciones Indirectas y Estatales
- Precios Transferencias
- Procedimientos Administrativos y Defensoría Fiscal

#### C

- Contabilidad de Instituciones Financieras
- Contabilidad de Instituciones de Seguros
- Contabilidad Gubernamental
- Seminario de Tesis
- Comportamiento Directivo
- Taller de Desarrollo Empresarial
- Normas para Atestiguar y Servicios Relacionados
- Finanzas Internacionales
- Planificación Fiscal
- Administración Pública
- Sistemas de Información

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Negocios Internacionales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Comercio Internacional
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de Enseñanza de Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
Vigencia	2008 - sin fecha límite de vigencia.

**Objetivo**

Ofrecer estudios ampliamente reconocidos, para formar profesionistas de alto nivel directivo y gerencial, capaces de promover, concretar y administrar negocios internacionales de diversa índole, con alto sentido de responsabilidad, calidad y creatividad, basados en un dominio de las habilidades que la competencia internacional exige, todo ello en términos de planeación, organización, dirección y control, con amplio dominio del inglés y conocimientos de japonés o francés.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos generales del nivel medio superior, habilidades para la comunicación oral y escrita, comprensión de textos en inglés, facilidad para el uso de computadora e Internet, aptitud para el autoestudio, disciplina para organizar su tiempo de estudio, disposición para el trabajo en equipo e interés en los aspectos contables y financieros.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Negocios Internacionales obtendrá habilidades para detectar, analizar y desarrollar oportunidades de negocios, dirigir y desarrollar estrategias, diseños, evaluaciones y toma de decisiones sobre el ambiente de los negocios internacionales, tomando en cuenta aspectos tales como finanzas, marco jurídico, mercadológicos, promoción y negociación internacional y logísticos, así como de integración regional; se conducirá con alto compromiso social en el desempeño de sus funciones, con respeto a la diversidad, multiculturalidad y al medio ambiente, al dirigir o participar en equipos interdisciplinarios, en organizaciones públicas o privadas y/o dentro de organismos mundiales, diseñando estrategias que beneficien a los diferentes sectores productivos del país.

**Campo laboral**

El campo laboral del Licenciado en Negocios Internacionales abarca desde las empresas nacionales e internacionales en las diversas áreas del comercio, hasta la consultoría de las operaciones del comercio exterior, como en organizaciones y organismos internacionales, entre otros, tanto en los diferentes sectores: público, privado e independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Nivel I**

- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Desarrollo Sustentable
- Solución de Problemas y Creatividad
- Fundamentos de Economía
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Comportamiento Organizacional
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Seminario de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Matemáticas para Negocios

**Nivel II**

- Fundamentos de Negocios Internacionales
- Marco Legal de Comercio Exterior
- Estructura Económica Internacional
- Análisis de Mercados Internacionales
- Crédito y Cobranza Internacional
- Transportación y Canales de Distribución Internacionales
- Operaciones de Comercio Exterior
- Derecho Fiscal
- Estadística Descriptiva e Inferencial
- Calidad y Teoría General de Sistemas

**Nivel III**

- Optativa A
- Optativa B
- Estudios Regionales de Europa
- Estudios Regionales de América Latina y el Caribe
- Estudios Regionales del Pacífico Asiático, Medio Oriente y África
- Estudios Regionales de Norte América
- Geografía e Historia Mundial
- Administración y Operación Aduanera Internacional
- Finanzas Corporativas
- Mercadotecnia y Promoción Internacional

**Nivel IV**

- Optativa C
- Escenarios Internacionales
- Organismos Internacionales
- Derecho y Tratados Internacionales
- Inversión Extranjera
- Estrategia Financiera Internacional
- Estrategias de Negociación Internacional
- Administración de las Cadenas de Suministro
- Desarrollo de Habilidades Directivas

**Nivel V**

- Servicio Social
- Electiva
- Dirección de Operaciones Logísticas
- Estudios de las Relaciones Internacionales
- Análisis de la Política Mundial
- Taller de Licitaciones Internacionales
- Contratos Internacionales
- Administración Estratégica de Comercio Exterior
- Planes de Negocios Internacionales
- Dirección Estratégica Internacional
- Seminario de Investigación Supervisada

**Optativas****A**

- Clasificación Arancelaria
- TIC's para Negocios
- Métodos Cuantitativos para Negocios
- Compra Venta Internacionales

**B**

- Administración de Riesgo
- Análisis de Costo de Comercio Exterior y Estructura de Precios de Exportación
- Propiedad Intelectual, Franquicias y Licencias

**C**

- Taller de Proyecto de Investigación
- Taller de Emprendedores y Proyecto de Negocios
- Relaciones Diplomáticas Consulares

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Relaciones Comerciales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Relaciones Internacionales
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de Enseñanza de Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
Vigencia	2010 - sin fecha límite de vigencia.

**Objetivo**

Preparar profesionales con suficiente capacidad y conocimientos, para planear, dirigir, asesorar, ejecutar y controlar todas aquellas actividades que están directamente relacionadas con las áreas de mercadotecnia, ventas y publicidad.

**Perfil de ingreso**

Interés sobre el ámbito comercial, disposición para expresarse de manera oral y escrita, interés por trabajar en equipo, capacidad de análisis, calidad moral y responsabilidad y actitud de compromiso, entusiasmo e identificación con la institución.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Relaciones Comerciales será capaz de Administrar los recursos de una empresa asignados a las actividades comerciales, diseñar estrategias para lograr objetivos comerciales, satisfacer las necesidades del consumidor mejor que la competencia, formular planes de negocios, diseñar y desarrollar planes estratégicos de mercadotecnia, ventas y comunicación, aplicar los resultados de la investigación de mercados y manejar los diferentes medios de publicidad.

**Campo laboral**

El Licenciado en Relaciones Comerciales, podrá especializarse en diversas áreas mercadológicas, ocupando puestos ejecutivos y directivos en las áreas de mercadotecnia, ventas, administración, investigación de mercados, distribución (logística), publicidad y relaciones públicas. También en agencias de publicidad, promoción de ventas, así como en el campo de la consultoría y educación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Nivel I**

- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Desarrollo Sustentable
- Solución de Problemas y Creatividad
- Fundamentos de Economía
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Comportamiento Organizacional
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Seminario de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Matemáticas para Negocios

**Nivel II**

- Relaciones Públicas
- Costos de Comercialización
- Medios Publicitarios
- Sistemas de Información de Mercadotecnia
- Introducción a la Comunicación Integral
- Comportamiento del Consumidor
- Introducción a la Venta
- Estadística Aplicada
- Taller de Manejo de Base de Datos
- Derecho Mercantil
- Método Estadístico

**Nivel III**

- Optativa A
- Investigación de Mercados Cuantitativa y Cualitativa
- Mercadotecnia Analítica
- Venta Especializada
- Crédito y Cobranzas
- Técnicas y Habilidades de Venta
- Tendencias Económicas Globales
- Macroeconomía

**Nivel IV**

- Optativa B
- Optativa C
- Estudio e Interpretación de Estados Financieros
- Compras
- Mercadotecnia Directa
- Canales de Distribución y Logística
- Medios Promocionales de Venta
- Aplicaciones de Informática Comercial
- Investigación de Mercados Aplicada
- Administración de Ventas

**Nivel V**

- Servicio Social
- Electiva\*\*\*
- Dirección Estratégica Comercial
- Planeación Estratégica de la Comunicación Integral
- Proyecto de Investigación Aplicada
- Administración de Productos y Servicios
- Medición y Desarrollo de los Mercados
- Taller de Desarrollo de Negocios

**Optativas****A**

- ECommerce
- Manejo Estratégico de Proveedores
- Investigación de Operaciones para la Toma de Decisiones Mercadológicas
- Mercadotecnia Internacional
- Mercadotecnia Política
- Mercadotecnia Ecológica
- Desarrollo Humano Integral

**B**

- Ventas Estratégicas y Factor Humano
- Estrategia de Venta Directa
- Estrategia de Mercadotecnia Digital
- Mercadotecnia Estratégica
- Manejo de Patentes y Marcas
- Franquicias y Licencias
- Procesos Mercantiles Internacionales
- Administración Avanzada de Crédito y Cobranza

**C**

- Administración Detallista (Retail)
- Elementos de Mercadotecnia Interactiva
- Taller de Competitividad Empresarial
- Comercialización Avanzada
- Taller de Habilidades Directivas
- Taller de Comunicación Integral
- Direcciones de Operaciones Logísticas
- Presentación de Proyectos para la Dirección Estratégica
- Temas Avanzados de Mercadotecnia

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Turismo Mixta</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Turismo
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo Nacional para la Calidad de la Educación Turística, A.C. UNWTO Ted QUAL (Tourism Education Quality) Organismo Mundial de Turismo
Vigencia	2011 - sin fecha límite de vigencia.

**Objetivo**

Formar profesionales de alto nivel en el campo del turismo que contribuya al desarrollo económico, social y político en la nación, con una formación integral que les permita el conocimiento y comprensión del conjunto de circunstancias y condiciones naturales, sociales, culturales, económicas y políticas en que se desarrolla la actividad turística, y capaz de proponer soluciones utilizando la investigación como elemento para la generación de conocimiento en turismo y la práctica para su aplicación, difusión y transparencia, basado siempre en valores como la calidad, responsabilidad, tolerancia y compromiso social.

**Perfil de ingreso**

La Licenciatura en Turismo en Modalidad Mixta, apoya a personas que acrediten estudios de nivel medio superior y posean las siguientes competencias:

- Habilidad para la comunicación oral y escrita.
- Conocimientos básicos en el manejo de medios electrónicos.
- Tratamiento, interpretación y evaluación de la información.
- Aptitud para la investigación.
- Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad).
- Compromiso ético.
- Disciplina para organizar su tiempo de estudio.
- Reconocer y utilizar las técnicas de aprendizaje para aplicarlas en la adquisición de nuevos conocimientos y habilidades.
- Entusiasmo y disposición al trabajo colaborativo.
- Interés en el ámbito turístico.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Turismo es un profesional capaz de planear, crear, organizar, dirigir, evaluar y asesorar organizaciones turísticas privadas, sociales y ámbitos productivos relacionados; desarrollador y comercializador de productos turísticos competitivos; líder en la toma de decisiones en la organización turística, promotor de su propio aprendizaje y de la mejora competitiva y sustentable en la organización. Competitivo en diferentes ambientes multiculturales, siempre conservando sus valores y ética profesionales.

**Campo laboral**

El campo profesional del Licenciado en Turismo se encuentra en organizaciones turísticas de los sectores públicos, privados y sociales, así como sectores relacionados con la propia actividad para:

- Implementar de políticas turísticas, participar en la planificación de actividades del turismo nacional e internacional, brindar capacitación turística a establecimientos dedicados al turismo, diseñar y consolidar PYMES de servicios turísticos, propios o de terceros, planificar y gestar procesos ambientales en las organizaciones turísticas para alcanzar estándares de certificación y para preservar zonas arqueológicas y/o reservas naturales protegidas, asesorar y consultar en forma independiente, trabajos dedicados a la planificación turística y a la preparación y evaluación de proyectos y servicios turísticos, investigar los recursos y actividades turísticas en instituciones educativas, a fin de lograr una adecuada explotación de las mismas.

Laborar en instituciones y empresas como:

- Secretarías de Turismo a nivel federal y estatal, a nivel municipal en las áreas encargadas del desarrollo turístico, en el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) en México, fondos de Promoción Turística u organismos afines, comisiones intersecretariales de turismo, organismos internacionales de turismo, corporativos hoteleros a nivel nacional e internacional en diferentes áreas y niveles, empresas hoteleras y empresas de tipo extra-hoteleras (campamentos, cabañas, bungalós), centros deportivos, centros recreativos, balnearios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Nivel I**

- Operación y Retos de las Empresas Turísticas
- Destinos y Productos Turísticos del Mundo I
- Fundamentos para el Análisis de la Teoría del Turismo
- Comunicación Oral y Escrita
- Tecnologías de la Información y la Comunicación
- Desarrollo Humano
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento y Aprendizaje
- Metodología de la Investigación Turística
- Estadística Descriptiva
- Administración
- Marco Jurídico del Individuo y su Responsabilidad Social
- Cálculo
- Contabilidad Financiera

**Nivel II**

- Práctica Profesional
- Optativa A1
- Optativa A2
- Optativa A3
- Destinos y Productos Turísticos de México I
- Destinos y Productos Turísticos de México II
- Destinos y Productos Turísticos del Mundo III
- Turismo y Medio Ambiente
- Contabilidad Aplicada
- Estadística Inferencial
- Microeconomía
- Marco Legal de la Organización
- Análisis e Interpretación de los Estados Financieros
- Comportamiento Organizacional

**Nivel III**

- Optativa B1
- Optativa B2
- Optativa B3
- Investigación de Mercados Turísticos
- Marco Legal Turístico
- Administración del Capital Humano
- Administración Financiera
- Comercio Internacional
- Macroeconomía
- Investigación de Operaciones I

**Nivel IV**

- Seminario de Integración I
- Práctica de Integración
- Optativa C1
- Optativa C2
- Comercialización de Productos Turísticos
- Auditoría Administrativa
- Administración Estratégica
- Investigación de Operaciones II

**Nivel V**

- Servicio Social
- Seminario de Integración II
- Efectiva I
- Efectiva II
- Efectiva III
- Dirección y Administración de Ventas
- Plan de Mercadotecnia
- Cultura de la Calidad en las Organizaciones Turísticas
- Creatividad e Innovación en Empresas Turísticas

**Optativas****A**

- Gestión del Turismo Sustentable
- Sistema de Gestión Ambiental para el Turismo
- Planificación Turística
- Administración de las Áreas de Contacto en Hoteles
- Administración de las Áreas de Apoyo en Hoteles
- Administración del Tiempo Libre y Recreación

**B**

- Ordenamiento del Espacio Turístico
- Planificación y Desarrollo de Productos Turísticos
- Planificación y Gestión para el Desarrollo Turístico Municipal
- Ventas Hoteleras y Relaciones Públicas
- Mantenimiento de Instalaciones
- Auditoría de Ingresos

**C**

- Recreación y Animación Turística
- Seminario Interdisciplinario de Temas Turísticos Contemporáneos
- Análisis del Desarrollo de las Empresas de Turismo en el Sector Social
- Planificación y Desarrollo de Destinos Turísticos
- Paradigmas de la Administración y el Turismo
- Organización de Grupos y Convenciones





## CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL COLEGIO AMÉRICA

**“SÉ TRIUNFADOR, SÉ AMÉRICA”**

Domicilio y teléfonos: Prolongación Av. Jesús Carranza S/N Col. María Eugenia Tuxtepec, Oax.

C.P. 68300 Tel. 01 (287) 87 5 33 33

Página web: [www.colegioamericatux.edu.mx](http://www.colegioamericatux.edu.mx)

Correo electrónico: [xena\\_ndi@hotmail.com](mailto:xena_ndi@hotmail.com), [u-america@outlook.com](mailto:u-america@outlook.com)

Facebook: Colegio América

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixto

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	6	Tiempo completo	4	Todos los documentos en original y dos copias: • Acta de nacimiento. • CURP. • Certificado de secundaria. • Certificado de bachillerato. • 6 fotografías tamaño infantil B/N.	
Especialidad	2	3/4 tiempo	4		
Maestría	3	Medio tiempo	3		
Doctorado		Asignatura			
EXAMEN / CURSO					
	Sí / No	Duración			
Examen de Admisión	No				
Curso inductivo / Propedéutico	No				
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
La institución cuenta con red inalámbrica abierta para los alumnos, también contamos con servicio de cafetería (en la cual podrán adquirir alimentos) y área deportiva.		• Aulas	12		
		• Laboratorios	2		
		• Instalaciones deportivas	1		
		• Centro de cómputo	1		
		• Cafetería	1		
		• Enfermería	1		
		• Cámara de Gesell	3		
		• Talleres	1		
		• Biblioteca	1		
• Auditorio	1				
APOYOS					
Becas / Requisitos					
No reportados.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Administración			9 Cuatrimestres		
Licenciatura en Derecho			9 Cuatrimestres		
Licenciatura en Mercadotecnia			9 Cuatrimestres		
<b>REQUISITOS DE INGRESO</b>					
<b>Inscripción</b>					
Todos los documentos en original y dos copias: • Acta de nacimiento. • CURP. • Certificado de secundaria. • Certificado de bachillerato. • 6 fotografías tamaño infantil B/N.					
<b>Costos</b>					
Durante el mes de agosto- septiembre Inscripción: \$500.00 Mensualidad: \$1500.00					
<b>Fechas</b>					
Inscripciones abiertas a partir del mes de julio hasta el mes de septiembre.					
<b>Requisitos de Egreso</b>					
• El alumno debe de tener cubiertos todos sus pagos mensuales. • El alumno debe pagar su carta de pasante y certificado la cuota que deberá cubrir es de \$7,000.00					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
• El alumno debe cubrir el pago de título para realizar trámite.					
<b>Opciones de Titulación</b>					
El alumno cuenta con tres opciones de titulación: • Promedio (deberá ser de 9.5). • Examen. • Tesis.					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101428

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Expresión Oral y Escrita
- Introducción a la Ética
- Introducción a la Administración
- Introducción a la Mercadotecnia
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad Básica
- Microeconomía
- Pensamiento Crítico y Creativo
- Metodología de la Investigación
- Administración
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Sistema Jurídico Mexicano
- Matemáticas
- Normas Contables
- Macroeconomía
- Relaciones Humanas
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos
- Sociedades Mercantiles
- Estadística
- Contabilidad General
- Sociedad y Medio Ambiente
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Investigación de Mercados
- Administración de Recursos Humanos
- Contabilidad de Sociedades
- Matemáticas Financieras
- Contratos y Obligaciones
- México Contemporáneo
- Administración Estratégica

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Laboral
- Finanzas I
- Administración de las Operaciones
- Contabilidad Financiera
- Seminario de Comunicación Organizacional
- Impuestos I
- Administración y Control de Ventas

**Séptimo Cuatrimestre**

- Toma de Decisiones
- Finanzas II
- Desarrollo Organizacional
- Aportaciones de Seguridad Social
- Ética
- Impuestos II
- Modelos de Alta Dirección
- Presentaciones Empresariales

**Octavo Cuatrimestre**

- Seminario de Seguridad Social
- Administración Pública
- Impuestos III
- Taller de Emprendedores I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Calidad y Desarrollo Profesional
- Proyectos de Inversión
- Negocios Estratégicos Internacionales
- Taller de Emprendedores II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206080922

**Objetivo**

Formar profesionales en las diferentes áreas del derecho, con conocimientos necesarios para promover la justicia a través de la interpretación y adecuación de los ordenamientos legales en sus diferentes ámbitos, que satisfagan las exigencias teórico-prácticas y metodológicas de su profesión para desempeñarse con honestidad y lealtad anteponiendo los principios éticos del derecho en beneficio del individuo y de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho es un profesional que cuenta con:  
Conocimientos:

- Sobre legislación y política en materia civil, fiscal, mercantil, penal, laboral, administrativa, y demás áreas que integran el estudio del derecho.
- Sobre procedimientos jurisdiccionales ante los diversos órganos de impartición de justicia.
- En las diversas áreas del derecho, para brindar asesoría jurídica en el proceso legislativo de los problemas que requieran de una normatividad y aplicarlos.
- Para proponer cambios que influyan el mejoramiento de las instituciones políticas y sociales.
- Para la planeación jurídica de acciones financieras y bursátiles.
- Para negociar en controversias de carácter internacional.
- Para proponer soluciones a la problemática jurídica regional, estatal y nacional.
- De un segundo idioma y de tecnologías de información y comunicación que le facilitarán el desempeño de su profesión.

## Habilidades:

- Para la interpretación de las leyes y reglamentos.
- De comunicación verbal y escrita.
- Para la dirección de equipos de trabajo.
- De persuasión.
- De gestión e investigación.
- En el manejo de las tecnologías de información y comunicación.

## Actitudes:

- De equidad y justicia.
- De respeto hacia el individuo y la sociedad.
- De tolerancia en el desempeño de su profesión.
- De colaboración.

**Campo laboral**

Cervecera del trópico.  
Grupo modelo.  
Ayuntamientos.  
Negocios establecidos.  
Sams.  
Bodega aurrera.  
Farmacias.  
Escuelas privadas.  
Papelería.  
Ingenio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Ética
- Teoría General del Proceso
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- México Contemporáneo
- Teoría Política
- Derecho Civil I
- Derecho Penal I
- Expresión Oral y Escrita
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Historia del Derecho Mexicano
- Derecho Mercantil I
- Derecho Civil II
- Derecho Penal II
- Relaciones Humanas
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Constitucional
- Derecho Administrativo
- Derecho Civil III
- Derecho Mercantil II
- Redacción Jurídica
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Procesal Penal
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho Civil IV
- Derecho Procesal Mercantil
- Sociedad y Medio Ambiente
- Juicio de Amparo I
- Medicina Legal

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Laboral I
- Derecho Procesal Civil II
- Derecho Bancario
- Derecho Agrario
- Juicio de Amparo II
- Clínica Procesal
- Metodología Investigación

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho Laboral II
- Derecho Fiscal
- Derecho Internacional
- Derecho Procesal Agrario
- Práctica Procesal de Amparo
- Sistema Político Mexicano
- Derecho de la Seguridad Social

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Procesal Laboral
- Derecho Procesal Fiscal
- Filosofía del Derecho
- Derecho Electoral
- Seminario de Titulación I
- Práctica Procesal Penal
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Noveno Cuatrimestre**

- Criminalística
- Penología
- Medicina Forense
- Derecho Comparado
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101429

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Ética
- Expresión Oral y Escrita
- Introducción a la Administración
- Introducción a la Mercadotecnia
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad Básica
- Microeconomía
- Pensamiento Crítico y Creativo
- Metodología de la Investigación
- Administración
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Estadística Administrativa
- Mercadotecnia
- Entorno del Mercado
- Macroeconomía
- Teoría Económica
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Conducta del Consumidor
- Segmentación de Mercados
- Canales de Mercado
- Derecho Mercantil
- Comunicaciones de Marketing
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Investigación de Mercados
- Mercadotecnia Directa
- Introducción a la Fotografía
- Matemáticas Financieras
- Introducción a la Publicidad
- México Contemporáneo
- Administración Estratégica

**Sexto Cuatrimestre**

- Medios de Comunicación
- Diseño Gráfico
- Mercadotecnia Política
- Publicidad Especializada
- Estrategias de Comercialización
- Comercio Electrónico
- Administración y Control de Ventas

**Séptimo Cuatrimestre**

- Toma de Decisiones
- Fotografía Publicitaria
- Publicidad Creativa
- Agencia de Publicidad
- Diseño y Lanzamiento de un Producto
- Imagen Corporativa
- Presentaciones Ejecutivas

**Octavo Cuatrimestre**

- Mercadotecnia Internacional
- Derecho Internacional
- Derecho Laboral
- Taller de Emprendedores I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Calidad y Desarrollo Profesional
- Proyectos de Inversión
- Negocios Estratégicos Internacionales
- Taller de Emprendedores II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II



# CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL GOLFO DE MÉXICO

“AMAR LA CIENCIA PARA ALCANZAR LA SABIDURÍA”

Domicilio y teléfonos: Avenida Reforma Sur, Esquina Justo Sierra No. 504,  
Col. Centro, Matías Romero, Oax. Tel. 01 (972) 722 0305

Página web: <http://ugm.com.mx/matiasromero/>

Correo electrónico: [matiasinfo@ugm.mx](mailto:matiasinfo@ugm.mx)

Facebook: UGM Matias Romero – CESGM

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizado

Turno: Matutino y Vespertino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil



PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	23	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	6	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	29

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	No	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Conexión a internet.	• Aulas	14
• Préstamo de libros.	• Laboratorios	1
• Talleres extracurriculares: Fútbol, basquetbol, voleibol, danza, música.	• Centro de cómputo	1
	• Biblioteca	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Por promoción.
- Por excelencia académica.
- Socioeconómica.

#### Requisitos:

- De promoción: Inscribirse a cualquiera de las Licenciaturas que se ofertan.
- Excelencia académica: Presentar solicitud de beca.  
Ser alumno inscrito y regular, con promedio mínimo de 9.0
- Socio-económica: Presentar solicitud de beca.  
Ser alumnos inscrito y regular, con promedio mínimo de 8.0  
Entregar: Boleta del último semestre cursado, comprobantes de ingresos de los 2 últimos meses del padre/tutor o de él mismo si trabaja.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Pedagogía	8 Semestres
Licenciatura en Administración de Negocios	8 Semestres
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	8 Semestres
Licenciatura en Ingeniería Industrial	9 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

- Acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de secundaria y bachillerato.
- CURP.
- 4 fotografías tamaño infantil a color con fondo rojo.
- Pago de gastos administrativos.

### Costos

- Inscripción Gratuita.
- Gastos Administrativos: \$ 550.00.
- Colegiatura mensual: \$ 992.80\* (De acuerdo a las condiciones).

### Fechas

Pre-inscripción a través de la página de internet <http://ugm.com.mx/preinscripcion/>, a partir del mes de marzo.  
Inscripción de marzo a agosto, cubriendo los requisitos correspondientes.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar el 100% de las materias.
- Cubrir al 100% los pagos de reinscripciones semestrales y colegiaturas mensuales.

### Requisitos de Titulación

- Acreditar el 100% de las materias.
- Cubrir al 100% los pagos de reinscripciones semestrales y colegiaturas mensuales.
- Concluir Servicio Social y Residencias Profesionales.
- Atender al llamado de convocatoria del plantel, en las fechas indicadas.
- Cubrir el costo de Titulación vigente.
- Presentar fotografías de acuerdo a las especificaciones del departamento de Control Escolar.

### Opciones de Titulación

- Promedio (Mínimo 9.0).
- Elaboración de Tesina.
- Maestría.
- Examen CENEVAL.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060903

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de generar modelos y diseños alternativos para transformar la práctica educativa de acuerdo con la demanda que la sociedad le plantee al alumnado en cada situación, aplicando los funcionamientos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas educativos en los campos de la investigación, orientación, didáctica y administración.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en pedagogía es un profesionista que cuenta con conocimientos:

- En planeación, administración, capacitación, evaluación e investigación que le ayuden al desarrollo en área en que se esté desempeñando.
- Para la elaboración de proyectos de educación formal y no formal.
- En el ámbito laboral que le permitan contribuir dentro del sector industrial a la formación, desarrollo y capacitación de los recursos humanos.
- En el área de educación especial para detectar, diagnosticar y tratar problemas de aprendizaje.
- Para la elaboración de planes y programas de los diferentes niveles y modalidades de estudio.

**Campo laboral**

- Instituciones educativas públicas o privadas en todos los niveles.
- Departamento de Control Escolar, Académico, Dirección de Instituciones educativas.
- Departamento de capacitación en empresas de la iniciativa privada u organizaciones gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia General de la Educación
- Teoría de la Educación I
- Psicología de la Educación
- Epistemología
- Problemas Políticos, Económicos y Sociales de México
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría de la Educación II
- Psicología del Aprendizaje
- Didáctica
- Taller de Investigación Documental
- Evaluación Pedagógica
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Educación
- Inglés III
- Filosofía de la Educación
- Psicología Evolutiva y Diferencial I
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámicas de Grupo
- Paradigmas de la Investigación en las Ciencias Sociales
- Informática III

**Cuarto Semestre**

- Administración Educativa
- Inglés IV
- Diseño Curricular I
- Psicología Evolutiva y Diferencial II
- Auxiliares de la Comunicación Didáctica
- Estadística I
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social
- Informática IV

**Quinto Semestre**

- Planeación Educativa
- Ética y Valores
- Diseño Curricular II
- Orientación Integral I
- Didáctica y Práctica Docente I
- Estadística II
- Educación Permanente
- Lectura y Redacción

**Sexto Semestre**

- Supervisión de Servicios Educativos
- Evaluación Institucional
- Psicotécnica Pedagógica
- Laboratorio Docente
- Didáctica y Práctica Docente II
- Metodología de la Investigación en las Ciencias Sociales I
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Psicotécnica Laboral
- Administración de Personal
- Orientación Integral II
- Diseño de Proyectos Didácticos
- Integración Educativa I
- Metodología de la Investigación en las Ciencias Sociales II
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Práctica Profesional de Administración
- Capacitación para el Trabajo
- Práctica Profesional de Orientación Integral
- Seminario de Corrientes Actuales de la Educación en México
- Integración Educativa II
- Metodología de la Investigación en las Ciencias Sociales III
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Ingeniería en Administración de Negocios</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Administración	
<b>Acreditada</b>		
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206060906

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de utilizar los conocimientos adquiridos con responsabilidad en un marco ético, de manera equilibrada, concertadora y visionaria, con la finalidad de detectar oportunidades y diseñar estrategias creativas e innovadoras que impulsen la competitividad de las empresas para garantizar su buen funcionamiento.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

De las teorías administrativas, las cuales le permitirán ser gestor de cambio en las organizaciones y propiciar el desarrollo económico regional y nacional.

- Para crear y desarrollar organizaciones, que le permitan ser formador de fuentes de empleo, poniendo en práctica los conocimientos en Diseño, Aplicación y Evaluación de Proyectos.
- De análisis e interpretación de información para la adecuada toma de decisiones en la resolución de problemas y la proyección de las organizaciones, tomando como base la optimización de los recursos.
- En la creación y coordinación de Equipos de Trabajo, para conjuntar el esfuerzo especializado de los que lo integran, hacia el logro eficiente de los objetivos organizacionales básicos, tanto en empresas públicas como en empresas privadas.
- En Recursos Humanos para mejorar la eficiencia en su desempeño a fin de acrecentar la productividad de las organizaciones.

**Campo laboral**

- Gestor de cambio en las organizaciones y propiciar el desarrollo económico regional y nacional.
- Crear y desarrollar organizaciones, que le permitan ser formador de fuentes de empleo.
- En recursos humanos para mejorar la eficiencia en su desempeño a fin de acrecentar la productividad de las organizaciones.
- Crear y coordinar equipos de trabajo, para conjuntar el esfuerzo especializado de los que lo integran, hacia el logro eficiente de los objetivos organizacionales básicos, tanto en empresas públicas como en empresas privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Administración
- Contabilidad I
- Matemáticas I
- Sociología de las Organizaciones
- Teoría Económica
- Informática
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo
- Inglés II
- Contabilidad II
- Matemáticas II
- Derecho Constitucional Administrativo
- Psicología Organizacional
- Macroeconomía
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Derecho Mercantil
- Contabilidad de Costos
- Planeación y Organización
- Informática Aplicada a la Administración I
- Inglés III
- Microeconomía

**Cuarto Semestre**

- Dirección
- Administración de Recursos Humanos I
- Estadística II
- Derecho del Trabajo
- Informática Aplicada a la Administración II
- Inglés IV
- Lectura y Redacción

**Quinto Semestre**

- Comportamiento Humano
- Matemáticas Financieras
- Administración de Recursos Humanos II
- Mercadotecnia I
- Investigación de Operaciones
- Desarrollo Sustentable
- Ética y Valores

**Sexto Semestre**

- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Mercadotecnia II
- Calidad Total
- Presupuestos
- Administración de la Producción I
- Derecho Fiscal
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Administración de Proyectos
- Estrategias de Promocionales
- Administración de la Producción II
- Marco Jurídico de la Empresa
- Seguridad Social
- Administración Financiera
- Seminario de Titulación I
- Estrategia de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Seminario de Relaciones Laborales
- Auditoría Administrativa
- Comercio Internacional
- Seminario de Mercadotecnia
- Administración de la Pequeña y Mediana Empresa
- Seminario de Titulación II
- Estrategia de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060905

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de construir, configurar, seleccionar, transformar y evaluar las obras y entornos de servicios computacionales y telecomunicaciones necesarios para la creación de infraestructura tecnológica computacional en las organizaciones y su contexto, teniendo siempre presente la necesaria subordinación de la tecnología al servicio de la sociedad y del desarrollo humano.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

Construir, configurar, seleccionar y evaluar proyectos computacionales y de telecomunicaciones que le permitan encontrar soluciones innovadoras, proponiendo metodologías, técnicas y herramientas que puedan constituir aportes a la tecnología de su región, estado y al país.

- La aplicación eficiente de los principios teórico-prácticos y metodológicos que pueden sustentar la especificación de arquitectura del hardware para los sistemas, el diseño y desarrollo de sistemas complejos y la configuración de redes de cómputo y teleproceso.
- Dar solución integral a situaciones, entornos y problemas que sean innovadoras y que deriven de evaluación de los servicios computacionales.

**Campo laboral**

- Ramo empresarial de Telecomunicaciones.
- Prestando sus servicios en el mantenimiento de equipos computacionales y para la creación de aplicaciones o sistemas de comunicación.
- En Organizaciones comerciales de desarrollo informático.
- En el área de la educación y docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Habilidades del Pensamiento I
- Inglés I
- Comunicación Oral y Escrita I
- Tópicos
- Programación I
- Contabilidad
- Álgebra Lineal
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Habilidades del Pensamiento II
- Informática II
- Comunicación Oral y Escrita II
- Inglés II
- Programación II
- Administración
- Probabilidad y Estadística
- Economía
- Física

**Tercer Semestre**

- Programación III
- Informática III
- Inglés III
- Lectura y Redacción
- Ingeniería Económica
- Administración de Servicios Informáticos
- Electricidad y Magnetismo
- Estructura de Datos
- Investigación de Operaciones

**Cuarto Semestre**

- Teleproceso
- Informática IV
- Inglés IV
- Matemáticas Discretas
- Métodos Numéricos
- Electrónica
- Administración de Archivos
- Programación de Sistemas

**Quinto Semestre**

- Redes de Computadoras I
- Compiladores
- Sistemas Digitales
- Bases de Datos I
- Ingeniería de Software I
- Lenguajes Formales y Autómatas
- Ética y Valores

**Sexto Semestre**

- Redes de Computadoras II
- Programación Concurrente
- Arquitecturas de Computadoras
- Bases de Datos II
- Sistemas de Información
- Sistemas Operativos I
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Mecatrónica I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Intercomunicación de Redes
- Bases de Datos Distribuidas
- Ingeniería de Software I
- Sistemas Operativos II
- Seminario de Titulación
- Desarrollo Sustentable

**Octavo Semestre**

- Simulación
- Seguridad de Redes de Computadora
- Graficación
- Inteligencia Artificial
- Mecatrónica II
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería Industrial</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Industrial	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060904

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de analizar, sintetizar y aplicar los principios científicos y técnicos para diseñar en forma óptima la instalación y funcionamiento de sistemas integrados de producción de bienes, seres humanos, máquinas y materiales, que incida a lograr mayor productividad del área en que se desenvuelven.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Tomar decisiones para un mayor aprovechamiento de materias primas.
- El estudio estratégico de fincar industrias y tener habilidad para el manejo del control de calidad.
- Aplicar las mejores técnicas de integración y coordinación grupal para tener un mejor proceso de producción.
- Comunicarse eficientemente con el medio que lo rodea.
- Utilizar los canales de comunicación para eficientar el trabajo en la empresa.
- Ubicar estratégicamente al personal para el mejor aprovechamiento del recurso humano.
- El correcto uso de las aplicaciones tecnológicas, administrativas y matemáticas para el aprovechamiento óptimo de herramientas industriales.

**Campo laboral**

- Ingeniero de Proyectos.
- Ingeniero de Calidad.
- Ingeniero de Procesos.
- Analista de Gestión Industrial.
- Coordinador de Servicio al Cliente.
- Planeador de Compras.
- Coordinación de Planeación y Control de la Producción.
- Coordinador de Logística de Embarques.
- Coordinador de Logística y la Cadena de Suministro.
- Coordinador de Capital Humano.
- Empresario.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Dibujo
- Derecho Laboral
- Administración
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Física I
- Dibujo Industrial
- Contabilidad de Costos
- Probabilidad
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Química
- Estadística I
- Física II
- Análisis de la Información Financiera
- Administración de Proyectos
- Informática III
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Lectura y Redacción
- Estadística II
- Procesos de Fabricación
- Electricidad y Magnetismo
- Psicología Industrial
- Informática IV
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Investigación de Operaciones I
- Administración del Mantenimiento
- Ecología
- Control de Calidad
- Inglés V

**Sexto Semestre**

- Planeación y Control de la Producción I
- Series y Transformadas
- Investigación de Operaciones II
- Administración del Personal
- Desarrollo de Emprendedores I
- Inglés VI
- Ética y Valores

**Séptimo Semestre**

- Planeación y Control de la Producción II
- Estudio del Trabajo I
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Ingeniería de Sistemas
- Administración de Calidad
- Desarrollo de Emprendedores II
- Metodología de la Investigación

**Octavo Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estrategia de Enseñanza Aprendizaje I
- Mercadotecnia
- Estudio del Trabajo II
- Desarrollo de Emprendedores III
- Ergonomía
- Seminario de Titulación I
- Administración Financiera

**Noveno Semestre**

- Higiene y Seguridad Industrial
- Medición y Mejoramiento de la Productividad
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación Estratégica
- Ingeniería de Productos y Servicios
- Metrología y Normalización
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje II



# CENTRO UNÍ DE ESTUDIOS "TUXTEPEC"

"LA NUEVA UNIVERSIDAD SOCIAL"

Domicilio y teléfonos: Boulevard Sóstenes Bravo esquina Calzada Dr. Víctor Bravo Ahuja No. 100

Col. El Paraíso, San Juan Bautista Tuxtepec, Oax.,  
México CP. 68374 Tel: (045) 2871440257/ 01(287)8756753

Página web: www.batems.edu.mx

Correo electrónico: cu.tuxtepec@gmail.com

Facebook: CU Centro Uní de Estudios Tuxtepec

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Mixto

Régimen: Particular

Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	18	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	9	Medio tiempo	
Doctorado	2	Asignatura	29

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	2 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 día

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convenios de vinculación.</li> <li>• Departamento Psicopedagógico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Cámara gesell</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Instalaciones Deportivas</li> <li>• Sala Audiovisual</li> </ul>	20 2 3 1 1 2 1 1

APOYOS
Becas / Requisitos
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimenticia.</li> <li>• Transporte.</li> <li>• Excelencia Académica.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Psicopedagogía	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	9 cuatrimestres
Licenciatura en Administración de Empresas	10 Cuatrimestres
Licenciatura en Criminología y Criminalística	9 cuatrimestres
Licenciatura en Idioma Inglés	9 cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de Nacimiento actualizada.
- Certificado de Secundaria.
- Certificado de Bachillerato o constancia de estudios e historial académico.
- CURP.
- 4 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, papel mate.
- Comprobante de pago.

### Costos

Ficha de Preinscripción y examen: \$200.00

Curso propedéutico: \$500.00

Inscripción: 750.00

**\*Costos sujetos a cambios por la institución.**

### Fechas

Preinscripciones: 19 de febrero al 4 de Agosto 2018.

Examen de admisión: 11 de agosto 2018.

Curso Propedéutico: 25 de agosto 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.
- Acreditar el Idioma Inglés. (Depende de la licenciatura).
- Concluir Servicio Social.
- Concluir Prácticas Profesionales.

### Requisitos de Titulación

- Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.
- Constancia de Servicio Social.
- Constancia de Prácticas Profesionales.
- Formato de Excelencia Académica ó Tesina ó Tesis.
- Acto Protocolario ó Examen Profesional.
- Integrar al expediente la documentación requerida.
- Cubrir los costos correspondientes.

### Opciones de Titulación

- Automática por Excelencia Académica.
- Por estudios de Posgrado.
- Elaboración de documento recepcional.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicopedagogía</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	No. 2020ES6131643

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de ejercer con responsabilidad social los procesos de aprendizaje y la formación integral de las personas en los contextos educativos formales, e informales, aprovechando los nuevos recursos tecnológicos de aprendizaje y conocimiento; para prevenir, diagnosticar, asesorar, orientar, dirigir, evaluar e intervenir desde el ámbito de la Psicopedagogía en las diferentes etapas del desarrollo humano.

**Perfil de ingreso**

Vocación de servicio y los conocimientos previos que promuevan en él la inquietud por conocer el desarrollo de estrategias y teorías que tengan que ver con el saber y el quehacer psicopedagógico.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en psicopedagogía adquirirá:

Conocimientos:

- De los Fundamentos filosóficos, antropológicos, sociológicos, psicológicos, pedagógicos, psicopedagógicos y tecnológicos.
- En los Procesos educativos para el desarrollo y la inclusión de personas en el ámbito escolar, sociocultural, laboral, de salud y familiar.
- De las estrategias y técnicas para prevenir, asesorar, orientar, dirigir, evaluar e intervenir desde el ámbito de la Psicopedagogía.

Habilidades para:

- Generar proyectos de investigación aplicada al campo de la Psicopedagogía.
- Diseñar, desarrollar, implementar y evaluar programas de orientación y tutoría dando seguimiento a las diferentes dimensiones de la persona.
- Promover procesos de mediación que favorezcan las necesidades de la persona y su entorno.
- Manejar métodos, estrategias, procedimientos y recursos en los procesos para la intervención psicopedagógica favoreciendo la calidad de los programas formativos y su carácter incluyente. Promover procesos de creatividad, innovación y cambio, establecer espacios de comunicación efectiva y asertiva.
- Usar de manera estratégica y autogestiva los recursos tecnológicos de información y comunicación, de aprendizaje y conocimiento.
- Trabajar de forma colaborativa e interdisciplinaria en equipos de alto rendimiento.

Actitudes:

- Asumir una postura global, integral e inclusiva en el campo psicopedagógico.
- De una cultura de prevención desde los diferentes contextos que implican el trabajo psicopedagógico.
- Asumir un juicio crítico y valorativo ante las condiciones del entorno en lo técnico, científico, social, para ponerlas al servicio de su profesión.
- Ejercer un liderazgo social y comprometido con un espíritu emprendedor.
- De disposición para el autoaprendizaje, y adoptar un compromiso con su desarrollo personal y profesional.

**Campo laboral**

Privado o bien en instituciones educativas y de salud, empresas. Diagnóstico de necesidades, orientación escolar, vocacional y profesional; integración escolar, social y laboral.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría del Conocimiento Científico
- Diversidad Cultural del Estado
- Ética y Valores
- Desarrollo de la Nación
- Filosofía del pensamiento humanista contemporáneo
- Desarrollo de habilidades del pensamiento

**Segundo Cuatrimestre**

- Fundamentos psicológicos de la educación
- Introducción a la pedagogía
- Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas I
- Historia de la Educación en México Contemporáneo
- Metodología de la Investigación Cuantitativa
- Seminario de Necesidades Educativas Especiales

**Tercer Cuatrimestre**

- Psicología del Aprendizaje
- Psicopedagogía de la Lectoescritura
- Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas II
- Sociología de la Educación
- Metodología de la Investigación Cualitativa
- Ludoterapia

**Cuarto Cuatrimestre**

- Neuroanatomía Funcional
- Psicopedagogía de las Matemáticas
- Didáctica General
- Filosofía de la Educación
- Técnicas de Evaluación Psicométricas y Proyectivas
- Laboratorio de Estimulación Temprana

**Quinto Cuatrimestre**

- Neuropsicología del aprendizaje.
- Psicopedagogía de las ciencias sociales.
- Planeación didáctica.
- Teoría curricular.
- Métodos de recopilación de información.
- Kinesioterapia.

**Sexto Cuatrimestre**

- Psicología Evolutiva I
- Psicopedagogía de las Ciencias Naturales
- Didáctica para las Dificultades de Aprendizaje
- Diseño Curricular
- Elaboración de Instrumentos de Medición
- Taller de Técnicas y Dinámicas Grupales

**Séptimo Cuatrimestre**

- Psicología Evolutiva II
- Evaluación Psicopedagógica
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Tecnología Educativa
- Estrategias de Intervención
- Prácticas Psicopedagógicas (6-12 años)

**Octavo Cuatrimestre**

- Trastornos del Aprendizaje
- Diagnóstico Psicopedagógico
- Evaluación de los Aprendizajes
- Orientación Educativa y Tutores
- Seminario de Tesis I
- Prácticas Psicopedagógicas (12-18 años)

**Noveno Cuatrimestre**

- Teoría y Evaluación de la Inteligencia
- Tratamiento Psicopedagógico
- Estrategias y Técnicas de Orientación Educativa
- Diseño de Programas y Proyectos Psicopedagógicos
- Seminario de Tesis II
- Prácticas Psicopedagógicas (18-22 años)

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE		No. 2020ES6131644

**Objetivo**

Formará profesionales del derecho; con los conocimientos teóricos y prácticos necesarios que les permitan entender la problemática de la sociedad actual, para procurar o administrar la justicia en todos los niveles; asesorar a personas físicas o morales en los actos jurídicos que celebren, con una perspectiva global e integral de la realidad a la luz de nuevas tendencias del fenómeno jurídico.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato general.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en:

- Teoría del Derecho y Derechos Fundamentales.
- Conocimiento del marco jurídico vigente.
- Relaciones jurídicas respecto de los bienes, las personas y familia.
- Resolución de controversias jurídicas.
- Sistema procesal y soluciones alternativas.
- Interpretación, argumentación y litigación.
- Políticas y procedimientos de la Administración Pública.
- Administración de justicia en los diversos ámbitos del derecho.
- Investigación en el ámbito jurídico.

Habilidades para:

- Manejar adecuadamente la ley, los conceptos las categorías jurídicas.
- Manejo de equipo de oficina.
- Asesorar, representar y defender legalmente.
- Atención al público, comunicación efectiva y agudeza auditiva.
- Evaluar y definir los mecanismos y alternativas procesales.
- Desarrollar estrategias creativas para prevenir y resolver los conflictos que se generan por la convergencia de sistemas jurídicos.
- En la aplicación de los medios alternativos de solución de controversias.
- Promover la humanización de las relaciones jurídicas que se gestan en el comercio y otras actividades económicas.
- Generar soluciones innovadoras, oportunas y justas a los conflictos.
- Aplicar adecuadamente las herramientas legales que redunden en el aumento de eficiencia de la juridicidad.
- Desarrollar proyectos de investigación en el ámbito jurídico.

Actitudes y valores:

- Analítico, crítico e innovador.
- Espíritu negociador y conciliador.
- Ordenado y propositivo.
- Asertivo.
- Ética en su desempeño profesional.
- Disposición para el trabajo individual y colectivo inter y multidisciplinario.
- Autonomía y responsabilidad social.
- Honestidad y confidencialidad.
- Responsabilidad.
- Respeto.
- Pluralismo.
- Humanismo.
- Calidad.

**Campo laboral**

Ejercicio libre de su profesión como abogados postulantes, consultores de dependencias y entidades públicas, empresas privadas, nacionales y extranjeras, así como de los particulares. Funcionarios públicos y privados de las áreas jurídicas. Investigación jurídica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría del Conocimiento Científico
- Diversidad Cultural del Estado
- Ética y Valores
- Desarrollo de la Nación
- Filosofía del Pensamiento Humanista Contemporáneo
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento

**Segundo Cuatrimestre**

- Introducción al Derecho
- Teoría Económica
- Derecho Constitucional
- Derecho Romano
- Técnicas de Investigación Jurídica
- Sistemas Jurídicos Contemporáneos

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Económico
- Garantías Individuales y Derechos Humanos
- Derecho Penal I
- Teoría Política
- Derecho Internacional Público

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Mercantil I
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Penal II
- Teoría General del Proceso
- Derecho Administrativo

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Mercantil II
- Derecho Laboral
- Derecho Procesal Penal
- Argumentación Jurídica
- Derecho Notarial y Registral

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Procesal Laboral
- Derecho Procesal Administrativo
- Concursos Mercantiles
- Derecho de Autor, Propiedad Intelectual e Industrial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Introducción al Derecho Ambiental
- Seguros y Fianzas
- Seguridad Social
- Teoría General del Derecho Fiscal
- Derecho y Bioética
- Filosofía Jurídica

**Octavo Cuatrimestre**

- Marco Jurídico del Derecho Ambiental
- Derecho Empresarial
- Amparo Indirecto
- Leyes Fiscales Reglamentarias
- Seminario de Tesis I
- Derecho Aduanal

**Noveno Cuatrimestre**

- Práctica Forense Civil y Mercantil
- Práctica Forense del Juicio de Amparo
- Amparo Directo
- Práctica Forense Administrativa y Fiscal
- Seminario de Tesis II
- Juicios Orales

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>
Área de conocimiento	Ciencias sociales y administrativas
Disciplina	Económico - Administrativo
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	No. 2020ES6131752

**Objetivo**

Formar licenciados en administración de empresas con capacidad para gestionar el talento humano, optimizar los recursos financieros, utilizar métodos cuantitativos, así como conocer los fundamentos legales en la toma de decisiones, aplicando los sistemas de información e innovación para el desarrollo integral de las empresas locales, nacionales o internacionales.

**Perfil de ingreso**

Se plantea en el perfil de egreso de bachillerato general o equivalente.

**Perfil de egreso**

## Conocimientos:

- Planear la optimización de los recursos financieros, técnicos, tecnológicos y materiales.
- Reclutar, seleccionar, capacitar y desarrollar el talento humano con una actitud de respeto, para integrar equipos de trabajo, eficientes y armoniosos.
- Evaluar y desarrollar propuestas de inversión para incrementar el valor de la empresa y asegurar su desarrollo.
- Utilizar métodos cuantitativos aplicables a la administración, para apoyar en la toma de decisiones con base en el razonamiento lógico-matemático, e incrementar su asertividad.
- Garantizar la ejecución de la actividad empresarial con estricto apego a la legalidad.
- Utilizar las tecnologías de información y herramientas actuales para ayudar a recopilar y analizar información.
- Implementar planes de acción que incrementen la competitividad empresarial.
- Analizar el entorno nacional e internacional, a fin de evaluar cómo influyen en la organización, para tomar decisiones informadas que beneficien la permanencia de la empresa.
- Evaluar oportunidades de crecimiento empresarial con visión y una metodología apropiada.
- Ejercer el liderazgo para la consecución de metas en la empresa.

## Habilidades:

- Expresar con claridad y de manera efectiva ideas y propuestas en forma oral y escrita.
- Analizar de modo crítico las problemáticas que surgen al interior de la empresa, así como los fenómenos económicos, políticos, culturales y sociales que le impactan.
- Tomar decisiones con base al análisis e interpretación de alternativas.
- Identificar áreas débiles en la organización, y diseñar planes y estrategias para fortalecerla.
- Dirigir grupos de trabajo y asumir una postura de liderazgo.

## Actitudes:

- Dirigir sus acciones con ética profesional y personal.
- Analizar con una postura reflexiva, crítica y propositiva.
- Practicar una actitud de cooperación, flexible, adaptable al cambio, accesible y proactiva.
- Mostrar disposición para trabajar en equipo y en su caso, asumir una postura de liderazgo.
- Practicar y proponer ideas con responsabilidad social.
- Asumir una actitud de prudencia en relación al manejo confidencial de información.

**Campo laboral**

Administrador de empresas o asesor, diseñador de proyectos administrativos, especialista en recursos humanos, especialista en calidad, así como desempeñarse en funciones complementarias; tendrá las capacidades necesarias para desarrollar el planeamiento estratégico, táctico u operativo en las organizaciones, interpretar información financiera y contable para la toma de decisiones, ejercer liderazgo, detectar oportunidades para crear nuevos negocios, innovar productos o desarrollar sistemas de control administrativos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Fundamentos y Teorías de la Administración
- Contabilidad
- Fundamentos de Investigación
- Nociones de Derecho y Derecho Civil
- Informática para la Administración
- Ética y Desarrollo Profesional

**Segundo Cuatrimestre**

- Proceso Administrativo
- Contabilidad Financiera
- Matemáticas para la Administración
- Derecho Laboral
- Tecnologías de Información en Organizaciones
- Desarrollo Sustentable

**Tercer Cuatrimestre**

- Administración del Talento Humano I
- Contabilidad Administrativa
- Estadística Aplicada a la Administración I
- Derecho Mercantil
- Software de Aplicación Ejecutivo I
- Competitividad Empresarial

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración del Talento Humano II
- Finanzas
- Estadísticas Aplicadas a la Administración II
- Derecho Administrativo
- Software de Aplicación Ejecutivo II
- Crecimiento Empresarial Estratégico

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración de Prestaciones
- Finanzas Empresariales
- Métodos Cuantitativos para Administración
- Régimen Tributario I
- Inglés I
- Liderazgo Estratégico

**Sexto Cuatrimestre**

- Desarrollo Organizacional
- Administración de la Producción
- Matemáticas Financieras
- Régimen Tributario II
- Inglés II
- Planeación y Toma de Decisiones

**Séptimo Cuatrimestre**

- Desarrollo Emprendedor
- Costos
- Adquisiciones y Abastecimiento
- Auditoría Administrativa I
- Inglés Aplicado a los Negocios
- Alianzas Estratégicas y Negociación

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración de pymes
- Administración de Ventas
- Logística
- Auditoría Administrativa II
- Innovación de Negocios
- Desarrollo de Habilidades Directivas

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración Pública
- Economía I
- Seminario de Tesis I
- Seguridad, Higiene y Medio Ambiente
- Temas selectos de Mercadotecnia
- Sistemas de Aseguramiento de la Calidad

**Décimo Cuatrimestre**

- Administración Estratégica
- Economía II
- Seminario de Tesis II
- Comercio Internacional
- Plan de Negocios Internacionales
- Seminario de Administración

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Criminología y Criminalística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Derecho	
Disciplina	Criminología y Criminalística	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE		No. 2020ES6131746

**Objetivo**

Formar profesionales de la Criminología y la Criminalística capaces de reunir los elementos de análisis y probatorios para la elaboración de diagnósticos, a través de la aplicación de las metodologías científicas, que le permitan determinar de manera objetiva las indagaciones correspondientes acerca de un delito o su escenario, incorporando disciplinas que promueven el tratamiento exhaustivo de la seguridad ciudadana, desarrollando actividades periciales y de asesoría en las áreas de prevención, identificación y tratamiento de conductas, contribuyendo con esto al fortalecimiento de la procuración del estado de derecho y la administración de la justicia.

**Perfil de ingreso**

Formación del bachillerato general o su equivalente.

**Perfil de egreso**

Conocimientos para:

Conocer e identificar las bases teóricas – metodológicas acerca de la teoría del delito, la sociología jurídica y criminológica, el derecho penal, la criminología clínica, la victimología, la antropología criminológica, la psicología del delincuente, la psicopatología, psiquiatría forense y política criminológica. Realizar la identificación de proyectiles, explosivos, escritura, huella, entre otros. Organizar la estadística delictiva. Desarrollar estudios e investigaciones en materia de situaciones y hechos delictivos. Elaborar estudios técnicos relativos a las huellas y rastros del hecho indagado, la identificación y filiación de personas. Realizar la protección del lugar de los hechos. Realizar el levantamiento de indicios. Suministrar los indicios al laboratorio, determinando los especialistas que necesita para su análisis. Informar los resultados de los análisis y evalúa las evidencias recolectadas. Realizar investigaciones sobre las posibles causas que inducen a cometer delitos y propone estrategias o medidas concretas al respecto. Participar en el esclarecimiento de los hechos delictivos interpretando y relacionando las evidencias. Habilidades para:

Revisar y observar el sitio del suceso y evalúa la situación. Fijar el lugar de los hechos. Observar y detectar conductas normales y diferenciarlas de las delictivas. Identificar objetos vinculados con los delitos. Formar parte de equipos interdisciplinarios para el desarrollo de proyectos y programas de prevención de hechos delictuales. Participar en la selección y entrenamiento de personal en organismos penitenciarios. Elaborar estudios técnicos relativos a las huellas y rastros del hecho indagado, la identificación y filiación de personas. Efectuar la identificación de armas en lo relativo a sus características, usos y funcionamiento, para realizar peritajes en los escenarios criminológicos. Analizar e interpretar las corrientes de pensamiento respecto a las conductas delictivas, los autores de las mismas, la sociedad y sus víctimas. Coordinar equipos de trabajo interdisciplinarios. Implementar el manejo de la metodología científica para la investigación e idoneidad, para la realización de estudios de diagnóstico y periciales.

Actitudes para:

Asumir una actitud crítica y autocrítica. Trabajar con calidad y en estricto apego a derecho. Dirigir sus acciones con ética profesional y personal. Practicar una actitud de cooperación, flexible, adaptable al cambio y accesible. Mostrar disposición para trabajar en equipo y en su caso, asumir una postura de liderazgo. Practicar y proponer ideas con responsabilidad social. Asumir una actitud de prudencia en relación al manejo confidencial de información. Tomar actitudes positivas para la adquisición permanente y sistemática de conocimientos científicos y tecnológicos. Ejercer su labor con un alto sentido del profesionalismo, ética y responsabilidad. Desarrollar estudios e investigaciones en materia de situaciones y hechos delictivos. Tendrá una sólida formación en Criminología, Criminalística, Seguridad y Derecho. Analizar los protocolos de seguridad, las técnicas de recolección de datos en las escenas del crimen, los procedimientos de investigación y la responsabilidad de la preservación de las pruebas para un caso criminal. Habilidad para la transmisión del conocimiento. Analizar y dictaminar peritajes.

**Campo laboral**

Apto para ciencias biológicas, humanidades y sociales; en estas áreas es igualmente requerido por instituciones públicas (Derechos Humanos, DIF, Procuraduría General de la República, Centros de Readaptación Social, entre otras) o privadas (Por Abogados, Despachos Jurídicos, Detectives privados, entre otros).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría del Conocimiento Científico
- Filosofía del Pensamiento Humanista Contemporáneo
- Ética y Valores
- Investigación Monográfica y Exposición en clase
- Metodología de la Investigación Criminológica

**Segundo Cuatrimestre**

- Medicina Forense I
- Introducción al Estudio del Derecho
- Política Criminal
- Liderazgo, Toma de Decisiones y Trabajo Criminológico en Equipo
- Física
- Argumentación Jurídica

**Tercer Cuatrimestre**

- Medicina Forense II
- Derecho Penal
- Estadística Delictiva
- Sociología Criminal
- Criminalística de Laboratorio
- Levantamiento y Embalaje de Indicios

**Cuarto Cuatrimestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Derecho Procesal Penal
- Criminología I
- Derecho Civil
- Dactiloscopia Forense
- Traducción y Comprensión de la Lengua Extranjera Aplicada a la Criminología

**Quinto Cuatrimestre**

- Psicología Criminal I
- Derecho Penal (Delitos en Especial)
- Criminología II
- Antropología Forense
- Grafoscopia y Documentoscopia
- Traducción y Comprensión de la Lengua Extranjera Aplicada a la Criminalística

**Sexto Cuatrimestre**

- Psicología Criminal II
- Derecho Constitucional y Derechos Humanos
- Criminología Clínica
- Delincuencia Organizada y Delincuente Serial
- Balística Forense
- Observación y Práctica Criminalística

**Séptimo Cuatrimestre**

- Química Forense
- Teoría General del Delito
- Victimología
- Penología y Derecho Penitenciario
- Causalidad de los Hechos de Tránsito
- Observación y Práctica Criminológica

**Octavo Cuatrimestre**

- Toxicología Forense
- Delincuencia y Responsabilidad Juvenil
- Criminología Penitenciaria
- Seminario de Elaboración de Tesis I
- Incendios y Explosivos
- Entomología Forense

**Noveno Cuatrimestre**

- Biología Forense
- El Sistema Acusatorio
- Investigación Criminal
- Seminario de Elaboración de Tesis II
- Criminalística de Campo
- Coordinación e Inteligencia Pericial de Indicios

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE
Denominación	<b>Licenciatura en Idioma Inglés</b>	<b>Primer Cuatrimestre</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés I</li> <li>• Filosofía del Pensamiento Humanista Contemporáneo</li> <li>• Axiología</li> <li>• Gramática I</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Teorías de la Educación</li> </ul>
Disciplina	Educación	<b>Segundo Cuatrimestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés II</li> <li>• Adquisición del Lenguaje</li> <li>• Lingüística</li> <li>• Evolución Histórica de la Lengua Inglesa</li> <li>• Gramática II</li> <li>• Introducción a la Didáctica del Idioma Inglés</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Cuatrimestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés III</li> <li>• Terminología Turística</li> <li>• Semántica</li> <li>• Taller de Certificación del Idioma Inglés I</li> <li>• Taller de Lectura y Redacción en Español I</li> <li>• Métodos y Técnicas de la Enseñanza del Idioma Inglés</li> </ul>
RVOE	No. 2020ES6131745	<b>Cuarto Cuatrimestre</b>
<b>Objetivo</b>	Formar profesionistas en la enseñanza del inglés como lengua extranjera que además del dominio de su lengua materna logren un nivel adecuado de comprensión del idioma inglés y cuenten con conocimientos pedagógicos, lingüísticos y socioculturales que les permitan planear, diseñar, implementar y evaluar programas y procesos educativos orientados al aprendizaje del idioma inglés en contextos escolares de los niveles de educación básica, media superior y superior, que posibiliten el desarrollo eficaz de la comunicación entre ambas lenguas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés IV</li> <li>• Sociolingüística</li> <li>• Teorías de la Traducción</li> <li>• Taller de Lectura y Redacción en Español II</li> <li>• Fundamentos para la Gestión Educativa</li> <li>• Herramientas Tecnológicas</li> </ul>
<b>Perfil de ingreso</b>	Formación del bachillerato general o su equivalente. Conocimientos gramaticales y sintácticos del español. Del idioma inglés de nivel A1 de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.	<b>Quinto Cuatrimestre</b>
<b>Perfil de egreso</b>	Persona formada integralmente: responsable, capacitada y creativa, consciente de su pertenencia a un entorno social y a su cultura, para hacer frente a los retos que imperan en la actualidad y contribuir al bienestar social. Ser versátil, flexible e interculturalmente competente, lo que lo hace un profesionista con habilidades para la redacción, traducción e interpretación de la Lengua Inglesa a un nivel C1 de acuerdo con lo planteado en el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés V</li> <li>• Literatura en Lengua Inglesa I</li> <li>• Morfosintaxis del Inglés I</li> <li>• Traducción</li> <li>• Análisis del Error</li> <li>• Proyecto de Investigación</li> </ul>
<b>Campo laboral</b>	Instituciones educativas, públicas o privadas de los distintos niveles de formación académica. Aplicar técnicas y estrategias metodológicas de la enseñanza del idioma inglés como lengua extranjera. Diseñar planes de estudio y programas curriculares especializados en la enseñanza del inglés como lengua extranjera. Diseñar, adaptar y evaluar materiales educativos aptos para la enseñanza del idioma inglés como lengua extranjera. Evaluar, programas de asignaturas, cursos y programas de estudio. Aplicar las tecnologías de la información y comunicación a la enseñanza de las lenguas extranjeras.	<b>Sexto Cuatrimestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés VI</li> <li>• Literatura en Lengua Inglesa II</li> <li>• Morfosintaxis del Inglés II</li> <li>• Taller de Certificación del Idioma Inglés II</li> <li>• Análisis del Discurso</li> <li>• Diseño de Materiales</li> </ul>
		<b>Séptimo Cuatrimestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés VII</li> <li>• Terminología de Negocios</li> <li>• Fonética y Fonología del Inglés</li> <li>• Interpretación Simultánea</li> <li>• Taller de Lectura y Redacción en Inglés</li> <li>• Técnicas de Enseñanza de la Lengua Extranjera para Niños y Adultos</li> </ul>
		<b>Octavo Cuatrimestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés VIII</li> <li>• Diseño Curricular</li> <li>• Pragmática</li> <li>• Interpretación Consecutiva</li> <li>• Seminario de Tesis I</li> <li>• Práctica Docente I</li> </ul>
		<b>Noveno Cuatrimestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglés IX</li> <li>• Diseño de Cursos de ESP</li> <li>• Evaluación Lingüística</li> <li>• Taller de Certificación del Idioma Inglés III</li> <li>• Seminario de Tesis II</li> <li>• Práctica Docente II</li> </ul>

# CENTRO UNIVERSITARIO CASANDOO

**“LA EDUCACIÓN DE CALIDAD NO TIENE PORQUE SER CARA”**

Domicilio y teléfonos: Carretera a Atzompa No. 9, Col. Oaxaca, Sta. María Atzompa, Oax.  
 C.P. 71220 Tel: 01 (951) 512 4388 / 502 7711 Cel: 044 (951) 129 5150  
 Página web: www.casandoo.edu.mx  
 Correo electrónico: contacto@casandoo.edu.mx  
 Facebook: Centro Universitario Casandoo  
 Instagram: casandoo

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada y Mixta  
 Turno: Matutino, Vespertino y Sabatino  
 Régimen: Privado  
 Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	39	Tiempo completo	8
Especialidad	0	3/4 tiempo	13
Maestría	14	Medio tiempo	15
Doctorado	1	Asignatura	18

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Papelería.	• Centros de cómputo	2
	• Biblioteca	1
	• Audiovisual	1
	• Sala de docentes	1
	• Aulas equipadas con proyector y cañón	28
	• Laboratorio de alimentos y bebidas	1
	• Taller de dibujo	1
	• Salón de usos múltiples	1
	• Gimnasio	1

## APOYOS

Becas / Requisitos

### Becas:

- Excelencia académica, por parentesco y por deceso paterno y/o materno.

### Requisitos:

- Elaborar solicitud de acuerdo con el tipo de beca y con base en la convocatoria.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
<b>Sistema Escolarizado</b>	
Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas	8 semestres
Licenciatura en Arquitectura	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Educación	8 semestres
<b>Sistema Mixto</b>	
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Educación	8 semestres
Licenciatura en Contaduría	8 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

Inscripción

### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento.
- Certificado de bachillerato (en caso de no contar con el certificado de bachillerato, presentar una constancia de no adeudo de materias de la institución en la que está cursando el bachillerato).

Costos

- Examen de admisión: sin costo.
  - Curso propedéutico: sin costo.
  - Inscripción: \$ 1,950.00.
  - Mantenimiento semestral: \$ 350.00.
  - Seguro Colectivo de Accidentes Escolares: sin costo.
  - Colegiatura Sistema Escolarizado: 6 pagos de \$ 1,550.00 (Congelada durante toda la licenciatura).
  - Colegiatura Sistema Mixto: 6 pagos de \$ 1,440.00 (Congelada durante toda la licenciatura).
- \*Costos sujetos a cambios por la institución.**

Fechas

Entrega de fichas e inscripción:

Escolarizado: del 3 de enero al 27 de agosto de 2018.

No escolarizado: del 3 de enero al 1 de septiembre de 2018.

Curso propedéutico:

Escolarizado: 23, 24 y 24 de agosto de 2018.

No escolarizado: 25 de agosto de 2018.

Inicio de clases:

Sistema Escolarizado: 23,24 y 25 de agosto 2018.

Sistema Mixto: 1 de septiembre de 2018.

Requisitos de Egreso

- Haber cubierto el plan de estudios vigente.
- No tener adeudo alguno con la institución.
- Contar con su expediente académico totalmente liberado.

Requisitos de Titulación

- Haber cubierto el plan de estudios actual.
- No tener adeudos con la institución.
- Contar con servicio social y prácticas profesionales liberadas.
- Contar con el expediente académico en regla.

Opciones de Titulación

Elaboración de tesis con el programa de titulación incorporado al plan de estudios, lo que garantiza que todos los egresados concluyan su trabajo recepcional.



PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas (Sistema Escolarizado)</b>		
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas		
Disciplina	Administración		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Federal	No. 20080226	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionistas que sean capaces de crear y desarrollar empresas que oferten servicios turísticos innovadores, sustentables, con calidad y responsabilidad social, contando con un marco referencial amplio respecto a los factores económicos, sociales, comportamentales y legales que afecten el desarrollo de sus actividades y un conocimiento amplio de la cultura nacional e internacional, de tal manera que cubra las necesidades actuales de nuestra sociedad en el ámbito turístico.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
Bachillerato o equivalente.			
<b>Perfil de egreso</b>			
Al concluir el plan de estudios el estudiante de la Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas el egresado deberá tener los conocimientos y las habilidades necesarias para: Fundamentar su actividad empresarial en el marco conceptual derivado de las teorías actuales del desarrollo turístico. Fundamentar, identificar necesidades, desarrollar, evaluar y mejorar (gestionar) programas para que los diferentes grupos sociales puedan optimizar el uso del tiempo libre mediante el desarrollo de actividades turísticas y/o recreacionales. Gestionar programas de rescate, conservación y/o aprovechamiento de las diferentes manifestaciones del patrimonio a nivel local, nacional e internacional. Gestionar programas de movilidad de una región determinada. Fundamentar, identificar necesidades, desarrollar, evaluar y mejorar empresas de transporte. Crear y desarrollar rutas y circuitos turísticos. Elaborar paquetes turísticos. Realizar la gestión de agencias de viajes. Realizar la gestión de empresas de hospedaje. Realizar la gestión de empresas de alimentos y bebidas. Realizar la gestión de congresos y convenciones. Fundamentar las acciones a partir de los lineamientos regulatorios del turismo. Realizar un diagnóstico del potencial turístico de una región determinada. Elaborar un plan maestro del desarrollo turístico de una región determinada. Gestionar la operación de un programa de desarrollo turístico para una región determinada. Evaluar los resultados de un plan de desarrollo y de la actividad turística en una región determinada. Desarrollar un programa de mejora para la actividad turística de una región determinada. Realizar la gestión de proyectos ecoturísticos.			
<b>Campo laboral</b>			
El licenciado en administración de empresas turísticas se desempeña en (a) organizaciones públicas: federal, estatal y municipal; (b) privadas: industriales, comerciales y de servicios, micro, pequeñas, medianas o grandes empresas; (c) sociales: asociaciones y sociedades, de cobertura internacional, nacional, regional que desarrollen productos y servicios turísticos, desarrollando funciones de dirección general, finanzas, dirección de personal, mercadotecnia, administración de procesos productivos vinculados con la actividad turísticas.			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración I</li> <li>• Matemáticas Financieras</li> <li>• Contabilidad I</li> <li>• Informática I</li> <li>• Sociología de las Organizaciones</li> <li>• Inglés I Básico</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración II</li> <li>• Contabilidad II</li> <li>• Microeconomía</li> <li>• Informática II</li> <li>• Comportamiento Organizacional</li> <li>• Inglés II Intermedio</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración III</li> <li>• Costos y Presupuestos</li> <li>• Alimentos y Bebidas</li> <li>• Macroeconomía</li> <li>• Informática III</li> <li>• Inglés III Avanzado</li> <li>• Habilidades de Aprendizaje</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración IV</li> <li>• Alimentos y Nutrición</li> <li>• Introducción al Turismo</li> <li>• Hotelería I</li> <li>• Mercadotecnia</li> <li>• Derecho I</li> <li>• Inglés IV Perfeccionamiento</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzas I</li> <li>• Administración en Bares y Restaurantes</li> <li>• Patrimonio Turístico de México</li> <li>• Hotelería II</li> <li>• Derecho II</li> <li>• Inglés V Técnico</li> <li>• Metodología de la Investigación I</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzas II</li> <li>• Análisis de Control de Costos de Alimentos y Bebidas</li> <li>• Patrimonio Turístico Internacional</li> <li>• Investigación de Operaciones</li> <li>• Dirección de Personal I</li> <li>• Derecho III</li> <li>• Metodología de la Investigación II</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bares y Enologías</li> <li>• Ecoturismo y Turismo Sustentable</li> <li>• Estructura y Operación de Agencia de Viajes</li> <li>• Administración de Transportes</li> <li>• Administración de Operaciones I</li> <li>• Dirección de Personal II</li> <li>• Metodología de la Investigación III</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanzas III</li> <li>• Mantenimiento de Hoteles y Restaurantes</li> <li>• Estructura y Operación de Congresos y Convenciones</li> <li>• Administración del Tiempo Libre</li> <li>• Administración de Operaciones II</li> <li>• Dirección de Personal III</li> <li>• Marketing para Hoteles y Restaurantes</li> </ul>			

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura (Sistema Escolarizado)</b>		
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología		
Disciplina	Arquitectura		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Federal	No. 20101087	
<b>Objetivo</b>	<p>Formar profesionistas de diseñar y ejecutar proyectos urbano-arquitectónicos sustentables en el sector público y en la iniciativa privada que consideren los factores históricos, políticos, sociales, económicos teóricos, filosóficos, estéticos, éticos, normativos y tecnológicos que rodean al hecho arquitectónico, utilizando los recursos informáticos computacionales, a fin de que contribuyan a la construcción de ciudades y espacios arquitectónicos confortables y que eleven la calidad de vida de la población.</p>		
<b>Perfil de ingreso</b>	Bachillerato o equivalente.		
<b>Perfil de egreso</b>	<p>Al concluir el plan de estudios de la licenciatura en Arquitectura, el egresado deberá tener los conocimientos y las habilidades necesarias para:</p> <p>Catalogar los edificios arquitectónicos conforme a su época, género y estilo de creación.</p> <p>Fundamentar un proyecto arquitectónico basado racionalmente en conceptos teóricos, y de diseño.</p> <p>Diseñar espacios arquitectónicos a partir del análisis del usuario, del sitio y de la normatividad vigente.</p> <p>Expresar ideas y conceptos mediante representaciones gráficas.</p> <p>Elaborar de elementos arquitectónicos en 2D y 3D.</p> <p>Elaboración de maquetas.</p> <p>Elaboración de levantamientos topográficos.</p> <p>Analizar las propiedades y comportamientos de los materiales.</p> <p>Definir los criterios constructivos-estructurales de edificaciones.</p> <p>Definir los materiales y proponer criterios para el funcionamiento de las instalaciones eléctricas, hidrosanitarias y especiales de los edificios.</p> <p>Realizar el análisis de costos y presupuestos.</p> <p>Dirigir, elaborar y coordinar proyectos ejecutivos.</p> <p>Dirigir, ejecutar y participar en la administración de obras.</p> <p>Elaborar planos integrales dirigidos a la ejecución de obras.</p> <p>Resolver problemas prácticos en el área de la arquitectura utilizando los fundamentos matemáticos básicos.</p> <p>Obtener conocimientos teóricos y prácticos para su aplicación en el análisis y diseño de estructuras.</p> <p>Aplicar los conceptos y principios básicos del diseño estructural de un proyecto arquitectónico.</p> <p>Diseñar y analizar los elementos constructivos estructurales de concreto en un proyecto arquitectónico.</p> <p>Aplicar los conocimientos sobre las propiedades mecánicas de los suelos para el diseño estructural y dimensionamiento de una cimentación.</p> <p>Diseñar y analizar los elementos constructivos estructurales de acero de un proyecto arquitectónico.</p> <p>Aplicar la normatividad y legislación vigente para la planeación y análisis de espacios urbanos.</p> <p>Aplicación de criterios sustentables en la construcción de obras.</p>		
<b>Campo laboral</b>	<p>El licenciado en arquitectura se desenvuelve en organizaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Públicas: gobierno federal, estatal y municipal.</li> <li>• Privadas: constructoras, inmobiliarias, empresas consultoras, despachos arquitectónicos, laboratorios de materiales, talleres experimentales arquitectónicos urbanos.</li> <li>• Sociales: asociaciones civiles y otras no gubernamentales, de cobertura internacional, nacional, estatal y regional.</li> </ul>		
	<b>Primer Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte I</li> <li>• Fundamentos Teóricos del Diseño</li> <li>• Geometría Descriptiva I</li> <li>• Taller de Expresión I</li> <li>• Propiedades y Comportamiento de los Materiales</li> <li>• Matemáticas Aplicadas a la Arquitectura</li> <li>• Informática</li> </ul>		
	<b>Segundo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte II</li> <li>• Metodología para el Diseño</li> <li>• Geometría Descriptiva II</li> <li>• Taller de Expresión II</li> <li>• Topografía</li> <li>• Estructuras I</li> <li>• Inglés Básico Nivel I</li> </ul>		
	<b>Tercer Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte III</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico I</li> <li>• Análisis de Edificios</li> <li>• Taller de Expresión III</li> <li>• Sistemas y Procedimientos de Construcción</li> <li>• Estructuras II</li> <li>• Inglés Básico Nivel II</li> </ul>		
	<b>Cuarto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte IV</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico II</li> <li>• Estética y Evolución de la Forma</li> <li>• Taller de Expresión IV</li> <li>• Instalaciones de los Edificios I</li> <li>• Estructuras de Concreto I</li> <li>• Inglés Intermedio Nivel I</li> </ul>		
	<b>Quinto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte V</li> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico III</li> <li>• Urbanismo I</li> <li>• Instalaciones de los Edificios II</li> <li>• Estructuras de Concreto II</li> <li>• Habilidades de Aprendizaje e Investigación</li> <li>• Inglés Intermedio Nivel II</li> </ul>		
	<b>Sexto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico IV</li> <li>• Urbanismo II</li> <li>• Taller de Elaboración de Proyectos Arquitectónicos I</li> <li>• Estructuras de Acero</li> <li>• Análisis de Costos y Presupuestos</li> <li>• Taller de Investigación I</li> <li>• Desarrollo Sustentable</li> </ul>		
	<b>Séptimo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico V</li> <li>• Urbanismo III</li> <li>• Taller de Elaboración de Proyectos Arquitectónicos II</li> <li>• Programación y Administración de Obras</li> <li>• Taller de Investigación II</li> </ul>		
	<b>Octavo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño Arquitectónico VI</li> <li>• Seminario de Ética</li> <li>• Dirección de Empresas de la Construcción</li> <li>• Seminario de Tesis</li> </ul>		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación (Sistema Escolarizado)</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20091248

**Objetivo**

Formar profesionistas que identifiquen, analicen e intervengan en la solución de las diferentes problemáticas existentes en las instituciones educativas de nuestro país, fundamentando su actuar profesional en los conocimientos que posean del marco legal, administrativo y filosófico de la educación; así como de los modelos pedagógicos, psicológicos, sociológicos y organizativos contemporáneos que existen sobre la enseñanza y el aprendizaje, y que actúen siempre con un alto nivel de responsabilidad social, ética y profesional, respetando la diversidad del entorno social y cultural para contribuir con esto a la mejora de la educación en México y al desarrollo integral del ser humano.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o equivalente

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios el egresado de la licenciatura en Ciencias de la Educación, deberá tener los conocimientos y las habilidades necesarias para: Desarrollar como docente situaciones y estrategias de enseñanza-aprendizaje.

Formular, ejecutar y evaluar proyectos de asesoría técnico-pedagógica.

Participar en el diseño curricular de planes y programas en diferentes niveles educativos.

Utilizar, desarrollar y evaluar material didáctico en la realización de sus actividades educativas.

Diseñar, utilizar y evaluar las aplicaciones de las TIC asociadas a los procesos educativos y formativos.

Identificar necesidades de Orientación Educativa, formular, ejecutar y evaluar proyectos para atender dichas necesidades en los distintos ámbitos en donde se desarrolla el alumno.

Planear, organizar, dirigir y evaluar operativa, táctica y estratégicamente los centros educativos como procesos fundamentales de la Gestión Escolar.

Sistematizar y evaluar experiencias educativas desarrollando procesos de investigación desde diferentes enfoques epistemológicos.

Comunicarse de forma oral y escrita en su propia lengua y una lengua extranjera.

**Campo laboral**

El Licenciado en Ciencias de la Educación se desenvuelve en:

- Centros educativos de nivel inicial, básico y superior.
- Espacios educativos no formales e informales. (centros de educación para adultos, etc.).
- Espacios educativos virtuales.
- Centro de lenguas extranjeras.
- Centro de servicios educativos para la comunidad.
- Despachos de asesoramiento pedagógico.
- Centros de información (ludotecas, mapotecas, bibliotecas móviles, museos, etc.).
- Medios masivos de comunicación, y otros espacios educativos emergentes.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Pensamiento Educativo
- Desarrollo Evolutivo en la Primera Infancia
- Modelos de Enseñanza y Aprendizaje
- Habilidades de Aprendizaje
- Inglés Básico Nivel I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Pensamiento Educativo Moderno
- El Aprendizaje en la Primera Infancia
- Análisis de la Práctica I
- Habilidades Docentes
- Inglés Básico Nivel II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Pensamiento Educativo Contemporáneo I
- Desarrollo Evolutivo en la Infancia
- Gestión Escolar y Estilos de Dirección
- Planeación Educativa
- Introducción a la Investigación Científica
- Inglés Intermedio Nivel I

**Cuarto Semestre**

- Pensamiento Educativo Contemporáneo II
- El Aprendizaje en la Infancia
- Análisis de la Práctica II
- Métodos y Técnicas Didáctica
- Diseño de Proyectos de Investigación
- Inglés Intermedio Nivel II

**Quinto Semestre**

- Sociología de la Educación Actual en México
- Desarrollo Evolutivo en la Adolescencia
- Modelos de Asesoría Técnico Pedagógica
- Diseño y Uso de Material Didáctico
- Metodología de la Investigación Educativa I
- Inglés Avanzado

**Sexto Semestre**

- Análisis de Sistemas Educativos
- El Aprendizaje en la Adolescencia
- Análisis de la Práctica III
- Evolución Educativa
- Metodología de la Investigación Educativa II
- Uso de la Informática en la Educación

**Séptimo Semestre**

- Diseño y Evaluación Curricular
- Andrología
- Educación Multicultural e Intercultural
- Organización Escolar
- Diseños de Instrumentos de Evaluación
- Análisis de Datos y Reportes de Investigación

**Octavo Semestre**

- Diseño de Propuestas Curriculares
- Modelos de Orientación Educativa
- Análisis de la Práctica IV
- Administración Educativa
- Seminario de Tesis
- Educación a Distancia

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración (Sistema Mixto)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No.20122192

**Objetivo**

Formar profesionistas que puedan crear y dirigir organizaciones empresariales a través de la planeación, organización, dirección y control de los recursos financieros, materiales, humanos, de los procesos productivos y la comercialización de productos y servicios; fundamentando sus acciones en modelos económicos, matemáticos, financieros, sociológicos y psicológicos, así como en la legislación vigente; actuando siempre con un fuerte compromiso social, a fin de que se desarrollen proyectos que aseguren la sustentabilidad ambiental y contribuyan al desarrollo económico de nuestro país.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios de la licenciatura en Administración, el egresado deberá tener conocimientos sobre:

El desarrollo histórico de la administración.

El proceso administrativo, sus conceptos básicos y las teorías administrativas.

Los sistemas de aseguramiento de la calidad.

Los conceptos básicos de la mercadotecnia, el posicionamiento y la segmentación del mercado.

Los principios, modelos y métodos matemáticos y financieros sobre el valor del dinero en el tiempo.

Los conceptos jurídicos básicos y la legislación laboral, mercantil y fiscal que regula las operaciones de una empresa.

Los modelos sociológicos que permitan el entendimiento de la función social de las organizaciones empresariales.

Los modelos micro y macroeconómicos que fundamenten las decisiones económicas de una organización.

Los modelos psicológicos que tengan evidencia empírica acerca del comportamiento organizacional.

Al concluir el plan de estudios de la licenciatura en Administración, el egresado deberá tener habilidades para:

Crear y dirigir una organización con actividad empresarial.

Diseñar una estructura organizacional que se ajuste a los requerimientos del entorno económico.

Implementar sistemas administrativos basados en la calidad.

Planear, integrar, dirigir y evaluar al personal de una organización.

Realizar la administración financiera de una organización fundamentada en modelos matemáticos-financieros que permitan la diversificación y el crecimiento empresarial.

Optimizar las operaciones y los procesos productivos de una organización.

Realizar el diseño y comercialización de nuevos productos que atiendan las necesidades de los consumidores.

Utilizar los principios básicos de la contabilidad para el registro de las actividades empresariales que desempeñe.

Presupuestar y controlar los costos y gastos de las actividades productivas de una organización empresarial.

Fundamentar decisiones legales de la empresa en el derecho laboral, mercantil y fiscal.

Realizar auditorías administrativas que le permitan establecer un juicio técnico del funcionamiento empresarial.

Realizar la gestión administrativa de organizaciones públicas y municipales.

Dirigir micro y pequeñas empresas de tipo familiar.

Documentar y evaluar las experiencias de trabajo, utilizando las diferentes metodologías de la investigación de las ciencias económico-administrativas.

Utilizar herramientas informáticas para optimizar sus actividades profesionales.

Aprender de manera autónoma y significativa.

Expresarse excelentemente de forma oral y escrita en su propia lengua y una lengua extranjera.

**Campo laboral**

El licenciado en administración se desempeña en; a) organizaciones públicas: federal, estatal y municipal; b) privadas: industriales, comerciales y de servicios, micro, pequeñas, medianas o grandes empresas; c) sociales: asociaciones y sociedades. De cobertura internacional, nacional, regional. Desarrollando funciones de dirección general, finanzas, dirección de personal, mercadotecnia, administración de procesos productivos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Sociología de las Organizaciones
- Matemáticas Financieras
- Derecho I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad II
- Microeconomía
- Derecho II
- Informática II
- Inglés Básico Nivel I

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Costos y Presupuestos
- Macroeconomía
- Derecho III
- Informática III
- Inglés Básico Nivel II

**Cuarto Semestre**

- Administración de la Calidad I
- Mercadotecnia I
- Derecho IV
- Comportamiento Organizacional
- Inglés Intermedio Nivel I
- Habilidades de Aprendizaje e Investigación I

**Quinto Semestre**

- Finanzas I
- Dirección de Personal I
- Mercadotecnia II
- Administración de la Calidad II
- Inglés Intermedio Nivel II
- Metodología de la Investigación I

**Sexto Semestre**

- Investigación de Operaciones
- Finanzas II
- Dirección de Personal II
- Mercadotecnia III
- Administración de Operaciones I
- Habilidades de Aprendizaje e Investigación II

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa
- Finanzas III
- Dirección de Personal III
- Administración de Operaciones II
- Metodología de la Investigación II
- Administración Pública y Municipal

**Octavo Semestre**

- Creación y Desarrollo de Empresas
- Finanzas IV
- Planeación Estratégica
- Deontología
- Seminario de Tesis
- Administración de la Micro y Pequeña Empresa

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación (Sistema Mixto)</b>		
Área de conocimiento	Educación y Humanidades		
Disciplina	Educación y Docencia		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Federal	No. 20091247	
<b>Objetivo</b>	<p>Formar profesionistas que identifiquen, analicen e intervengan en la solución de las diferentes problemáticas existentes en las instituciones educativas de nuestro país, fundamentando su actuar profesional en los conocimientos que posean del marco legal, administrativo y filosófico de la educación; así como de los modelos pedagógicos, psicológicos, sociológicos y organizativos contemporáneos que existen sobre la enseñanza y el aprendizaje, y que actúen siempre con un alto nivel de responsabilidad social, ética y profesional, respetando la diversidad del entorno social y cultural para contribuir con esto a la mejora de la educación en México y al desarrollo integral del ser humano.</p>		
<b>Perfil de ingreso</b>	Bachillerato o equivalente.		
<b>Perfil de egreso</b>	<p>Al concluir el plan de estudios el egresado de la licenciatura en Ciencias de la Educación, deberá tener los conocimientos y las habilidades necesarias para: Desarrollar como docente situaciones y estrategias de enseñanza-aprendizaje. Formular, ejecutar y evaluar proyectos de asesoría técnico-pedagógica. Participar en el diseño curricular de planes y programas en diferentes niveles educativos. Utilizar, desarrollar y evaluar material didáctico en la realización de sus actividades educativas. Diseñar, utilizar y evaluar las aplicaciones de las TIC asociadas a los procesos educativos y formativos. Identificar necesidades de Orientación Educativa, formular, ejecutar y evaluar proyectos para atender dichas necesidades en los distintos ámbitos en donde se desarrolla el alumno. Planear, organizar, dirigir y evaluar operativa, táctica y estratégicamente los centros educativos como procesos fundamentales de la Gestión Escolar. Sistematizar y evaluar experiencias educativas desarrollando procesos de investigación desde diferentes enfoques epistemológicos. Comunicarse de forma oral y escrita en su propia lengua y una lengua extranjera.</p>		
<b>Campo laboral</b>	<p>El Licenciado en Ciencias de la Educación se desenvuelve en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centros educativos de nivel inicial, básico y superior.</li> <li>• Espacios educativos no formales e informales (centros de educación para adultos).</li> <li>• Espacios educativos virtuales.</li> <li>• Centro de lenguas extranjeras.</li> <li>• Centro de servicios educativos para la comunidad.</li> <li>• Despachos de asesoramiento pedagógico.</li> <li>• Centros de información (ludotecas, mapotecas, bibliotecas móviles, museos).</li> <li>• Medios masivos de comunicación y otros espacios educativos emergentes.</li> </ul>		
<b>Primer Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Educativo</li> <li>• Desarrollo Evolutivo en la Primera Infancia</li> <li>• Modelos de Enseñanza y Aprendizaje</li> <li>• Habilidades de Aprendizaje</li> <li>• Inglés Básico Nivel I</li> <li>• Informática I</li> </ul>		
<b>Segundo Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Educativo Moderno</li> <li>• El Aprendizaje en la Primera Infancia</li> <li>• Análisis de la Práctica I</li> <li>• Habilidades Docentes</li> <li>• Inglés Básico Nivel II</li> <li>• Informática II</li> </ul>		
<b>Tercer Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Educativo Contemporáneo I</li> <li>• Desarrollo Evolutivo en la Infancia</li> <li>• Gestión Escolar y Estilos de Dirección</li> <li>• Planeación Educativa</li> <li>• Introducción a la Investigación Científica</li> <li>• Inglés Intermedio Nivel I</li> </ul>		
<b>Cuarto Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Educativo Contemporáneo II</li> <li>• El Aprendizaje en la Infancia</li> <li>• Análisis de la Práctica II</li> <li>• Métodos y Técnicas Didáctica</li> <li>• Diseño de Proyectos de Investigación</li> <li>• Inglés Intermedio Nivel II</li> </ul>		
<b>Quinto Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociología de la Educación Actual en México</li> <li>• Desarrollo Evolutivo en la Adolescencia</li> <li>• Modelos de Asesoría Técnico Pedagógica</li> <li>• Diseño y Uso de Material Didáctico</li> <li>• Metodología de la Investigación Educativa I</li> <li>• Inglés Avanzado</li> </ul>		
<b>Sexto Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de Sistemas Educativos</li> <li>• El Aprendizaje en la Adolescencia</li> <li>• Análisis de la Práctica III</li> <li>• Evolución Educativa</li> <li>• Metodología de la Investigación Educativa II</li> <li>• Uso de la Informática en la Educación</li> </ul>		
<b>Séptimo Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño y Evaluación Curricular</li> <li>• Andralogía</li> <li>• Educación Multicultural e Intercultural</li> <li>• Organización Escolar</li> <li>• Diseños de Instrumentos de Evaluación</li> <li>• Análisis de Datos y Reportes de Investigación</li> </ul>		
<b>Octavo Semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de Propuestas Curriculares</li> <li>• Modelos de Orientación Educativa</li> <li>• Análisis de la Práctica IV</li> <li>• Administración Educativa</li> <li>• Seminario de Tesis</li> <li>• Educación a Distancia</li> </ul>		

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Contaduría (Sistema Mixto)</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Contaduría	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 20122193

**Objetivo**

Formar profesionistas que puedan diseñar e implementar sistemas de control e información financiera de una organización, a través de la planeación y control de los recursos financieros fundamentando su actuar profesional en los conocimientos que posean sobre el proceso administrativo, los instrumentos, técnicas y sistemas contables y financieros y la normatividad vigente, así como en los modelos matemáticos, financieros, económicos psicológicos y sociológicos que expliquen los fenómenos organizacionales, actuando siempre con un alto nivel de responsabilidad social, ética y profesional, respetando siempre en su actuar profesional el marco legal, la diversidad del entorno social y cultural, para contribuir con esto al desarrollo económico sustentable y con justicia social de nuestro país.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios de la licenciatura en Contaduría, el egresado deberá tener habilidades para:

Realizar el registro contable de las actividades que realicen organizaciones lucrativas y no lucrativas.

Manejar documentación hacendaria y diseñar procedimientos contables acordes con las disposiciones fiscales.

Realizar la planeación, administración, evaluación y análisis de la información y las actividades financieras.

Diseñar y ejecutar las políticas y los sistemas de crédito y cobranza de una organización. Diseñar y ejecutar las políticas y los sistemas de financiamiento e inversión de una organización.

Participar en procesos de ingeniería financiera.

Aplicar los principios matemáticos referentes a la variación del dinero en el tiempo en la solución de problemas de tipo económico de una organización.

Diseñar sistemas para la evaluación y el control de los costos en las operaciones productivas de una organización.

Determinar la interacción de los costos en las diferentes funciones de la organización y su impacto en la toma de decisiones.

Participar en los procesos de creación de valor y de análisis de las fusiones, adquisiciones, franquicias y otras formas de crecimiento empresarial.

Elaborar proyectos de inversión.

Realizar el examen a las operaciones contables, financieras y presupuestales de las diferentes entidades económicas.

Planear y ejecutar una auditoría de los procesos de una organización.

Elaborar dictámenes sobre los estados financieros y los procesos de contabilidad de una organización.

Instrumentar sistemas de control interno y control de gestión en una organización.

Determinar y cumplir con las responsabilidades fiscales de personas morales y físicas con o sin actividad empresarial.

Participar en la dirección de personal mediante la administración del salario y los sistemas de seguridad social.

Participar en el diseño e instrumentación de sistemas de seguridad social.

Elaborar y controlar los diferentes componentes de un presupuesto para cualquier tipo de entidad económica.

Conducir grupos de trabajo y participar en equipos multidisciplinarios que desarrollen funciones de tipo contable.

Utilizar el equipo de cómputo y las aplicaciones informáticas especializadas para actividades contables.

Interactuar en ambientes virtuales como parte de sus actividades profesionales.

Comunicarse en forma oral y escrita utilizando una segunda lengua.

Documentar y evaluar las experiencias de trabajo, utilizando las diferentes metodologías de las ciencias económico-administrativas.

**Campo laboral**

El licenciado en administración de empresas turísticas se desempeña en:

a) organizaciones públicas: federal, estatal y municipal; b) privadas: industriales, comerciales y de servicios, micro, pequeñas, medianas o grandes empresas; c) sociales: asociaciones y sociedades. De cobertura internacional, nacional, regional participando en registro y administración de las actividades financieras de las empresas en las que se desenvuelva.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad I
- Administración I
- Derecho I
- Informática I
- Sociología de las Organizaciones
- Habilidades de Aprendizaje

**Segundo Semestre**

- Finanzas I
- Contabilidad II
- Derecho II
- Informática II
- Inglés Básico Nivel I
- Comportamiento Organizacional

**Tercer Semestre**

- Finanzas II
- Contabilidad III
- Matemáticas Financieras
- Derecho III
- Informática III
- Inglés Básico Nivel II

**Cuarto Semestre**

- Finanzas III
- Contabilidad IV
- Costos I
- Administración de Operaciones
- Derecho IV
- Inglés Intermedio Nivel I

**Quinto Semestre**

- Finanzas IV
- Contabilidad V
- Auditoría I
- Costos II
- Inglés Intermedio Nivel II
- Metodología de la Investigación I

**Sexto Semestre**

- Finanzas V
- Auditoría II
- Contribuciones Indirectas
- Régimen General de Empresas I
- Presupuestos
- Metodología de la Investigación II

**Séptimo Semestre**

- Finanzas VI
- Auditoría III
- Régimen General de Empresas II
- Impuestos a las Personas Físicas
- Sistema de Control Interno
- Metodología de la Investigación III

**Octavo Semestre**

- Finanzas VII
- Dirección de Personal
- Seguridad Social
- Control de Gestión
- Seminario de Tesis
- Ética



## CENTRO UNIVERSITARIO "LUIS DONALDO COLOSIO MURRIETA" "EDUCAR PARA SERVIR"

Domicilio y teléfonos:

**Campus La Junta:** Km. 2.0, Carretera Huajuapán – Tehuacán, Agencia de la Junta, Huajuapán de León, Oax. Tel. 01 (953) 530 09 76 y 53 05048

Página web: [www.cucolosio.edu.mx](http://www.cucolosio.edu.mx)

Correo electrónico: [informes@cucolosio.edu.mx](mailto:informes@cucolosio.edu.mx) / [control escolar@cucolosio.edu.mx](mailto:control escolar@cucolosio.edu.mx)

Facebook: [www.facebook.com/CuColosio](http://www.facebook.com/CuColosio)

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privada

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	37	Tiempo completo	4	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• 4 fotografías tamaño infantil.</li> <li>• Ficha de admisión.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	1	Medio tiempo			
Doctorado		Asignatura	34	<b>Costos</b> Inscripción: \$1,650.00 Colegiatura: \$1,650.00 Gastos Administrativos: \$1480.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Propedéutico	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de Fotocopias.</li> <li>• Conexión a Internet.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas construido para uso educativo</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Áreas deportivas</li> </ul>	14 1 1 1 1 1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Becas oficiales: Se otorga a alumnos que lo soliciten con trayectoria académica sobresaliente y a su vez demuestren que sean de bajos recursos económicos y que se destaque por su empeño y constancia en los estudios.</li> <li>• Becas institucionales: Para todos los alumnos foráneos de escasos recursos.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar la solicitud en tiempo y forma.</li> <li>• Promedio de 8.5. para becas oficiales.</li> <li>• Ser de bajos recursos económicos y/o alumnos foráneos, mediante un estudio socioeconómico.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Contaduría Pública			8 semestres		
Licenciatura en Derecho			10 semestres		
Licenciatura en Mercadotecnia			8 semestres		
Licenciatura en Orientación Social y Educativa			8 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado todas las asignaturas del plan de estudios.</li> <li>• Haber cubierto el servicio social externo.</li> <li>• Haber cubierto el servicio social interno.</li> <li>• Haber cubierto las prácticas profesionales.</li> <li>• Haber cubierto sus derechos económicos.</li> <li>• No tener ningún tipo de adeudo con la institución.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener integrado completamente el expediente escolar.</li> <li>• Haber cubierto en su totalidad sus asignaturas que integran el plan de estudios de la licenciatura.</li> <li>• Haber cumplido con el servicio social y prácticas profesionales.</li> <li>• Cubrir los derechos económicos relacionados con la titulación.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por tesis.</li> <li>• Titulación automática por promedio de 9.0.</li> <li>• Titulación por acreditación de posgrado cubriendo el 100% ó maestría cubrir el del 60% del plan de estudios.</li> <li>• Por experiencia laboral de un caso específico.</li> <li>• Por examen general de conocimientos.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	RVOE No. 86 de fecha 22 de Abril de 1996, Publicado en el Periódico Oficial el 14 de Septiembre de 1996.

**Objetivo**

La Contaduría es una disciplina que comprende un conjunto sistematizado de tareas convergentes, principios y técnicas cuyo objetivo de estudio en el proceso que se da, para que se logren eficientemente los objetivos de una organización. La preparación Universitaria abarca por un lado los principios e instrumentos generales de los que se pueden valer para alcanzar lo mejor posible su objetivo.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe poseer habilidades y actitudes enfocadas al área contable y administrativa así como el interés para promover el desarrollo de organismos públicos y privados que le permitan incrementar la productividad y competitividad, mediante una aptitud de liderazgo, toma de decisiones y trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

Al finalizar la licenciatura, los egresados habrán adquirido sólidos conocimientos en materia económica, fiscal, contable, financiera, administrativa y habilidades en el manejo de la informática y el Internet, que son herramientas básicas de su conocimientos que les ayudará a resolver y aplicar en los procesos administrativos y contables en los que se enfrenten dentro de las empresas, dependencias municipales, cámaras industriales, asociaciones profesionales, personas físicas y morales, actuando siempre con ética profesional y humanista.

**Campo laboral**

El egresado en Contaduría puede ser promotor para nuevas fuentes de trabajo, o encargarse de la reorganización o función de lo ya existente y realizar estudio de mercado, análisis de costos y fiscales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad I
- Administración I
- Metodología de la Investigación
- Matemáticas I
- Informática I
- Dinámica Social

**Segundo Semestre**

- Contabilidad II
- Administración II
- Matemáticas II
- Informática II
- Economía I
- Derecho I

**Tercer Semestre**

- Contabilidad III
- Administración III
- Matemáticas III
- Informática III
- Economía II
- Derecho II

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad IV
- Operación de Negocios
- Operación de la Producción
- Costos I
- Estadística I
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Contabilidad V
- Costos II
- Estadística II
- Auditoría I
- Fiscal I

**Sexto Semestre**

- Contabilidad VI
- Costos III
- Fiscal II
- Finanzas I
- Auditoría II

**Séptimo Semestre**

- Contabilidad VII
- Auditoría III
- Fiscal III
- Finanzas II
- Presupuesto

**Octavo Semestre**

- Auditoría IV
- Fiscal IV
- Finanzas III
- Seminario de Humanística
- Seminario de Tesis



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Derecho	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	RVOE No. 86 de Fecha 22 de Abril de 1996, Publicado el 14 de Septiembre de 1996.

**Objetivo**

Comprende un conjunto de leyes y conocimiento básico enfocados a la formación de los estudiantes, mediante una disciplina metodológica para que tenga un excelente manejo en las relaciones humanas y estén comprometidos en la búsqueda de la verdad y de la equidad, abordando mediante sus conocimientos los problemas inherentes con la verdad con una visión multilateral y en apego a nuestras leyes, dentro de un marco de justicia y honradez profesional obtenida con el estudio y la Investigación.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Derecho del Centro Universitario Luis Donaldo Colosio Murrieta es deseable que posea una serie de habilidades, ciertas actitudes y valores personales y un conjunto de conocimientos previos para su óptimo desarrollo y formación profesional. Este perfil se conforma de las siguientes características son:

Habilidades para:

- Expresión oral y escrita.
- Reflexión y análisis crítico.
- Razonamiento lógico, inductivo y deductivo.

Actitudes y valores:

- Disposición para el trabajo en equipo.
- Autodisciplina.
- Respeto a las personas y a todo su entorno social, cultural y ambiental.
- Sentido de justicia.
- Ética y valores.

**Perfil de egreso**

Al finalizar la licenciatura, los egresados habrán adquirido y desarrollado diversos factores, tales como: Sólidos conocimientos jurídicos, tanto teóricos como prácticos. Su actuar profesional estará cimentada en los más altos valores de justicia, equidad, igualdad y solidaridad. Aplicación adecuada de una ética profesional.

Adquirirá competencias en el manejo, aplicación e interpretación de los diversos ordenamientos jurídicos (técnica jurídica). Conocimiento de la doctrina y teoría jurídica (dogmática jurídica). Capacidad y competencia para manejar y resolver los diferentes problemas que se presentan al interior de la sociedad, siempre con un alto desempeño y sentido de responsabilidad, procurando siempre auxiliar al más débil y necesitado. Aplicación correcta y adecuada del lenguaje jurídico, propia de un científico del Derecho. Sólida vocación de servicio hacia su prójimo y sociedad en conjunto.

Adquirirá una formación multidisciplinaria e interdisciplinaria, lo que le permitirá relacionarse con otras Ciencias Sociales y profesionistas de otras ramas a fines.

Podrá detectar los diversos problemas sociojurídicos que conforman su realidad a fin de poder contribuir en su mejora con propuestas de mejora. Capacidad de interpretación y argumentación jurídica.

Podrá ejercer eficazmente su acción profesional e incursionar en diversas áreas tales como: La función pública, ya sea en el ámbito federal o local; en el ámbito particular o privado como titular de su propio despacho jurídico o bien en asociación o conformación de un bufete jurídico; como asesor jurídico de organizaciones no gubernamentales, entre otras.

**Campo laboral**

Juzgados Federales, Dependencias Estatales, Procuraduría General de Justicia como Agente del Ministerio Público, Centros de Readaptación Social, Dependencias Municipales, Juntas Locales y Federales de Conciliación y Arbitraje, Empresas Públicas, Privadas y Mixtas, Cámaras Industriales, Bufetes Jurídicos, Instituciones Bancarias, en forma independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Latín
- Derecho Romano I
- Introducción al Estudio del Derecho
- Economía I
- Metodología Jurídica
- Sociología Jurídica

**Segundo Semestre**

- Derecho Romano II
- Teoría General del Proceso I
- Teoría General del Estado
- Derecho Civil I
- Derecho Constitucional I
- Derecho Penal I

**Tercer Semestre**

- Teoría General del Proceso II
- Derecho Civil II
- Derecho Constitucional II
- Derecho Penal II
- Derecho Individual del Trabajo
- Ética Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho Procesal Penal I
- Derecho Colectivo del Trabajo
- Derecho Administrativo I

**Quinto Semestre**

- Derecho Civil IV
- Derecho Procesal Civil II
- Derecho Procesal Penal II
- Derecho Administrativo II
- Derecho Agrario
- Derecho de Seguridad Social

**Sexto Semestre**

- Derecho Civil V
- Derecho Procesal Civil III
- Derecho Municipal
- Derecho Penitenciario
- Derecho Mercantil I
- Medicina Legal I

**Séptimo Semestre**

- Derecho Civil VI
- Derecho Procesal Civil IV
- Derecho Mercantil II
- Medicina Legal II
- Derecho Bancario
- Amparo I

**Octavo Semestre**

- Derecho Mercantil III
- Amparo II
- Derecho Procesal Agrario
- Derecho Procesal del Trabajo
- Derecho Sindical

**Noveno Semestre**

- Derecho Mercantil IV
- Amparo III
- Derecho Ecológico
- Derecho Fiscal
- Derecho Empresarial
- Derecho Internacional Público

**Décimo Semestre**

- Derecho Internacional Privado
- Derecho de la Integración Económica
- Taller de Elaboración de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060803

**Objetivo**

Formar profesionistas eficaces para el desarrollo, promoción, distribución y comercialización de bienes y servicios, para cubrir las necesidades del consumidor en el mercado local, nacional e internacional con visión emprendedora y competitiva, con conciencia ecológica y dominio de las técnicas de información.

**Perfil de ingreso**

El aspirante deberá mostrar gusto e interés por las áreas de negocios, administración, Recursos Humanos, capacidad para identificar las necesidades del mercado y de los consumidores proponiendo soluciones para la buena comercialización de bienes y servicios, así como la habilidad asertiva con un enfoque de liderazgo que le permita desarrollar una actitud para conducirse con un sentido ético en beneficio del capital humano.

**Perfil de egreso**

El egresado adquiere un conjunto de conocimientos para identificar las necesidades y deseos de los consumidores utilizando estrategias para la promoción, comercialización y distribución de los bienes y servicios así como el desarrollo de productos marcas y empaques utilizando los diversos medios de comunicación para la promoción dentro de un marco jurídico mercantil y laboral de las actividades relacionadas con la mercadotecnia y de los servicios que satisfagan las expectativas del mercado. También propondrán soluciones a problemas en el área de conocimientos con una visión global humanista y de protección al medio ambiente y utilizará los medios masivos de comunicación con tácticas efectivas en los puntos de venta con soluciones éticas a problemas sociales conduciéndose con honestidad en el ejercicio legal para la comercialización de los bienes y servicios. Manejará la imagen de las personas y de cualquier grupo social para una mejor aceptación con actitud de liderazgo. Diseñar y elaborar la publicidad para una mejor promoción de venta de los bienes y servicios.

**Campo laboral**

Elaboración de productos para empresas transnacionales, creador de vínculos comerciales con empresas a nivel nacional e internacional, publicidad y productividad con distintas organizaciones. Tutor en proyectos de desarrollo, promoción y productividad, asesor de imagen corporativa, asesor comercial independiente, micro y macro empresas públicas y privadas, en instituciones educativas e instituciones de gobierno.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración
- Lectura y Redacción
- Informática I
- Inglés I
- Introducción a la Mercadotecnia
- Matemáticas

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Informática II
- Inglés II
- Matemáticas Financieras
- Psicología Social
- Teoría de la Comunicación

**Tercer Semestre**

- Contabilidad
- Creatividad
- Derecho Laboral
- Informática III
- Inglés III
- Macroeconomía
- Probabilidad

**Cuarto Semestre**

- Costos
- Estadística
- Informática IV
- Inglés IV
- Mercadotecnia I
- Microeconomía
- Publicidad I

**Quinto Semestre**

- Dirección del Capital Humano
- Ética y Valores
- Investigación de Mercados I
- Mercadotecnia II
- Planeación de Negocios
- Presupuestos
- Publicidad II

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Productos y Servicios
- Investigación de Mercados II
- Logística y Cadena de Suministro I
- Mercadotecnia III
- Metodología de la Investigación
- Publicidad III
- Simulador de Negocios

**Séptimo Semestre**

- Comercio Internacional
- Desarrollo de Envase y Embalaje
- Estrategias de Comercialización
- Logística y Cadena de Suministro II
- Relaciones Públicas
- Seminario de Titulación I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Desarrollo de Habilidades Directivas
- Desarrollo Sustentable
- Ferias y Exposiciones
- Gerencia de Marca
- Liderazgo y Negociación
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Orientación Social y Educativa</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias Sociales	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060802

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de identificar y de apoyar el mejoramiento y el desarrollo de las actitudes y capacidades de los seres humanos tanto en el ámbito educativo como en el social, mediante la orientación individual de los diferentes grupos productivos, de servicios educativos basados en el estudio de la complejidad del ser humano, la sociedad y la pedagogía, con el propósito de contribuir a la formación integral de los Individuos.

**Perfil de ingreso**

Atención a las demandas sociales, habilidad para la motivación y aporte constructivo a la solución de problemas y la resolución de conflictos desarrollando la madurez emocional a través del diálogo apoyo y confianza en los demás, así como la democracia eficacia y actualización constante.

**Perfil de egreso**

El egresado de ORSE adquiere las herramientas necesarias para ser un consultor y líder de cambio en el campo laboral y educativo proponiendo las soluciones necesarias dentro de la corriente científica de la investigación-acción así como investigador en busca de resultados prácticos para la vida académica y sus respectivos contextos socio-comunitarios.

**Campo laboral**

Coordinador de planeación y desarrollo de las actividades de orientación académica y profesional en instituciones públicas y privadas. Diseño de estrategias para el mejoramiento del desempeño individual y grupal. Manejo de conflictos entre el personal de una organización que afecta la productividad en la empresa o institución. Abordar problemas de enseñanza-aprendizaje con instructores y alumnos en instituciones educativas, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Antropología Social
- Desarrollo Psicológico
- Historia de la Pedagogía
- Informática I
- Inglés I
- Introducción a la Orientación Social y Educativa

**Segundo Semestre**

- Desarrollo, Aprendizaje y Educación
- Dinámica Social
- Gramática y Ortografía
- Informática II
- Inglés II
- Psicología Grupal

**Tercer Semestre**

- Factores Determinantes de la Personalidad
- Filosofía Educativa I
- Fundamentos Socioculturales de la Familia
- Informática III
- Inglés III
- Modelos Educativos

**Cuarto Semestre**

- Adicciones y Familia
- Filosofía Educativa II
- Informática IV
- Inglés IV
- Orientación Familiar
- Sociología de la Educación

**Quinto Semestre**

- Diseño Curricular I
- Técnicas y Modelos de Calidad
- Introducción al Pensamiento Crítico y Creativo
- La Comunicación como Proceso Social
- Marco Ético Jurídico de Orientación Social y Educativa
- Sociedad y Derechos Humanos

**Sexto Semestre**

- Derecho Laboral
- Diseño Curricular II
- Fundamentos de Administración y Organización
- Metodología y Técnicas de la Investigación
- Productividad y Política de Empleo
- Psicología de la Asertividad

**Séptimo Semestre**

- Derecho Penal
- Gestión de Desarrollo Social
- Seminario de Humanística
- Seminario de Tesis
- Taller de Técnicas Audiovisuales
- Técnicas de Evaluación I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Nuevas Tecnologías en Orientación Social y Educativa
- Orientación Vocacional y Profesional
- Seminario de Tesis II
- Técnicas de Evaluación II
- Ética y Valores
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II



# CENTRO UNIVERSITARIO OAXACA

“PROBIDAD, SABER Y TALENTO AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD”

**Campus Oaxaca:** Av. México No. 304 esq. Campeche, Col. San Felipe del Agua, Oaxaca de Juárez, Oax., C. P 68020, Tel: 01 (951) 520 2363

**Campus Huajuapán:** Jiménez No. 11, Col. Centro, Huajuapán de León Oax., C.P. 69000 Tel: 01 (953) 532 1685 / 503 4273

Página web: [www.ibdc.edu.mx](http://www.ibdc.edu.mx)

Correo electrónico: [centrounioax@yahoo.com.mx](mailto:centrounioax@yahoo.com.mx)

Facebook: [ibdcoax](https://www.facebook.com/ibdcoax)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	21	Tiempo completo	1
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	2	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	23

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	5 días

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
Internet, cafetería, sala de cómputo, auditorio, biblioteca, laboratorio, cámara de Gesell, sala de usos múltiples y sala de juicios orales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Sala Audiovisual</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalación Deportiva</li> <li>• Centro de Cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Talleres</li> <li>• Sala de Juicios Orales</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

Becas / Requisitos

### Becas:

- Beca Institucional.
- Beca SEP.

### Requisitos:

- Alumno regular.
- De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
<b>Campus Oaxaca</b>	
Licenciatura en Administración de Empresas	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Contaduría Pública	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	9 Cuatrimestres
<b>Campus Huajuapán</b>	
Licenciatura en Administración de Empresas	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Contaduría Pública	9 Cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

Inscripción

**Todos los documentos en original y copia:**

- Certificado de bachillerato y/o constancia de estudios.
- Certificado de secundaria.
- Acta de nacimiento actualizada.
- CURP ampliada al 200%.
- 6 Fotografías tamaño infantil a color.
- Carta de buena conducta.
- Certificado médico expedido por institución oficial.

Costos

Ficha: \$150.00

Examen de admisión: Sin costo

Curso propedéutico: Sin costo

Inscripción: \$ 1,500.00

Colegiatura: \$ 2,000.00

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

Fechas

Entrega de fichas: A partir de mayo.

Examen de admisión: No.

Inscripción: Julio.

Inicio de clases: Septiembre.

Requisitos de Egreso

- Acreditar el total de materias del plan de estudios.

Requisitos de Titulación

- Haber aprobado la totalidad de las materias del plan de estudios.
- Carta de liberación de servicio social.
- Haber acreditado el curso de inglés.
- Cumplir con el protocolo de titulación correspondiente.

Opciones de Titulación

- Examen general de conocimientos.
- Tesis para examen profesional.
- Estudios de posgrado.
- Promedio general.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas (Oaxaca)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 2005664

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir el nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración de Empresas del CUO, podrá realizar la labor de administrar una organización, dominar los procesos empresariales y poseer la capacidad de dirigir proyectos relacionados con la gestión de calidad, demostrando el liderazgo y responsabilidad social aprendida en nuestra institución.

**Campo laboral**

- Creando tu propia empresa.
- De manera privada como asesor o consultor.
- Instituciones educativas públicas o privadas en todos sus niveles.
- Áreas del sector público o privado.
- En organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad Básica
- Introducción a la Administración
- Introducción al Derecho Civil
- Metodología de la Investigación
- Matemáticas Básicas

**Segundo Cuatrimestre**

- Proceso Administrativo
- Contabilidad Administrativa
- Derecho Mercantil
- Informática I
- Estadística Administrativa

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia
- Derecho Mercantil II
- Informática II
- Matemáticas Financieras
- Macroeconomía
- Psicología Laboral

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos
- Derecho Fiscal
- Derecho Laboral
- Dirección y Liderazgo
- Estadística Aplicada

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración del Capital Humano
- Administración de Compras y Abastecimientos
- Administración Financiera
- Desarrollo Organizacional
- Investigación de Operaciones

**Sexto Cuatrimestre**

- Administración del Capital Humano II
- Administración de la Producción I
- Mercadotecnia I
- Planeación y Control Presupuestal

**Séptimo Cuatrimestre**

- Administración de la Producción II
- Auditoría Administrativa
- Fuentes de Financiamiento
- Mercadotecnia II
- Creación de Empresas I

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración para la Calidad Total
- Desarrollo de Emprendedores
- Mercadotecnia III
- Negocios Internacionales
- Creación de Empresas II

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración Estratégica
- Publicidad
- Comercio Electrónico
- Estrategias Financieras
- Administración por Objetivos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública (Oaxaca)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 2005663

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir el nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Contador del CUO será capaz de tomar decisiones que fomenten al correcto desarrollo de las organizaciones, también tendrá amplios conocimientos en las ciencias económico financieras para elaborar e implementar estrategias financieras que tengan como objetivo beneficiar económicamente a cualquier organización.

**Campo laboral**

- Instituciones de educación pública o privada.
- De manera privada como: consultor, auditor o en despacho propio.
- Dependencias gubernamentales en el área fiscal.
- Sector público: Contraloría, SHCP o SAT.
- Empresas.
- Organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad Financiera
- Fundamentos de Administración I
- Metodología de la Investigación
- Matemáticas Básicas
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad Administrativa
- Fundamentos de Administración II
- Estadística Administrativa
- Introducción al Derecho Civil
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos I
- Sistemas de Control Interno
- Derecho Mercantil
- Matemáticas Financieras
- Impuestos I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia I
- Administración Financiera
- Derecho Fiscal
- Derecho del Trabajo
- Estadística Aplicada
- Impuestos II

**Quinto Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia II
- Personal
- Microeconomía I
- Matemáticas para la Toma de Decisiones
- Contabilidad de Costos II

**Sexto Cuatrimestre**

- Contabilidad Avanzada I
- Impuestos III
- Macroeconomía II
- Contribuciones Indirectas y al Comercio Exterior
- Planeación y Control Presupuestal

**Séptimo Cuatrimestre**

- Finanzas
- Administración para la Calidad Total
- Contabilidad Avanzada II
- Procedimientos Fiscales
- Auditoría I

**Octavo Cuatrimestre**

- Proyecto de Inversión
- Contraloría
- Contribuyentes Menores y Régimen Simplificado
- Finanzas Corporativas
- Auditoría II

**Noveno Cuatrimestre**

- Ingeniería Financiera
- Administración Estratégica
- Desarrollo de Emprendedores
- Finanzas Internacionales
- Seguro Social, SAR e INFONAVIT

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho (Oaxaca)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20081079

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir el nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Derecho del CUO será un Profesionalista que podrá solucionar controversias mediante la aplicación de normas jurídicas, también será capaz de realizar proyectos para la creación de leyes en todos los ámbitos, tendrá una sólida formación profesional para poder demostrar su actitud y capacidad en los tribunales o en cualquier contexto en el que se desarrolle.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Teoría Económica
- Sociología
- Técnica de Investigación Jurídica
- Derecho Civil I
- Informática

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Romano II
- Derecho Penal I
- Técnicas de Expresión
- Derecho Económico
- Taller de Computación

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Penal II
- Teoría General del Estado
- Lexicología Jurídica
- Ética Jurídica
- Derecho Constitucional

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Civil IV
- Derecho Mercantil I
- Derecho del Trabajo I
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Administrativo I
- Teoría General del Proceso

**Quinto Cuatrimestre**

- Garantías Individuales y Sociales
- Derecho del Trabajo II
- Derecho Administrativo II
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Público
- Contratos Mercantiles

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Agrario
- Derecho Fiscal
- Amparo I
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Procesal Laboral

**Séptimo Cuatrimestre**

- Amparo II
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Internacional Privado
- Derecho del Comercio Exterior
- Derecho Procesal Fiscal

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Financiero
- Derecho Ecológico
- Derecho Corporativo
- Derecho Notarial y Registral
- Clínica Procesal en Juicio de Amparo

**Noveno Cuatrimestre**

- Clínica Procesal Civil
- Clínica Procesal Laboral
- Clínica Procesal Penal
- Filosofía del Derecho
- Taller de Elaboración de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Administración de Empresas (Huajuapán)</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Administración	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 20081066

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir el nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración de Empresas del CUO, podrá realizar la labor de administrar una organización, dominar los procesos empresariales y poseer la capacidad de dirigir proyectos relacionados con la gestión de calidad, demostrando el liderazgo y responsabilidad social aprendida en nuestra institución.

**Campo laboral**

- Creando tu propia empresa.
- De manera privada como asesor o consultor.
- Instituciones educativas públicas o privadas en todos sus niveles.
- Áreas del sector público o privado.
- En organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad Básica
- Introducción a la Administración
- Introducción al Derecho Civil
- Metodología de la Investigación
- Matemáticas Básicas

**Segundo Cuatrimestre**

- Proceso Administrativo
- Contabilidad Administrativa
- Derecho Mercantil
- Informática I
- Estadística Administrativa
- Microeconomía

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia
- Derecho Mercantil II
- Informática II
- Matemáticas Financieras
- Macroeconomía
- Psicología Laboral

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos
- Derecho Fiscal
- Derecho Laboral
- Dirección y Liderazgo
- Estadística Aplicada

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración del Capital Humano
- Administración de Compras y Abastecimientos
- Administración Financiera
- Desarrollo Organizacional
- Investigación de Operaciones

**Sexto Cuatrimestre**

- Administración del Capital Humano II
- Administración de la Producción I
- Mercadotecnia I
- Planeación y Control Presupuestal

**Séptimo Cuatrimestre**

- Administración de la Producción II
- Auditoría Administrativa
- Fuentes de Financiamiento
- Mercadotecnia II
- Creación de Empresas I

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración para la Calidad Total
- Desarrollo de Emprendedores
- Mercadotecnia III
- Negocios Internacionales
- Creación de Empresas II

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración Estratégica
- Publicidad
- Comercio Electrónico
- Estrategias Financieras
- Administración por Objetivos



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública (Huajuapán)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20081065

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir el nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Contador del CUO será capaz de tomar decisiones que fomenten al correcto desarrollo de las organizaciones, también tendrá amplios conocimientos en las ciencias económico financieras para elaborar e implementar estrategias financieras que tengan como objetivo beneficiar económicamente a cualquier organización.

**Campo laboral**

- Instituciones de educación pública o privada.
- De manera privada como: consultor, auditor o en despacho propio.
- Dependencias gubernamentales en el área fiscal.
- Sector público: Contraloría, SHCP ó SAT.
- Empresas.
- Organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad Financiera
- Fundamentos de Administración I
- Metodología de la Investigación
- Matemáticas Básicas
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad Administrativa
- Fundamentos de Administración II
- Estadística Administrativa
- Introducción al Derecho Civil
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos I
- Sistemas de Control Interno
- Derecho Mercantil
- Matemáticas Financieras
- Impuestos I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia I
- Administración Financiera
- Derecho Fiscal
- Derecho del Trabajo
- Estadística Aplicada
- Impuestos II

**Quinto Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia II
- Personal
- Microeconomía I
- Matemáticas para la Toma de Decisiones
- Contabilidad de Costos II

**Sexto Cuatrimestre**

- Contabilidad Avanzada I
- Impuestos III
- Macroeconomía II
- Contribuciones Indirectas y al Comercio Exterior
- Planeación y Control Presupuestal

**Séptimo Cuatrimestre**

- Finanzas
- Administración para la Calidad Total
- Contabilidad Avanzada II
- Procedimientos Fiscales
- Auditoría I

**Octavo Cuatrimestre**

- Proyecto de Inversión
- Contraloría
- Contribuyentes Menores y Régimen Simplificado
- Finanzas Corporativas
- Auditoría II

**Noveno Cuatrimestre**

- Ingeniería Financiera
- Administración Estratégica
- Desarrollo de Emprendedores
- Finanzas Internacionales
- Seguro Social, SAR e INFONAVIT



# CENTRO UNIVERSITARIO SALINA CRUZ

“POR LA EXCELENCIA DE LA JUVENTUD ISTMEÑA”

Domicilio y teléfonos: Guaymas No. 35, Altos, Col. Centro, Salina Cruz, Oax.

Tel. 01 (971) 714 1785

Correo electrónico: ceunisal@hotmail.com

Facebook: Ceunisal.facebook

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino, Vespertino, Mixto,

Fin de semana

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	43	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	2	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	45

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	2 días
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
Servicio de fotocopia, préstamo de libros, venta de alimentos, internet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> </ul>	16 1 1

APOYOS	
Becas / Requisitos	
<b>Becas:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por Disposición Federal y transporte.</li> </ul>	
<b>Requisitos:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un promedio mínimo de 8.0.</li> <li>• Presentar un estudio socioeconómico.</li> <li>• No haber acreditado alguna materia en el cuatrimestre o semestre anterior.</li> </ul>	

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración de Empresas	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Contaduría Pública	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Informática	9 Cuatrimestres
Ingeniería Industrial	9 Cuatrimestres
Licenciatura en Comercio Exterior y Aduanas	8 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

**Para la entrega de fichas se requiere 2 copias de los siguientes documentos:**

- Acta de Nacimiento.
- Constancia de estudios o Certificado de Bachillerato.

**Para la Inscripción se requiere Original y 2 Copias de los siguientes documentos:**

- Acta de Nacimiento.
- Certificado de Bachillerato.
- Carta de Buena Conducta.
- Certificado Médico.
- CURP (2 copias).
- 6 fotografías infantiles a color.

### Costos

Ficha de Admisión: \$100.00

Inscripción Cuatrimestral: \$1,550.00

Colegiatura: \$1,700.00

Inscripción Semestral: \$1,650.00

Colegiatura: \$1,700.00

\*Costos sujetos a cambio por la institución.

### Fechas

#### 1era. Oportunidad

Entrega de Fichas: De marzo a mayo.

Examen de Admisión: Los dos primeros días hábiles del mes de junio.

#### 2da. Oportunidad

Entrega de Fichas: junio.

Examen de Admisión: Los dos primeros días hábiles del mes de julio.

#### 3era. Oportunidad

Entrega de Fichas: julio.

Examen de Admisión: Los dos primeros días hábiles del mes de agosto.

### Requisitos de Egreso

Acreditación del 100 % de las Asignaturas del Plan de Estudios correspondientes.

### Requisitos de Titulación

- Acreditación del 100 % de las asignaturas del plan de estudios correspondientes.
- Constancia de servicio social.
- Elaborar tesis.
- Presentar examen profesional.
- No tener adeudos con la Universidad.

### Opciones de Titulación

- Por elaboración de tesis.
- Estudios de postgrado.
- Examen general de conocimientos.
- Informe sobre el servicio social prestado.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972051 de fecha 7 de Febrero de 1997 Clave D.G.E.S. 291013401501

**Objetivo**

Formar profesionales emprendedores, analíticos y creativos que optimicen los recursos de las organizaciones y fomenten la creación de otras.

**Perfil de ingreso**

Al ingresar todo alumno debe contar con características de integración, interactuar para ser capaces de innovar y mantenerse actualizados con los procesos laborales y productivos administrativos.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración de Empresas es un profesional que puede prestar sus servicios en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público. De igual forma, estará capacitado para generar y emprender proyectos empresariales propios, o para coadyuvar en la generación de nuevas organizaciones productivas que se generan en su ámbito socioeconómico.

**Campo laboral**

En organizaciones productivas de bienes y servicios, privadas y públicas, generar y emprender proyectos empresariales propios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Administración Clásica
- Metodología de la Investigación
- Economía
- Fundamentos de Finanzas
- Derecho Mercantil
- Teorías de las Organizaciones

**Segundo Cuatrimestre**

- Administración Estratégica
- Investigación de Operaciones
- Economía Administrativa
- Contabilidad
- Derecho Mercantil Superior
- Desarrollo Organizacional

**Tercer Cuatrimestre**

- Administración de Ventas
- Teoría de la Producción
- Economía Internacional
- Estadística
- Derecho Laboral
- Procesos de Comunicación Empresarial

**Cuarto Cuatrimestre**

- Informática Aplicada a la Administración
- Planeación y Control de la Producción
- Comercio Internacional
- Estadística Superior
- Mercadotecnia
- Desarrollo de Empresas Exportadoras

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración de Proyectos Empresariales
- Investigación de Mercados
- Comercio Electrónico
- Matemáticas Financieras
- Mercadotecnia Estratégica
- Creación del Talento Emprendedor

**Sexto Cuatrimestre**

- Recursos Humanos
- Compra de Empresas
- Software Empresarial
- Compensaciones
- Mercadotecnia Internacional
- Formación de Directores

**Séptimo Cuatrimestre**

- Logística
- Relaciones Públicas
- Costos
- Generación de Marcas
- Modelos de Fijación de Precios

**Octavo Cuatrimestre**

- Calidad
- Liderazgo
- Presupuestos
- Seguros de Mercancías
- Comportamiento del Consumidor

**Noveno Cuatrimestre**

- Seminario de Tesis
- Técnicas de Negociación
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Importaciones y Exportaciones

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972052 de fecha 7 de Febrero de 1997 Clave D.G.E.S. 291013400601

**Objetivo**

Proporcionar los conocimientos necesarios para tomar conciencia de las normas e implicaciones jurídicas que regirán su quehacer profesional, dentro de un marco legal normativo que regula las actividades económicas, contables, fiscales y administrativas.

**Perfil de ingreso**

Debe contar con ciertas habilidades en información contable o ser técnico en contabilidad, saber realizar análisis y procesamientos contables.

**Perfil de egreso**

El egresado de esta carrera podrá desempeñar su profesión como contador en empresas de carácter público o privado. Su campo de acción como profesionista le permite prestar sus servicios como contador en empresas del sector productivo de bienes y servicios.

**Campo laboral**

Empresas de carácter público y privado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Teoría Administrativa
- Introducción al Proceso Contable
- Contabilidad Administrativa
- Informática
- Economía
- Derecho

**Segundo Cuatrimestre**

- Organizaciones
- Normas Contables
- Aplicación del Proceso Contable
- Negociaciones Electrónicas
- Problemática Financiera
- Derecho Mercantil

**Tercer Cuatrimestre**

- Manejo de Capital Humano
- Costos
- Introducción a la Contabilidad Gubernamental
- Financiamientos
- Economía Internacional
- Derecho Laboral

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración Financiera
- Costos y Producción Conjunta
- Contabilidad del Capital de Trabajo
- Nómina
- Estudio Integral de Estados Financieros
- Matemáticas Financieras

**Quinto Cuatrimestre**

- Relaciones Públicas
- Costeo Absolvente de Costeo Directo
- Contabilidad Intermedia
- Herramientas de Software para Contabilidad
- Control Presupuestal
- Métodos Estadísticos

**Sexto Cuatrimestre**

- Impuestos
- Taller de Costos y Producción Conjunta
- Taller de Contabilidad Financiera
- Reexpresión de Estados Financieros
- Contribuciones
- Inferencia Estadística

**Séptimo Cuatrimestre**

- Aplicación Contable de Impuestos
- Miscelánea Fiscal
- Manejo de Cartera
- Impuestos Internacionales
- Nuevos Impuestos

**Octavo Cuatrimestre**

- Finanzas Internacionales
- Auditoría
- Evaluación de las Inversiones
- Dictaminación
- Contraloría

**Noveno Cuatrimestre**

- Comercio Exterior
- Auditoría de Estados Financieros
- Seminario de Tesis
- Negociaciones Comerciales y su Documentación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972053 de fecha 7 de Febrero de 1997 Clave D.G.E.S. 291013800401

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de abordar y resolver la problemática jurídica que plantea la realidad regional y nacional, a partir de los cambios económicos, políticos y sociales que actualmente suceden en el país y en el contexto internacional.

**Perfil de ingreso**

Deberá contar con una calidad humana y ética, y valores que deberá integrar paulatinamente y así contribuir hacia su formación profesional.

**Perfil de egreso**

Un Licenciado en Derecho puede trabajar en las instituciones bancarias, financieras, sociedades cooperativas de producción, departamentos jurídicos de las empresas comerciales, direcciones jurídicas, consultivas de asesorías de las secretarías y departamentos de estados, juez, agente del ministerio público, federales y estatales, etc. Por eso es necesario preparar mas licenciados en Derecho, para satisfacer las necesidades de la población.

**Campo laboral**

Instituciones bancarias, financieras, sociedades cooperativas, departamentos jurídicos de empresas comerciales, consultorías, departamentos de estado, jueces, agentes del ministerio público.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Historia del Derecho Mexicano
- Derecho Romano
- Teoría General del Estado
- Metodología de la Investigación Jurídica
- Teoría General del Proceso

**Segundo Cuatrimestre**

- Obligaciones Civiles
- Filosofía Social
- Instituciones del Derecho Romano
- Derecho Constitucional
- Derecho Administrativo
- Derecho Mercantil

**Tercer Cuatrimestre**

- Introducción al Derecho Civil y Personas
- Filosofía del Derecho
- Derecho Comparado
- Derecho Procesal Constitucional
- Actos Administrativos
- Derecho Notarial y Registral

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Familiar
- Derecho Penal
- Derecho de Propiedad y Bienes
- Sociología Jurídica
- Informática Jurídica
- Contratos Mercantiles

**Quinto Cuatrimestre**

- Ciencias Políticas
- Interpretación y Argumentación Jurídica
- Contratos Civiles
- Derechos Humanos
- Derecho Estadounidense
- Títulos y Operaciones de Crédito

**Sexto Cuatrimestre**

- Relaciones Individuales Trabajo
- Delitos en Particular
- Derecho Procesal Civil
- Sucesiones
- Soluciones Alternas de Controversias
- Derecho Tributario

**Séptimo Cuatrimestre**

- Relaciones Colectivas de Trabajo
- Antecedentes y Principios de los Juicios Orales
- Amparo
- Derecho Procesal Penal
- Propiedad Intelectual
- Derecho Internacional Público

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho de la Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental
- Juicios Orales
- Derecho Procesal Laboral
- Derecho Ambiental
- Derecho Internacional Privado

**Noveno Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Análisis y Estudios de los Juicios Orales
- Sistemas Jurídicos
- Derecho Marítimo
- Derecho Agrario

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972068 de fecha 14 de Febrero de 1997 Clave D.G.E.S. 291015400801

**Objetivo**

Formar profesionales con la capacidad para desarrollar habilidades, capacidades y aptitudes para efectuar razonamientos abstractos, inferencias lógicas y manejos de lenguajes de programación para el análisis y desarrollo de sistemas que le permitan la solución de diferentes necesidades y problemáticas de la empresa.

**Perfil de ingreso**

Traer consigo conocimientos básicos de la computación en analizar, desarrollar e implementar sus aplicaciones adquiridas en bachillerato o trabajo.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Informática es un profesional que puede prestar sus servicios en cualquier organización productiva de bienes y servicios, de los sectores Público, Privado y Social. De igual forma estará capacitado para desempeñarse de manera independiente.

**Campo laboral**

Empresas Públicas y Privadas, Instituciones Bancarias, Sociedades Cooperativas, Instituciones educativas, Industria hotelera, restaurantera, empresas de transporte marítimo y terrestre.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Fundamentos Administración
- Fundamentos de Contabilidad
- Matemáticas
- Fundamentos de Derecho
- Laboratorio de Cómputo I
- Fundamentos Programación

**Segundo Cuatrimestre**

- Probabilidad y Estadística
- Contabilidad
- Matemáticas Computacionales
- Derecho Mercantil
- Teoría de Algoritmos I
- Laboratorio Cómputo II

**Tercer Cuatrimestre**

- Fundamentos de Finanzas
- Costos
- Presupuestación de Capital
- Teoría Macroeconómica
- Teoría de Algoritmos II
- Lenguajes Operativos

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración Financiera
- Diseño de Base Datos
- Métodos Cuantitativos para la Administración
- Teoría Microeconómica
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Arquitectura de Computadoras

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración de Proyectos
- Fundamentos de Redes
- Proceso y Gestión de Software
- Programación Orientada a Objetos
- Sistemas Operativos
- Marco Legal de la Informática

**Sexto Cuatrimestre**

- Lenguaje de Base Datos
- Redes de Área Local (LAN)
- Arquitectura Empresarial de Tecnologías de la Información
- Administración de la Función Informática
- Teoría de Lenguajes y Compiladores
- Lenguaje de Modelado de Sistemas

**Séptimo Cuatrimestre**

- Sistemas de Información Empresarial I
- Inteligencia Artificial
- Redes de Área Amplia (WAN)
- Seguridad Informática en Instalaciones y RRHH
- Sistemas Data Warehouse
- Auditoría Informática

**Octavo Cuatrimestre**

- Seguridad y Continuidad Operativa de Sistemas
- Sistemas de Información Empresarial II
- Administración Automatizada de la Cadena Suministro
- Sistemas Expertos
- Tableros de Comando
- Regulación Sarbanes Oxley

**Noveno Cuatrimestre**

- Sistemas de Comercio Electrónico
- Gestión de Servicios Informáticos
- Gobierno de Tecnologías de la Información
- Alineamientos de Tecnologías de la Información
- Metodología de la Investigación
- Sistemas CRM

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Industrial	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972172 de fecha 15 de Julio de 1997 Clave D.G.E.S. 291015405101

**Objetivo**

Formar profesionales creativos que mejoren la calidad del sistema de producción de bienes y servicios, diseñando, implantando y mejorando los sistemas de planeación, control y métodos trabajos.

**Perfil de ingreso**

Deben traer consigo habilidades, ser creativo e innovar lo inherente a las prácticas realizadas en su entorno bachillerato.

**Perfil de egreso**

Un licenciado en Ingeniería Industrial es un profesional capacitado para incorporarse a las instituciones públicas o privadas; tanto a empresas que utilicen tecnología de punta, es este campo como aquella cuyo nivel tecnológico sea incipiente, así mismo, pueden desempeñarse en diversas áreas de aplicación de la Ingeniería Industrial, ya sea en micros, pequeñas, medianas o en grandes empresas.

**Campo laboral**

Micro, pequeñas, medianas y grandes empresas públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial Aplicado
- Mecánica I
- Evolución y Prospectiva de la Ingeniería Industrial
- Fundamentos de Administración
- Metodología de la Investigación
- Introducción a la Computación

**Segundo Cuatrimestre**

- Cálculo Integral Aplicado
- Mecánica II
- Métodos y Procedimientos de Trabajo
- Recursos Humanos
- Probabilidad
- Diseño y Manufactura Asistido por Computadora CAD/CAM

**Tercer Cuatrimestre**

- Álgebra Lineal
- Electricidad y Magnetismo
- Medición de Métodos y Procedimientos de Trabajo
- Estructuras y Sistemas Administrativos
- Estadística Aplicada
- Gestión y Abastecimiento de Almacenes

**Cuarto Cuatrimestre**

- Química I
- Investigación de Operaciones I
- Planeación Estratégica
- Desarrollo de Innovación de Productos
- Administración de la Satisfacción del Cliente
- Desarrollo Organizacional

**Quinto Cuatrimestre**

- Química II
- Investigación de Operaciones II
- Planeación de Materiales y Funcionabilidad
- Administración de la Calidad
- Administración de Transportes de Materiales
- Comunicación Efectiva en Equipos de Trabajo

**Sexto Cuatrimestre**

- Métodos Numéricos Aplicados la Ingeniería
- Optimización de las Instalaciones Industriales
- Planeación de Recursos de Manufactura
- Costos Aplicados a la Ingeniería
- Habilidades Gerenciales
- Relaciones Laborales

**Séptimo Cuatrimestre**

- Procesos Industriales de Manufactura I
- Mantenimiento Industrial
- Sistemas de Control y Administración
- Ingeniería Financiera
- Mercadotecnia y Ventas

**Octavo Cuatrimestre**

- Procesos Industriales de Manufactura II
- Administración Aplicada a la Industria
- Sistemas de Información para la Producción (MRP Y ERP)
- Economía
- Comercio Internacional

**Noveno Cuatrimestre**

- Ética y Valores
- Administración de la Cadena de Suministros
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos
- Tecnología de Materiales

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comercio Exterior y Aduanas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Comercio Internacional	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Según Acuerdo 972157 de fecha 17 de Junio de 1997 Clave D.G.E.S. 291013001901

**Objetivo**

Formar profesionales, que teniendo como referencia y objeto de estudio la realidad regional y nacional, se incorporen al estudio de las disciplinas relativas a las teorías y principios que rigen el comercio internacional, la política comercial y los negocios internacionales.

**Perfil de ingreso**

Traer consigo el estudio de disciplinas relativas a las teorías y principios que rigen un comercio nacional y extranjero.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Comercio Exterior y Aduanas es un profesional preparado para prestar sus servicios en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del público, de igual forma estará capacitado para generar y emprender proyectos de comercialización de las instituciones relacionadas con el Comercio Exterior y Aduanas.

**Campo laboral**

Organizaciones productivas de bienes y servicios del sector público o privado y de manera independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Aduanero I
- Comercio Exterior I
- Economía I
- Principios de Química en Merceología
- Administración del Sector Público

**Segundo Semestre**

- Derecho Constitucional
- Derecho Aduanero II
- Comercio Exterior II
- Economía II
- Química Orgánica en Merceología
- Legislación Arancelaria y Merceología I
- Metodología de la Investigación

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Aduanero III
- Comercio Exterior III
- Economía III
- Química Inorgánica en Merceología I
- Legislación Arancelaria y Merceología II

**Cuarto Semestre**

- Derecho Administrativo
- Derecho Aduanero IV
- Química Inorgánica en Merceología II
- Legislación Arancelaria y Merceología III
- Derecho Mercantil I
- Derecho Internacional Público

**Quinto Semestre**

- Derecho Fiscal I
- Derecho Aduanero V
- Macromoléculas en Merceología
- Legislación Arancelaria y Merceología IV
- Derecho Mercantil II
- Matemáticas Financieras
- Régimen Jurídico del Comercio Exterior

**Sexto Semestre**

- Derecho Fiscal II
- Derecho Internacional Privado
- Metalurgia en Merceología
- Legislación Arancelaria y Merceología V
- Principios de Física
- Introducción a la Informática

**Séptimo Semestre**

- Derecho Procesal Fiscal
- Derecho Penal
- Dispositivos Eléctricos
- Estadística Aplicada
- Geografía Económica
- Desarrollo Organizacional
- Análisis de Acuerdos Internacionales de Comercio

**Octavo Semestre**

- Dispositivos Electrónicos
- Inversiones Extranjeras
- Relaciones Humanas
- Sistemas Prácticos Aduanales
- Seminario de Tesis
- Derecho de la Integración Económica





Colegio de Bellas  
Artes de Oaxaca

## COLEGIO DE BELLAS ARTES DE OAXACA

“TU PASIÓN POR LA DANZA, LA CARRERA DE TU VIDA”

Domicilio y teléfonos: Calzada Madero No. 912, Centro, Oaxaca.

Tels: (951) 688 56 15 y 044 951 130 59 96 (sms y whatsapp).

Correo electrónico: cbaa.edu@gmail.com

Facebook: Colegio de Bellas Artes de Oaxaca

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Educación Superior

Modalidad: Escolarizada

Turno: Vespertino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Persona Moral

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	9	Tiempo completo	2	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Bachillerato o equivalente con promedio mínimo de 7.0</li> <li>• Acta de Nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Comprobante de domicilio.</li> <li>• 5 fotografías blanco y negro.</li> <li>• Llenado de ficha.</li> </ul>	
Maestría	1	Medio tiempo	1	<b>Costos</b>	
Doctorado	1	Asignatura	6	Proceso de admisión: \$ 1,800.00 Inscripción anual: \$ 2,500.00 Colegiaturas: \$ 2,500.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	1 semana		
Curso inductivo / Propedéutico		No			
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
Área biopsicosocial		• Aulas	4		
Control escolar		• Laboratorios escénicos	2		
Gestión y Vinculación Educativa		• Biblioteca	1		
		• Centro de computo	1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelencia académica.</li> <li>• Institucionales: por convenio y crédito.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelencia académica: Promedio de 9.5</li> <li>• Por convenio:</li> </ul> Dependiendo de los requisitos que soliciten las instituciones públicas y privadas con las que promueva convenio.					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crédito:</li> </ul> De acuerdo a la normatividad vigente.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Danza Folklórica Mexicana			8 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b>					
Cubrir el cien por ciento de créditos del plan de estudios, así como el servicio social y los requisitos establecidos de la modalidad elegida.					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de tramitación de estudios de licenciatura.</li> <li>• Constancia de Servicio Social.</li> <li>• Constancia de no adeudo con CBAO.</li> <li>• Propuesta de modalidad de titulación.</li> <li>• Autorización por escrito del cumplimiento en tiempo y forma de la modalidad elegida.</li> <li>• Comprobante de cuota por derecho de Titulación</li> <li>• Acreditar el Examen Profesional.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Tesina.</li> <li>• Escenificación.</li> <li>• Presentación de obra artística.</li> <li>• Memoria o Informe de Experiencia Profesional.</li> <li>• Práctica frente a un jurado.</li> <li>• Montaje escénico.</li> <li>• Por aprovechamiento.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Danza Folklórica Mexicana</b>	
Área de conocimiento	Humanidades	
Disciplina	Artes/Danza	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE		No. 20170778

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales de la Danza Folklórica Mexicana a través del desarrollo de capacidades creativas e innovadoras en la interpretación, ejecución, producción y gestión; así como proporcionar las herramientas básicas para la enseñanza promoción y difusión de los diferentes géneros dancísticos del país, por medio del dominio teórico, práctico y metodológico de las diversas áreas de conocimiento de la Danza Folklórica Mexicana.

**Perfil de ingreso**

Por las características propias de la disciplina será necesario cubrir un proceso de admisión compuesto por dos etapas: la administrativa y la corporal.

Administrativa: Explicación de tallada del proceso, creación de expediente y revisión de la documentación:

- Certificado de Bachillerato o equivalente con promedio mínimo de 7.0
- Acta de Nacimiento.
- CURP.
- Comprobante de domicilio.
- 5 fotografías.
- Llenado de ficha.

Corporal: Se conforma de una serie de filtros que el aspirante debe aprobar para ingresar a la Licenciatura en Danza Folklórica Mexicana; estos permiten al colegiado la elección de aquellos que cuentan con los conocimientos, habilidades, actitudes y destrezas básicas necesarias para la práctica profesional; así mismo, que cuentan con la salud física y emocional.

**Perfil de egreso**

Profesional altamente capacitado que desarrolló conocimientos, habilidades, actitudes y destrezas en las áreas de contextualización del campo dancístico, técnico metodológica, escénico creativa y pedagógica, lo que le permitirá desempeñarse como profesional de la Danza Folklórica Mexicana en campos laborales locales, nacionales e internacionales como ejecutante e interprete en compañías profesionales; productor, promotor, difusor y/o gestor de la danza tanto en proyectos propios y colaborativos, ya sean en instituciones públicas o de carácter privado.

**Campo laboral**

Bailarín profesional en compañías nacionales e internacionales. Docente en los diferentes niveles educativos, sistemas formales, informales y no formales. Gestor de proyectos culturales en instancias públicas y privadas. Promotor de proyectos propios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos de la Redacción para la Investigación
- Técnica de la Danza Folklórica I
- Repertorio I
- Danzas Tradicionales I
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento I
- Anatomía, Fisiología y Kinesiología I
- Elementos Musicales I
- Prácticas Escénicas I
- Herramientas Básicas de la Interpretación del Bailarín-Actor
- Técnica Laban
- Elementos Escenotécnicos I

**Segundo Semestre**

- Elementos Básicos de la Investigación
- Técnica de la Danza Folklórica II
- Repertorio II
- Danzas Tradicionales II
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento II
- Anatomía, Fisiología y Kinesiología II
- Elementos Musicales II
- Prácticas Escénicas II
- Creación de Personaje para la Representación Organizada
- Elementos Escenotécnicos II

**Tercer Semestre**

- Historia Universal de la Danza
- Investigación de la Danza I
- Técnica de la Danza Folklórica III
- Repertorio III
- Danzas Tradicionales III
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento III
- Prácticas Escénicas III
- Análisis de las Estructuras Dramáticas y su Aplicación a la Coreografía
- Elementos Escenotécnicos III

**Cuarto Semestre**

- Historia de la Danza en México
- Investigación de la Danza II
- Técnica de la Danza Folklórica IV
- Repertorio IV
- Danzas Tradicionales IV
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento IV
- Prácticas Escénicas IV
- Composición Coreográfica I
- Elementos Escenotécnicos IV

**Quinto Semestre**

- Cultura y Danza en México
- Técnica de la Danza Folklórica V
- Repertorio V
- Danzas Tradicionales V
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento V
- Prácticas Escénicas V
- Composición Coreográfica II
- Elementos Escenotécnicos V
- Optativa I

**Sexto Semestre**

- Proyectos Culturales I
- Técnica de la Danza Folklórica VI
- Repertorio VI
- Danzas Tradicionales VI
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento VI
- Prácticas Escénicas VI
- Educación y Pedagogía el Siglo XIX, XX y XXI
- Didáctica I
- Optativa II

**Séptimo Semestre**

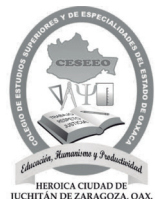
- Proyectos Culturales II
- Seminario de Tesis I
- Repertorio VII
- Danzas Tradicionales VII
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento VII
- Prácticas Escénicas VII
- Educación Artística
- Didáctica II

**Octavo Semestre**

- Proyectos Culturales III
- Seminario de Tesis II
- Repertorio VIII
- Danzas Tradicionales VIII
- Técnicas Complementarias de Entrenamiento VIII
- Prácticas Escénicas VIII
- El papel de la Danza Folklórica en la Formación Integral
- Laboratorio Docente

**Optativas**

- Acrobacia y Lucha Escénica
- Flamenco
- Jazz
- Danza Aérea



# COLEGIO DE ESTUDIOS SUPERIORES Y DE ESPECIALIDADES DEL ESTADO DE OAXACA

## “EDUCACIÓN, HUMANISMO Y PRODUCTIVIDAD”

Domicilio y teléfonos: Calle 5 de mayo No. 75, Primera Sección, Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, Oax. Tel: Tel. 01-971-71-21956 Cel: 971 121-7586

Página web: [www.ceseeo.edu.mx](http://www.ceseeo.edu.mx)

Correo electrónico: [contacto@ceseeo.edu.mx](mailto:contacto@ceseeo.edu.mx), [ceseeo@hotmail.com](mailto:ceseeo@hotmail.com)

Facebook: [www.facebook.com/ceseeojuchitan](http://www.facebook.com/ceseeojuchitan)

Twitter: @ceseeo

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	40	Tiempo completo	0	<b>Todos los documentos en original y dos copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• 6 fotografías.</li> </ul>	
Especialidad	3	3/4 tiempo	10		
Maestría	7	Medio tiempo	15		
Doctorado	0	Asignatura	25		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	1 día		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de fotocopias.</li> <li>• Préstamo de libros.</li> <li>• Venta de alimentos.</li> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Cabina de radio.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> </ul>		19 2 1 1 2 1 1 1 1 1	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficial.</li> <li>• Institucional.</li> <li>• Mérito académico.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> <p>El alumno que aspire a una beca por disposición oficial, podrá participar en el concurso selectivo debiendo cumplir los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno oficialmente inscrito.</li> <li>• Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos en la convocatoria, anexando la documentación comprobatoria que la misma indique.</li> <li>• Tener un promedio general de calificaciones del semestre inmediato anterior de 90.</li> <li>• No haber reprobado o dado de baja alguna asignatura al término del ciclo escolar anterior al que solicite la beca, aun cuando el alumno haya sido promovido al siguiente ciclo escolar que corresponda.</li> <li>• Comprobar que por su situación socioeconómica, requiere la beca para continuar o concluir sus estudios. El estudio socioeconómico respectivo podrá realizarse por el Colegio.</li> <li>• Cumplir con la conducta y disciplina requeridas por reglamento del Colegio.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Educación Física y Cultura del Deporte			8 semestres		
Licenciatura en Psicología			8 semestres		
Licenciatura en Enfermería			8 semestres		
Licenciatura en Pedagogía			8 semestres		
Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés			8 semestres		
Licenciatura en Ciencias Ambientales			8 semestres		
REQUISITOS DE INGRESO					
<b>Costos</b>					
Fichas: \$350.00					
Inscripción: \$1,850.00					
Colegiaturas mensuales: \$1,850.00					
Lic. en enfermería: \$1,950.00					
Cursos propedéuticos: sin costo.					
<b>Fechas</b>					
Solicitud de fichas: 01 de febrero al 16 de julio de 2018.					
Examen de admisión: martes 17 de julio 2018. hora: 10:00 a.m.					
Publicación de resultados: lunes 23 de julio 2018.					
Curso propedéutico: 06 al 10 de agosto de 2018.					
Inicio de semestre: 13 de agosto 2018.					
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia del servicio social.</li> <li>• Constancia de prácticas profesionales.</li> <li>• Constancia de no adeudo firmada por el Subdirector Académico y el Subdirector administrativo.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los requisitos para la obtención del Título Profesional de Licenciatura son los siguientes:</li> <li>• Certificado de terminación de estudios de licenciatura, en caso de que este documento se encuentre en trámite, autorización escrita del jefe del departamento de control escolar y del director del Colegio.</li> <li>• Constancia del servicio social.</li> <li>• Constancia de prácticas profesionales.</li> <li>• Constancia de no adeudo firmada por el Subdirector Académico y el Subdirector administrativo.</li> <li>• Autorización por escrito de la Subdirección Académica, mencionando que se han cubierto, en tiempo y forma, todos los requisitos que se establecen en el presente reglamento para la modalidad elegida, los nombres de los profesionales que se proponen para la conformación del jurado y en las modalidades que lo requieran, los nombres de los asesores de tesis autorizados.</li> <li>• Haber cubierto el pago de derechos por Examen Profesional, o en su caso por Acto Protocolario de Titulación.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
Para la obtención del Título en el nivel de Licenciatura, el Colegio contempla las siguientes modalidades:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio Académico.</li> <li>• Tesis.</li> <li>• Cursos de Titulación.</li> <li>• Informe escrito de la Experiencia Profesional.</li> <li>• Examen General de Conocimientos.</li> <li>• Estudios de Postgrado.</li> </ul>					

<b>PLAN DE ESTUDIO</b>	
Denominación	<b>Licenciatura en Educación Física y Cultura del Deporte</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   No.20206101025

**Objetivo**

Formar profesionistas con sólido dominio teórico-práctico de los conocimientos relacionados con la educación física y el deporte, y sus tendencias actuales capaces de desarrollar con eficiencia, procesos de administración, gestión y desarrollo de la cultura deportiva.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Educación Física y Cultura del Deporte contará con los siguientes:

**Conocimientos:**

- Estrategias de enseñanza – aprendizaje.
- Primeros auxilios y auto cuidado.
- Movimiento y expresión corporal.
- Biomecánica del cuerpo humano.
- Deportes de pista y de conjunto.
- Recreación deportiva.

**Habilidades:**

- Organizar eventos deportivos de carácter individual y de conjunto.
- Organizar eventos lúdicos - recreativos.
- Planeación educativa.
- Jueceo en eventos deportivos.
- Rehabilitación de personas discapacitadas.

**Actitudes:**

- Tolerancia.
- Responsabilidad.
- Disposición.
- Respeto.
- Dedicación.
- Creatividad.
- Decisión.
- Comunicación.

Empatía con los colaboradores.

**Campo laboral**

El profesional en esta materia, tendrá como ámbito de acción las ciencias de la educación, administración de empresas, psicología y sociología.

**Podrá desempeñarse en:**

- Instituciones de Educación.
- Organismos de fomento deportivo (Gimnasios, carreras, torneos, etc.).
- Federación de comités deportivos.
- Organizaciones populares.
- Equipos profesionales (entrenamiento).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Morfología
- Primeros Auxilios
- Ofimática
- Inglés I
- Corporeidad
- Historia de la Actividad Física y el Deporte
- Expresión Oral y Escrita
- Orden y Control I

**Segundo Semestre**

- Biomecánica I
- Fisiología
- Matemáticas
- Ofimática II
- Inglés II
- Orden y Control II
- Gimnasia I

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Biomecánica II
- Atletismo I
- Didáctica I
- Psicomotricidad
- Fútbol I
- Gimnasia II

**Cuarto Semestre**

- Nutrición
- Voleibol I
- Basquetbol I
- Didáctica II
- Desarrollo Humano Integral
- Fútbol II
- Atletismo II

**Quinto Semestre**

- Medicina Deportiva
- Natación I
- Bases Filosóficas
- Planeación Educativa
- Basquetbol II
- Voleibol II
- Danza I

**Sexto Semestre**

- Natación II
- Deportes con Bat
- Teoría del Entrenamiento
- Deportes con Raqueta
- Proyecto de Investigación
- Danza II
- Deportes de Contacto

**Séptimo Semestre**

- Recreación I
- Deporte Adaptado
- Preparación Física
- Psicología
- Seminario de Tesis I
- Deportes Extremos
- Triatlón

**Octavo Semestre**

- Psicología Deportiva
- Administración de la Educación Física
- Pedagogía Deportiva
- Recreación II
- Seminario de Tesis II
- Reglamento y Arbitraje
- Evaluación de la Educación Física

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101023

**Objetivo**

Formar un profesional con conocimiento y dominio del idioma inglés, capaz de elaborar y aplicar programas educativos para la enseñanza de esta lengua, diseñar estrategias didácticas que favorezcan el proceso de enseñanza aprendizaje de los educandos, así como realizar investigaciones sobre los métodos más adecuados para llevar a cabo esta labor.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés, deberá obtener los conocimientos, habilidades y actitudes que a continuación se mencionan:

**Conocimientos:**

Psicología, pedagogía, historia y sociología, que le ayudarán a conocer los fundamentos de la educación, bases legales que sustentan la educación en México, desarrollo físico y psicológico del adolescente, a fin de realizar estrategias para un aprendizaje eficaz, desarrollo de habilidades oral, auditiva, lectura y escritura del idioma inglés, idioma inglés y su relación con el español en sus aspectos lingüísticos, metodología básica para el desarrollo de las labores docentes y de investigación en el campo de la enseñanza del inglés, técnicas, métodos pedagógicos y tendencias recientes de la didáctica del inglés, mecanismos e instrumentos de evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje, técnicas que le permitan realizar la traducción de textos diversos, conceptos fundamentales que le permitan desarrollar actividades de administración en instituciones educativas, centros de enseñanza o departamentos relacionados con el aprendizaje del idioma inglés.

**Habilidades:**

Manejo de técnicas, métodos y procedimientos didácticos a cualquier nivel, resolución de problemas asociados con la enseñanza y el aprendizaje del idioma inglés, análisis y elaboración del diseño curricular en la enseñanza del idioma inglés, diseño, elaboración y evaluación de planes y programas de estudio, organización y administración de departamentos o áreas de enseñanza del idioma inglés, manejo de técnicas, métodos y procedimientos didácticos en la enseñanza del idioma inglés, creatividad e iniciativa, proponiendo soluciones originales a los problemas educativos que se le presenten, capacidad para aprender por sí mismos nuevos conocimientos, capacidad para interrelacionarse y para transmitir sus conocimientos, aptitud para expresarse eficientemente de manera oral, escrita y gráfica, desarrollo de proyectos de investigación dentro del área profesional, realización de trabajo Internet y multidisciplinario, trabajo en ambientes altamente competitivos, manejo de la informática aplicada al área educativa.

**Actitudes:**

Honestidad, calidad y productividad en su desempeño profesional. Ética profesional. Conciencia para fomentar el desarrollo sustentable. Participación activa y prepositiva ante su medio. Alto apego a su formación ética en su desempeño profesional para permitir su desarrollo y el de los demás. Creatividad en la elaboración y utilización de diferentes herramientas y medios de aprendizaje. Compromiso con aquellas personas a los que ofrece sus servicios profesionales. Evaluación y crítica constante a sus actividades laborales, con el fin de superarse a sí mismo y mejorar su desempeño profesional. Calidad humana para el desarrollo integral de los educandos. Conciencia del aprovechamiento eficiente y preservación de los recursos naturales. Mentalidad innovadora a través de la iniciativa para propiciar el desarrollo tecnológico. Flexibilidad de criterio y capacidad de adaptación al cambio. Mentalidad orientada a la resolución eficaz de los problemas. Altos valores éticos y cívicos.

**Campo laboral**

Es una especialidad muy relacionada con cualquier ámbito laboral internacional y nacional como en:

- Instituciones educativas.
- Hoteles.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teorías Psicológicas Contemporáneas
- Teorías Pedagógicas
- Expresión Escrita
- Morfosintaxis
- Fundamentos de la Lengua Española
- Inglés I
- Fundamentos de Informática

**Segundo Semestre**

- Teorías Psicológicas del Aprendizaje
- Legislación Educativa
- Historia de la Educación en México
- Lexicología
- Desarrollo de Habilidades en el Idioma Inglés
- Inglés II
- Software de Aplicación

**Tercer Semestre**

- Psicología Educativa
- Sociología de la Educación
- Historia y Cultura de los Pueblos de Habla Inglesa
- Semántica
- Seminario de Habilidades Auditivas y Orales
- Inglés III
- Laboratorio de Cómputo

**Cuarto Semestre**

- Estrategias del Aprendizaje
- Planes y Programas de Estudio
- Fonética
- Fonología
- Análisis Gramatical del Idioma Inglés
- Inglés IV
- Teoría de Sistemas

**Quinto Semestre**

- Evaluación del Aprendizaje
- Administración en el Salón de Clases
- Redacción en el Idioma Inglés
- Fundamentos de Traducción
- Literatura Anglosajona
- Inglés V
- Métodos de Investigación

**Sexto Semestre**

- Técnicas y Estrategia de la Enseñanza del Idioma Inglés
- Observación y Práctica Docente
- Didáctica de la Lengua Inglesa
- Traducción de Textos Especializados
- Desarrollo Sustentable
- Inglés VI
- Ética y Valores

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Inglés VII
- Problemas del Aprendizaje
- Análisis, Elaboración y uso de Materiales Didácticos
- Planeación Educativa
- Psicotécnica Pedagógica
- Pruebas Pedagógicas

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Inglés VIII
- Teorías del Aprendizaje de Lenguas
- Administración para Instituciones de Educación
- Sociolingüística
- Inglés para Propósitos Específicos
- Calidad y Productividad

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Ambientales</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas	
Disciplina	Ecología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206101026

**Objetivo**

Formar Licenciados con sólido dominio en el diseño y operación de proyectos ambientales en investigación del desarrollo tecnológico para diagnosticar riesgos, impacto de contaminantes como también propuestas de nuevas tecnologías para el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ciencias Ambientales contará con los siguientes: Conocimientos:

- Investigación científica.
- Socio ecología.
- Ecología ambiental.
- Energía y medio ambiente.
- Biotecnología.
- Energía e hidrología.
- Agricultura ecológica.
- Uso del suelo.
- Monitoreo de aves y vertebrado animal.
- Desarrollo sustentable.

Habilidades:

- Elaborar e implementar proyectos ambientales sobre tratamiento y disposición de residuos.
- Diseñar normas ambientales.
- Diseñar e implementar la rehabilitación y restauración ambiental.
- Evaluar impactos ambientales.
- Gestión y planificación en el medio ambiente.
- Diseñar operaciones de procesos de contaminantes.
- Desarrollar métodos de optimización de procesos.
- Evaluar, seleccionar y diseñar sistemas para minimizar residuos.
- Diseñar métodos para el uso eficiente de energía.
- Diseñar sistemas de control de la contaminación del aire, agua potable y suelo.
- Investigar y desarrollar tecnologías para el desarrollo sustentable.
- Desarrollar procesos biotecnológicos.

Actitudes:

- Tolerancia.
- Responsabilidad.
- Disposición.
- Respeto.
- Dedicación.
- Creatividad.
- Decisión.
- Comunicación.
- Empatía con los colaboradores.

**Campo laboral**

El Licenciado en Ciencias Ambientales, tiene un campo de acción ilimitado, pues abarca muchos aspectos de la vida cotidiana y aspectos imponderantes, urgentes por atender en la actualidad en los siguientes campos:

- De la Medicina - IMSS, ISSSTE, DIF.
- De la Política - Oficinas de gobierno.
- De la Psicología - Auxiliar de consultorías.
- De la Educación - Educar para el consumo, visión crítica hacia los medios de comunicación.
- Periodismo - Periódicos locales, estatales, nacional e internacional.
- Sociología - Propuesta en proyectos gubernamentales.
- Actividades Agropecuarias, pesqueras, publicitarias - En oficinas de orientación.
- Turístico - Oficinas de FONATUR y otros organismos que promuevan el turismo en base a un ambiente sano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Ecología
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Fundamentos de Sistemas Socio-Ecológicos
- Fundamentos de Investigación Científica I
- Inglés I
- Computación I

**Segundo Semestre**

- Economía Ecológica
- Matemáticas I
- Energía y Medio Ambiente
- Fundamentos de Investigación Científica II
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Evolución Cultural y Etnología
- Inglés III
- Matemáticas II
- Computación II
- Herramientas del Análisis Espacial
- Física y Química Ambiental

**Cuarto Semestre**

- Agricultura Ecológica
- Dinámica Social e Instituciones
- Ecología de Poblaciones y Comunidades
- Inglés IV
- Estadística I
- Energía e Hidrología del Ecosistema

**Quinto Semestre**

- Análisis Cualitativos
- Ecología del Paisaje
- Estadística II
- Fundamentos de Biotecnología
- Política y Gestión Ambiental
- Biogeoquímica del Ecosistema

**Sexto Semestre**

- Aprovechamiento de los Recursos Naturales y Servicios Ecosistémicos
- Biología de la Conservación
- Educación Ambiental
- Planeación del Uso del Suelo y Ordenamiento Territorial
- Restauración Ecológica
- Desarrollo Organizacional

**Séptimo Semestre**

- Investigación Social en el Medio Rural
- Comunicación Social para el Manejo de Ecosistemas
- Seminario de Titulación I
- Geografía del Paisaje
- Ecología y Manejo de Vertebrados
- Ética Profesional

**Octavo Semestre**

- Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable
- Seminario de Investigación Dimensiones Sociales del Manejo de Ecosistemas
- Seminario de Titulación II
- Manejo Integrado del Paisaje
- Ecología y Monitoreo de Aves
- Dirección Institucional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206101024

**Objetivo**

Formar Licenciados en Pedagogía que sean capaces de describir, comprender, explicar, evaluar e intervenir en el fortalecimiento y mejoramiento de los procesos educativos.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Pedagogía contará con los siguientes Conocimientos: Investigación educativa, teorías pedagógicas, teorías psicológicas y didácticas, políticas educativas, historia de la educación.

Habilidades: Instrumentar programas pedagógicos, reconocer y aplicar las disciplinas auxiliares de la pedagogía, evaluar y orientar la labor pedagógica como principal recurso en la enseñanza y el aprendizaje, intervenir en la elaboración de políticas educativas.

**Actitudes:**

- Tolerancia.
- Responsabilidad.
- Disposición.
- Respeto.
- Dedicación.
- Creatividad.
- Decisión.
- Comunicación.
- Empatía con los colaboradores.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Pedagogía podrá incursionar en el mercado laboral como:

- Docente en instituciones públicas o privadas.
- Orientador Educativo.
- Educación permanente.
- Capacitador.
- En el ámbito de la Investigación educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Metodología de la Estructura Oral y Escrita
- Bases Metodológicas de la Investigación Educativa
- Matemáticas
- Teoría de la Educación
- Historia de la Educación
- Procesos Psicológicos Básicos
- Sociología de la Educación
- Introducción a la Investigación en Educación

**Segundo Semestre**

- Estadística Aplicada a la Educación I
- Inglés
- Didáctica General I
- Pedagogía Diferencial
- Diagnóstico Pedagógico
- Psicología del Desarrollo y de la Educación
- Antropología de la Educación
- Educación Ambiental

**Tercer Semestre**

- Estadística Aplicada a la Educación II
- Diseños e Investigación en Educación
- Historia Comparada de la Educación en México I
- Organización y Gestión de Centros Educativos
- Orientación e Intervención Psicopedagógica
- Filosofía de la Educación
- Observación y Práctica Educativa I
- Tecnología Educativa

**Cuarto Semestre**

- Metodología y Técnicas de la Investigación
- Historia Comparada de la Educación en México II
- Evaluación Educativa y Promoción Escolar
- Métodos y Técnicas del Proceso Enseñanza-Aprendizaje I
- Educación Comparada
- Política y Legislación Educativa
- Observación y Práctica Educativa II
- Diseño, Desarrollo e Innovación del Curriculum

**Quinto Semestre**

- Métodos y Técnicas del Proceso Enseñanza-Aprendizaje II
- Didáctica General II
- Psicología Educativa
- Historia de la Educación Pública en México I
- Observación y Práctica Educativa III
- Educación Permanente
- Diagnóstico y Orientación de Personas con Necesidades Educativas Especiales
- Administración de los Sistemas Educativos

**Sexto Semestre**

- Formación y Actualización en la Función Pedagógica
- Evaluación de Programas
- Legislación Educativa I
- Recursos Didácticos I
- Observación y Práctica Educativa IV
- Análisis de los Sistemas Educativos
- Educación a Distancia
- Educación para la Salud

**Séptimo Semestre**

- Economía de la Educación
- Seminario de Titulación I
- Legislación Educativa II
- Recursos Didácticos
- Observación y Práctica Educativa V
- Didácticas Específicas de las Áreas Curriculares
- Política Comparada de la Educación
- Educación y Desarrollo, Problemas del Tercer Mundo

**Octavo Semestre**

- Historia de la Educación Pública en México II
- Evaluación de Instituciones y Profesores
- Seminario de Titulación II
- Sistema Educativo Nacional
- Observación y Práctica Educativa VI
- Innovación Tecnológica en Educación
- Educación Intercultural
- Orientación Educativa y Tutoría

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101506

**Objetivo**

Formar profesionales altamente calificados que promuevan la salud mental y el bienestar humano, dotándolos de técnicas y herramientas que les preparen en la intervención profesional en torno al abordaje de los problemas psicológicos del ámbito clínico; el análisis, interpretación y búsqueda de solución de los fenómenos educativos; y la identificación, manejo y optimización de las funciones de los recursos humanos en las organizaciones.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Psicología es un profesional que cuenta con: Conocimientos para: Identificar, analizar y evaluar las diferentes orientaciones psicológicas, logrando ubicar sus intervenciones dentro del contexto clínico, educativo y laboral. Identificar y analizar los fenómenos y/o problemas que involucren la interacción del hombre en el ambiente. Aplicar con un enfoque integral los conocimientos que le permitan identificar, analizar y facilitar la solución de problemas de salud mental en los ámbitos clínico, educativo y laboral. Identificar y evaluar las características que presenta la interacción humana en las diferentes etapas de vida. Valorar el comportamiento y las funciones psicológicas de la personalidad a través de procedimientos y técnicas específicas.

Habilidades para: Aplicar diferentes técnicas de intervención psicológica en la atención de problemas en las áreas clínica, educativa y laboral. Apoyar equipos interdisciplinarios en la planeación, evaluación y toma de decisiones sobre problemáticas psicológicas actuales. Investigar y aplicar técnicas de prevención en el área de la salud mental. Intervenir como agente de cambio y mejora en ambientes organizacionales.

Actitudes de: Ética en la práctica profesional y en la realización de investigaciones. Empatía y aceptación para aquel que demanda sus servicios.

Seriedad en su desempeño profesional. Servicio a la comunidad. Aceptación y aprecio a las manifestaciones científicas. Objetividad y racionalidad hacia la problemática de la población. Respeto a la opinión ajena y crítica. Conciencia y convicción de la importancia de su papel como profesional de la psicología y de la necesidad de estar actualizado permanentemente.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Psicología podrá incursionar en el mercado laboral como:

- Centro de Salud.
- Clínicas de Instituciones de Asistencia Social.
- Institutos de Investigación Clínica.
- Centros de Educación Especial.
- Instituciones Educativas.
- Centros de Desarrollo Infantil.
- Terapia a individuos y grupos (niños, adolescentes, familias, comunidades y adultos mayores).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Informática I
- Inglés I
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Expresión Oral y Escrita I
- Fundamentos Filosóficos
- Matemáticas y Estadística en Psicología
- Bases Biológicas de la Conducta

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Informática II
- Inglés II
- Métodos y Técnicas de la Investigación II
- Expresión Oral y Escrita II
- Ética y Valores
- Neurofisiología
- Psicología General
- Psicología Evolutiva I

**Tercer Semestre**

- Comunicación Social
- Salud Pública y Desarrollo Mental
- Teorías de la Personalidad
- Psicología Evolutiva II
- Psicología de la Infancia
- Motivación y Emoción
- Sexualidad Humana
- Aprendizaje y Memoria

**Cuarto Semestre**

- Psicología del Mexicano
- Psicología Evolutiva III
- Psicología del Adolescente
- Pensamiento y Lenguaje
- Construcción de Género
- Psicología Social
- Psicología Educativa
- Psicología Laboral

**Quinto Semestre**

- Psicología del Adulto
- Psicología Comunicativa
- Orientación Psicológica en las Escuelas
- Grupos Operativos
- Psicología Sustentable
- Psicopatología I
- Psicometría I
- Educación Integral I

**Sexto Semestre**

- Psicología Comunitaria
- Teorías Grupales
- Proyecto Psicológico
- Psicopatología II
- Psicometría II
- Educación Integral II
- Teoría y Práctica del Proceso Grupal
- Construcción de Género Psicología Especial

**Séptimo Semestre**

- Psicofarmacología
- Psicología Clínica
- Manejo de Casos Clínicos
- Taller de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Recuperación Psicológica
- Métodos de Intervención Psicoterapéutica
- Taller de Tesis II
- Técnicas Grupales Estructurales

**Optativas**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Psicología en Asistencia Social</li> <li>• Psicología de los Sueños</li> <li>• Pareja, Familia y Trabajo</li> <li>• Psicoterapias Integrales</li> <li>• Tratamiento Psicológico de Patologías</li> <li>• Intervención Psicoterapéutica de la Conducta Nerviosa</li> <li>• Psicología Criminal</li> <li>• Tratamiento Infantil</li> <li>• Orientación Educativa</li> <li>• Educación de Ecosistemas</li> <li>• Educación y Desarrollo Psicosocial</li> <li>• Orientación Educativa de Grupos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo Constructivo y Colaborativo en el Aula</li> <li>• Orientación Vocacional y Profesional</li> <li>• Diagnóstico Psicopedagógico y Desarrollo Alícuo</li> <li>• Intervención Psicopedagógica en Educación Tutorial</li> <li>• Selección de Personal</li> <li>• Publicidad y Conducta del Consumista</li> <li>• Administración de Recursos Humanos</li> <li>• Pruebas Psicológicas en el Trabajo</li> <li>• Relaciones Laborales Constructivas</li> <li>• Capacitación y Desarrollo del Personal</li> <li>• Comportamiento y Desarrollo Organizacional</li> <li>• Consultoría y Asesoría Empresarial</li> </ul> |
|---|--|



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Enfermería</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud	
<b>Disciplina</b>	Enfermería y Obstetricia	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206101505

**Objetivo**

Proporcionar al estudiante conocimientos que favorezcan su formación integral en las áreas: disciplinaria, Biomédica, de Ciencias Sociales y Humanísticas, y metodológicas; que lo doten de competencias para brindar atención de enfermería de calidad en los Niveles de Atención de Salud; al individuo, familia y comunidad. Dotar al estudiante de conocimientos, habilidades y actitudes que garantice la calidad de la atención en el proceso salud enfermedad de la persona, familia y comunidad, en todo el ciclo de vida y dentro de un contexto social y de las políticas del sistema de salud.

**Perfil de ingreso**

- Poseer una alta capacidad para comprender material escrito.
- Expresar ideas con claridad y sencillez.
- Capacidad para resolver problemas.
- Tener capacidad, disposición y actitudes para la investigación científica.
- Gusto por la lectura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Enfermería podrá incursionar en el mercado laboral como:

- Clínicas y hospitales.
- Instituciones de salud estatal y particular.
- Hogares.
- Instituciones de enseñanza de nivel superior.
- Empresas particulares que cuenten con servicio de asistencia médica.
- En el ámbito de la Investigación educativa.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en ENFERMERÍA podrá incursionar en el mercado laboral como:

- Clínicas y hospitales.
- Instituciones de salud estatal y particular.
- Hogares.
- Instituciones de enseñanza de nivel superior.
- Empresas particulares que cuenten con servicio de asistencia médica.
- En el ámbito de la Investigación educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología Humana
- Microbiología y Parasitología
- Fundamentos de Enfermería I T/P
- Psicología
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Bioquímica
- Enfermería en Salud Pública T/P
- Fundamentos de Enfermería II T/P
- Enfermería Clínica
- Computación
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Desarrollo Humano
- Enfermería en Salud Pública II T/P
- Enfermería Materno Infantil T/P
- Proceso de Atención de Enfermería
- Farmacología
- Nutrición y Dietética

**Cuarto Semestre**

- Epidemiología T/P
- Enfermería Gineco-Obstétrica T/P
- Bioestadística
- Sociología de la Salud
- Modelos y Teorías de Enfermería

**Quinto Semestre**

- Enfermería en Salud Comunitaria T/P
- Comunicación en Ciencias de la Salud
- Enfermería Médico-Quirúrgica I T/P
- Patología
- Salud Mental

**Sexto Semestre**

- Legislación y Ética Profesional
- Pediatría
- Enfermería Pediátrica T/P
- Enfermería Médico-Quirúrgica II T/P
- Principios de Administración

**Séptimo Semestre**

- Axiología
- Administración y Gerencia en Enfermería T/P
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje I
- Sistemas de Salud
- Enfermería Geriátrica T/P

**Octavo Semestre**

- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje II
- Calidad de la Atención de Enfermería
- Seminario de Titulación



# COLEGIO LIBRE DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE OAXACA

## "EDUCAR PARA LA LIBERTAD"

Domicilio y teléfonos: Av. Juárez No.202 Col. Centro, Oaxaca de Juárez Oax.  
Tel. 01 (951) 501 17 86, (951) 5030690  
Página web: www.cleu.edu.mx  
Correo electrónico: servicios.escolares.oaxaca@cleu.edu.mx  
Facebook: CLEU Campus Oaxaca  
Twitter: @CleuUniversidad

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino, Vespertino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	12	Tiempo completo	
Especialidad	7	3/4 tiempo	
Maestría	19	Medio tiempo	10
Doctorado	1	Asignatura	29

### EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 día
Curso inductivo / Propedéutico	No	

### SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
Préstamo de libros, préstamos de cómputo y cañones, servicio de Internet y wifi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Centro de Cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Cámara de Gessell</li> <li>• Casa de hechos</li> </ul>	<p>9 5 1 1 1 1 1</p>

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Beca del 30% para inscripción al plan semestral en el turno vespertino durante los dos primeros semestres con opción a renovación de acuerdos a los lineamientos establecidos.
- Becas autorizadas por la autoridad Educativa de la Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología.

##### Requisitos:

Ser alumno inscrito a en el ciclo escolar a cursar y de nacionalidad mexicana.  
Tener el 85% de asistencia y un promedio de 9.0 como mínimo de manera constante.  
No haber dado de baja o reprobado alguna (s) materia (s) en examen ordinario y/o final; es decir, no haber presentado algún examen extraordinario y/o título de suficiencia I, título de suficiencia II, en el ciclo anterior que solicite la beca.  
Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos anexando la documentación comprobatoria que la convocatoria indique y cumplir todos los requisitos establecidos en ella.  
No haber causado ningún problema a la institución, directivo, o administrativo o algún docente.  
Pagar su inscripción y/o reinscripción según sea el caso.  
Debe ser un alumno que este al corriente con sus pagos correspondiente al ciclo escolar inmediato anterior.  
Ser un alumno puntual y respetuoso.  
No tener más de 35 años al momento de solicitar la beca.  
No se tramitarán solicitudes con documentación o información incompleta.

### OFERTA EDUCATIVA

	Duración
Licenciatura en Criminología, Criminalística y Técnicas Periciales (semestral)	9 semestres
Licenciatura en Criminología, Criminalística y Técnicas Periciales (cuatrimestral)	9 cuatrimestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y copia:

- Ficha de inscripción.
- Acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de bachillerato.
- Certificado de secundaria.
- Carta de buena conducta.
- Certificado médico.
- Comprobante de domicilio.
- CURP.
- 12 fotografías tamaño infantil blanco y negro auto adheribles.
- Comprobante de pago de examen de admisión.
- Comprobante de pago de inscripción.
- Firmar reglamento de la institución.

#### Costos

Examen de admisión: \$350.00  
Inscripción:  
Semestral: \$3500.00  
Cuatrimestral: \$1500.00  
Mensualidades: \$2880.00  
\*Costos sujetos a cambios por la institución.

#### Fechas

Programados exámenes de admisión en el mes de octubre, noviembre, diciembre, enero, marzo, abril, mayo, junio, julio y agosto.

#### Requisitos de Egreso

Título profesional. Cédula profesional.

#### Requisitos de Titulación

- Cubrir la totalidad de créditos establecidos por la institución, de acuerdo con el plan de estudios de la Licenciatura.
  - Realizar el Servicio Social conforme a las normas establecidas por el Departamento en cuestión, y de conformidad con el Reglamentación.
  - Cumplir con el total de requisitos que para efectos de titulación determinará la Coordinación de Servicio Social, Tesis y Titulación.
  - Obtener el VOTO APROBATORIO y/o DICTAMEN de aprobación de la opción de titulación elegida para realizar el trabajo recepcional.
  - Aprobar el examen profesional.
  - CURP.
  - Carta de exposición de motivos.
  - Resolución de dirección general (en caso de titulación por estudio de posgrado).
- Documentación
- A) Acta de nacimiento actualizada (original y 2 copias).
  - B) Certificado de secundaria (original y 2 copias).
  - C) Certificado de bachillerato (original y 2 copias).
  - D) Certificado de licenciatura (original y 2 copias).
  - E) 6 fotografías tamaño diploma.
  - F) 6 fotografías tamaño credencial ovalo.
  - G) 6 fotografías tamaño infantil.
  - H) Constancia de acreditación de servicio social.
  - I) Constancia de acreditación de prácticas profesionales.
  - J) Pago de derechos correspondientes (copia).
  - K) Constancia de liberación de biblioteca y carta de no adeudo del depto. Administrativo.
  - L) Certificado total de especialidad, según sea el caso (original y 2 copias).
  - M) Certificado parcial de maestría (cubriendo el 50% del plan de estudios o total), según sea el caso (original y 2 copias).

#### Opciones de Titulación

- Elaboración de Tesis Profesional, con sustentación de Examen Profesional.
- Estudios de Posgrados.
  - Por promedio mínimo general de 9.0.
  - Memoria de experiencia profesional, con sustentación de examen en defensa de la misma.
  - Sustentación de examen general de conocimientos.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Criminología, Criminalística y Técnicas Periciales</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Criminología	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	Perry Jhonson	
Vigencia		
RVOE	Estatal Federal	CLAVE IEEPO 20MSU0024M NO. DE ACUERDO 20130510

**Objetivo**

Formar profesionales líderes que, con fundamentos teóricos, prácticos y metodológicos de las ciencias naturales, ciencias exactas, ciencias sociales y artes, intervengan y realicen una investigación objetiva e imparcial en el lugar de los hechos, que sean capaces de crear y desarrollar estrategias de prevención y convivencia a través de investigaciones sociales, psicológicas, legales y gubernamentales, desarrollando las competencias, destrezas y habilidades científicas de las técnicas periciales en áreas como: la medicina, química, física y tecnológica, para contribuir ética y efectivamente en el esclarecimiento de hechos y actos delictivos dentro de los sistemas de procuración, administración e impartición de justicia y seguridad pública.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos de las generalidades de la criminalística y de sus principales ramas.

Habilidades: Comunicación asertiva, Relaciones interpersonales. Toma de decisiones, solución de problemas y conflictos, pensamiento creativo, pensamiento crítico, manejo de emociones y sentimientos, manejo de tensión y estrés.

Destrezas: Para observar, analizar, investigar y estudiar en diferentes ámbitos a los individuos que posiblemente puedan ser responsables de la comisión de delitos.

Actitudes: Respeta y observa los cánones éticos de deontología pericial.

Valores: Humanismo comprender que el estudio y ejercicio de nuestra ciencia parte del respeto de la dignidad humana.

**Perfil de egreso**

El Egresado tendrá los conocimientos multidisciplinarios necesarios para observar, analizar, sintetizar y probar un hecho delictivo.

**Campo laboral**

Procuraduría. Centro de internamiento especializado para adolescentes. Seguridad Pública. Tribunal superior de justicia. Derechos humanos. Instituciones privadas. Centros de readaptación social.

**MATERIAS/ASIGNATURA POR SEMESTRE  
LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA,  
CRIMINALÍSTICA Y TÉCNICAS PERICIALES****Primer Semestre**

- Criminología I
- Criminalística I
- Metodología I
- Bases Biológicas de la Conducta
- Introducción a la Medicina

**Segundo Semestre**

- Criminología II
- Criminalística II
- Metodología II
- Principios Básicos de Derecho Penal
- Sociología Criminal

**Tercer Semestre**

- Psicología Criminal
- Principios Básicos de Química
- Principios Básicos de Física
- Medicina Forense
- Delitos en Particular

**Cuarto Semestre**

- Victimología
- Penitenciarias
- Principios Básicos de Derecho Procesal Penal
- Tránsito Terrestre
- Política Criminal

**Quinto Semestre**

- Pelos y Fibras
- Grafoscopia
- Incendios y Explosivos
- Psiquiatría Criminal
- Tratamiento Penitenciario y Post-Penitenciario
- Garantías Constitucionales

**Sexto Semestre**

- Delitos Sexuales
- Serología Forense
- Balística
- Dactiloscopia
- Sistemas de Identificación I
- Propiedad Intelectual y Derechos de Autor

**Séptimo Semestre**

- Estadística
- Documentos Cuestionados
- Toxicología Forense
- Fotografía Forense
- Sistemas de Identificación II
- Prevención

**Octavo Semestre**

- Criminología Clínica
- Criminalística de Campo
- Hematología Forense
- Poligrafía
- Problemas Criminológicos Actuales
- Deontología Pericial

**Noveno Semestre**

- Genética Forense
- Crimen Organizado
- Seguridad Pública
- Seminario de Tesis

## MATERIAS/ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE LICENCIATURA EN CRIMINOLOGÍA, CRIMINALÍSTICA Y TÉCNICAS PERICIALES

### Primer Cuatrimestre

- Introducción a la Medicina
- Fotografía y Video Forense
- Ciencias Penales y Criminología I
- Bases Biológicas de la Conducta
- Derechos Humanos y Garantías Constitucionales
- Metodología I

### Segundo Cuatrimestre

- Medicina Forense
- Criminalística I
- Psicología Criminológica y Autopsia Psicológica
- Principios Básicos de Derecho Penal
- Metodología II

### Tercer Cuatrimestre

- Química y Bioquímica Forense
- Sexología Forense
- Criminalística II y Cadena de Custodia
- Psiquiatría Criminológica
- Delitos en Particular y Especiales
- Deontología Profesional

### Cuarto Cuatrimestre

- Estomatología Forense
- Hematología Forense
- Física Aplicada
- Victimología
- Sistema Penal acusatorio (Taller de Jucio Oral)
- Dictamen y Argumentación

### Quinto Cuatrimestre

- Antropología Física Forense
- Serología Forense
- Hechos de Tránsito Terrestre
- Perfiles Criminales
- Propiedad Industrial y Derechos de Autor
- Penología, tratamiento Penitenciario y Pospenitenciario

### Sexto Cuatrimestre

- Microscopía, Pelos y Fibras
- Entomología Forense
- Incendios y Explosiones
- Sociología Criminológica
- Informática Forense
- Comunicación y Léxico

### Séptimo Cuatrimestre

- Toxicología Forense
- Balística de Efectos y Reconstructiva
- Grafoscopia
- Valuación
- Criminología Clínica
- Reconstrucción Virtual de Hechos

### Octavo Cuatrimestre

- Genética Forense
- Análisis Forense de Voz
- Documentoscopia
- Política Criminológica y Prevención Delictiva
- Seguridad Pública
- Seminario de Tesis

### Noveno Cuatrimestre

- Criminalística de Campo
- Dactiloscopia
- Delincuencia Organizada
- Poligrafía, Entrevista y Técnicas de Interrogatorio
- Seminario de Titulación
- Estadística aplicada en la Criminología y la Criminalística



COLEGIO  
UNIVERSITARIO  
KAIRÓS

## COLEGIO UNIVERSITARIO KAIRÓS

Domicilio y teléfonos: Privada de Avenida Universidad 109.  
Col. 5 señores. Oaxaca de Juárez, Oax.  
Página web: www.universidadkairos.com  
Correo electrónico: colegiouniversitariokairos@hotmail.com  
Facebook: Universidad Kairós

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	3	Tiempo completo	2	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> </ul>	
Maestría	3	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	1	Asignatura	5	Inscripción: \$ 2,500.00	
<b>EXAMEN / CURSO</b>				Colegiatura: \$ 2,050.00	
		Sí / No	Duración	<b>Fechas</b>	
Examen de Admisión		No		Abierto.	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	Curso inductivo 4 días	<b>Requisitos de Egreso</b>	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber terminado al 100% los créditos del plan de estudios de manera satisfactoria.</li> <li>• No tener ningún pendiente académico-administrativo.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de fotocopias.</li> <li>• Préstamo de libros.</li> <li>• Conexión a internet.</li> </ul>		• Aulas	5	<b>Requisitos de Titulación</b>	
<b>APOYOS</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber concluido su servicio social al 100%.</li> <li>• Haber terminado al 100% los créditos del plan de estudios de manera satisfactoria.</li> <li>• No tener ningún pendiente académico-administrativo.</li> <li>• Cubrir los requisitos correspondientes de titulación de cada modalidad.</li> </ul>	
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
Beca de excelencia.					
Reconoce e incentiva a los alumnos con un alto desempeño académico para cursar sus estudios sin tomar en consideración la situación económica familiar.					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar debidamente inscrito en la licenciatura.</li> <li>• Haber cursado el primer semestre de la licenciatura.</li> <li>• Presentar solicitud en la fecha establecida por la convocatoria.</li> <li>• Cubrir lineamientos y requisitos en convocatoria.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Pedagogía			8 Semestres		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	SEP	
Vigencia	21/JUL/2014	
RVOE	Federal	No. 20160538

**Objetivo**

Formar pedagogos en los cuatro pilares de la educación, primeramente en las áreas de formación de saberes fundamentales, que consiste en conocer y diferenciar el tipo de conocimientos cognitivos básicos en cada saber teórico necesario para desempeñarse como futuro pedagogo en distintos ámbitos, como el escolar, el de la investigación y el social; de igual forma se establece el saber procedimental-laboral para que el futuro pedagogo tenga la aplicación, intervención técnica y práctica en el desarrollo de los talleres de estimulación, currículum, orientación e innovación educativa. El saber ser-estar identifica al pedagogo con la capacidad de análisis y síntesis de su quehacer profesional desde la autoestima e identificación propia hasta la comparación adecuada de diversos sistemas de educación contemporáneos; cerrando con la evaluación del saber complementario, o aprender en la creatividad, comunicación y compromiso ético en la sociedad que requiera de sus servicios, desde el contexto nacional hasta internacional.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la carrera de Licenciatura en Pedagogía deberá tener formación académica General en el bachillerato o de las áreas de Humanidades o de las Ciencias Sociales, así como las siguientes características:

- Habilidades en el manejo de las tecnologías de la información y la comunicación básicas.
- Interés por los problemas relacionados con la educación en particular, y por los sociales en general.
- Habilidad para comunicarse correctamente por escrito.
- Interés por la lectura y el análisis de documentos y textos teóricos.

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios el egresado de la licenciatura en Pedagogía, tendrá conocimientos en: el marco jurídico, político y organizativo que regulan la actividad educativa. Los fundamentos teóricos filosóficos que describen y explican ampliamente el proceso educativo. El desarrollo biológico y psicológico del infante, adolescente y adulto para desarrollar propuestas educativas en cada etapa. Las bases epistemológicas y metodológicas del conocimiento científico que fundamenta y justifica la investigación educativa.

La relación pedagogía y comunicación como parte de los procesos formativos en el quehacer educativo. Los planteamientos teóricos metodológicos que analizan la función social de la educación. Los enfoques didácticos que coadyuvan al diseño eficaz y pertinente de ambientes de aprendizaje. Las teorías y enfoques curriculares que predomina en los sistemas educativos. El estado actual del conocimiento de la identidad del pedagogo y las características internacionales de la profesión. La etiología de las dificultades del aprendizaje en áreas específicas, psicolingüísticas e instrumentales, que afectan el proceso enseñanza-aprendizaje. La metodología de intervención en el ámbito no formal e informal del ocio para desarrollar proyectos del tiempo libre. La ubicación práctica de la orientación escolar, vocacional y profesional que permita el análisis, el diseño, intervención y seguimiento puntual de los individuos en su proceso educativo. Las teorías de la organización que permita las bases de la gestión educativa como una función primordial del pedagogo en los centros educativos. Las estrategias procedimentales y laborales de los futuros pedagogos en el ámbito de los saberes necesarios en educación. La deontología del pedagogo en los saberes necesarios de la educación, que le permita un adecuado desarrollo profesional.

**Campo laboral**

Dentro del sector educativo público o privado: como asesor pedagógico en escuelas (desde preescolar hasta nivel universitario). Como orientador educativo, vocacional y ocupacional: atendiendo y diagnosticando a personas con dificultades de aprendizaje y necesidades especiales. Investigando y diseñando estrategias y técnicas en proceso- enseñanza-aprendizaje, diseñando recursos didácticos, etc. Como administrador o directivo de la institución educativa, así como en instituciones de tecnología educativa, elaborando proyectos y materiales de educación abierta o a distancia. En el sector empresarial-privado: como capacitador laboral en las áreas de recursos humanos de bancos, sindicatos, empresas y en todos aquellos proyectos sociales que requieran de la competencia especializada en los procesos de formación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Pedagogía Jurídica
- Ideas Pedagógicas Clásicas
- Biopsicología del Infante
- Taller de Estimulación Temprana
- Teoría de la Ciencia
- Introducción a la Pedagogía

**Segundo Semestre**

- Pedagogía Monográfica
- Ideas Pedagógicas Contemporáneas
- Biopsicología del Adolescente
- Taller de Dinámica de Grupos
- Teoría de la Comunicación
- Autoestima y Personalidad

**Tercer Semestre**

- Dimensión Social Educativa
- Taller de Intervención Socioeducativa
- Biopsicología del Adulto
- Pedagogía del Adulto
- Asertividad
- Inglés I

**Cuarto Semestre**

- Laboratorio Docente
- Didáctica General
- Teoría Curricular
- Pedagogía Internacional
- Taller de Diseño Curricular
- Inglés II

**Quinto Semestre**

- Psicotécnica Pedagógica
- Dificultades de Aprendizaje
- Creatividad Lúdica
- Pedagogía del Ocio
- Taller de Creatividad
- Informática I

**Sexto Semestre**

- Orientación Pedagógica
- Competencias Intrapersonales
- Consultoría Pedagógica
- Planeación y Gestión de Centros Educativos
- Administración Escolar
- Informática II

**Séptimo Semestre**

- Identidad Profesional
- Investigación Educativa
- Innovación y Formación Laboral
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Deontología de la Pedagogía
- Competencias Socioinvestigativas
- Modelos Educativos del siglo XXI
- Seminario de Tesis II



# ESCUELA DE DERECHO JESÚS ROJAS VILLAVICENCIO

Domicilio y teléfonos: Emilio Carranza No. 1301 Col. Reforma, Oaxaca de Juárez, Oax., C. P 68050, Tel: 01 (951) 132 63 75  
 Página web: www.ibdc.edu.mx  
 Correo electrónico: jrvunam\_98@hotmail.com

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Privado  
 Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	6	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato y/o constancia de estudios.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• CURP ampliada al 200%.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil a color.</li> <li>• Carta de buena conducta.</li> <li>• Certificado médico expedido por alguna institución oficial.</li> </ul>	
Maestría		Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado		Asignatura	6	Ficha de inscripción: \$150.00 Inscripción: \$2,500.00 Colegiatura: \$2,100.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	<b>Fechas</b>	
Examen de Admisión		No		No reportados.	
Curso inductivo / Propedéutico		No		<b>Requisitos de Egreso</b>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado total de estudios.</li> </ul>	
SERVICIOS	Infraestructura	Núm.		<b>Requisitos de Titulación</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centros de Cómputo</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Audiovisuales</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Instalaciones Deportivas</li> </ul>	3 1 1 1 1 1 1 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado total de estudios.</li> <li>• Servicio social concluido.</li> <li>• Curso de computación.</li> </ul>	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Institucional.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solicitud de beca.</li> <li>• Comprobante de domicilio.</li> <li>• De acuerdo a las convocatorias emitidas.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Derecho			10 Semestres		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Incorporado a la UNAM	No. 8906-09

**Objetivo**

Formar Abogados como profesionistas, con los conocimientos y habilidades necesarias y suficientes para comprender y evaluar el campo y las problemáticas inherentes a la disciplina jurídica, con una sólida conciencia de su responsabilidad y compromiso para el logro de los fines y principios de esta área del conocimiento.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Derecho de la Escuela de Derecho "Jesús Rojas Villavicencio" será un profesionista que podrá solucionar controversias mediante la aplicación de normas jurídicas, también será capaz de realizar proyectos para la creación de leyes en todos los ámbitos, tendrá una sólida formación profesional para poder demostrar su actitud y capacidad en los tribunales o en cualquier contexto en el que se desarrolle.

**Campo laboral**

En despachos, tribunales, agencia del ministerio público, juzgados. Teniendo como funciones generales, asesorar, tramitar, gestionar, elaborar y resolver problemas específicos de la aplicación del derecho en todas las esferas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Romano I
- Historia del Derecho Mexicano
- Introducción al Estudio del Derecho
- Sociología General y Jurídica
- Teoría General del Estado
- Derechos Humanos
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Acto Jurídico y Personas
- Derecho Romano II
- Teoría del Derecho
- Teoría de la Ley Penal y del Delito
- Teoría de la Constitución
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Bienes y Derechos Reales
- Delitos en Particular
- Derecho Constitucional
- Sistemas Jurídicos
- Teoría del Proceso
- Teoría Económica
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Derecho Administrativo I
- Derecho Económico
- Garantías Constitucionales
- Obligaciones
- Sociedades Mercantiles
- Derecho Procesal Civil
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Derecho Internacional Público
- Derecho Administrativo II
- Régimen Jurídico de Comercio Exterior
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Contratos Civiles
- Derecho Procesal Penal
- Inglés V

**Sexto Semestre**

- Derecho Fiscal I
- Derecho Internacional Privado I
- Derecho Individual del Trabajo
- Derecho Familiar
- Inglés VI
- Filosofía del Derecho
- Contratos Mercantiles

**Séptimo Semestre**

- Derecho Sucesorio
- Amparo
- Derecho Colectivo Procesal del Trabajo
- Derecho Fiscal II
- Derecho Internacional Privado II
- Derecho Bancario Bursátil

**Octavo Semestre**

- Derecho Agrario
- Seguridad Social
- Argumentación Jurídica
- Juicios Orales en Materia Civil
- Juicios Orales en Materia Penal
- Lógica Jurídica

**Noveno Semestre**

- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa

**Décimo Semestre**

- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa Requerida
- Optativa
- Optativa

**Áreas Optativas**

- Derecho Social
- Derecho Financiero
- Derecho Constitucional
- Derecho Civil
- Derecho Penal
- Derecho Fiscal
- Derecho Internacional público
- Derecho Empresarial
- Derecho del Comercio Exterior
- Derecho de la Administración y Procuración de Justicia
- Derechos Humanos
- Derecho de la Propiedad Intelectual
- Derecho Administrativo
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Electoral
- Derecho Laboral
- Derecho Familiar
- Derecho Notarial y Registral
- Derecho de la Información
- Sistema de Responsabilidad de Servidores Públicos
- Género y Derecho
- Derecho Ambiental
- Derecho de Menores





ESCUELA LIBRE  
DE ARTE Y DISEÑO

# ESCUELA LIBRE DE ARTE Y DISEÑO

“DISEÑANDO PARA LA VIDA”

Domicilio y teléfonos: Fresno No. 129, Col. Ex Hacienda Candiani, Oaxaca de Juárez, Oax. C. P. 68130 Tel.01 (951) 132 0795 o 144 86 53  
 Página web: www.elad.edu.mx  
 Correo electrónico: info@elad.edu.mx  
 Facebook: ELAD Escuela Libre de Arte y Diseño  
 Twitter: eladoax

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Mixta  
 Turno: Matutino y Sabatino  
 Régimen: Privada  
 Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	23	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• Constancia de terminación de estudios.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 2 fotografías tamaño infantil.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría		Medio tiempo			
Doctorado		Asignatura	23		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	Psicométrico		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> </ul>		4 1 1 4 1 1	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficiales e institucionales.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio mínimo de 9.00</li> <li>• No haber reprobado ninguna asignatura.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Diseño Artesanal				6 semestres	
Licenciatura en Diseño de Interiores				8 semestres	
Licenciatura en Diseño de la Moda Internacional				8 semestres	
Licenciatura en Diseño de Imagen y Relaciones Públicas				8 semestres	
Licenciatura en Diseño Publicitario				8 semestres	
Licenciatura en Diseño del Producto Artesanal				8 semestres	
REQUISITOS DE INGRESO					
Inscripción					
<b>Todos los documentos en original y copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• Constancia de terminación de estudios.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 2 fotografías tamaño infantil.</li> </ul>					
Costos					
Licenciatura en Diseño Artesanal, Diseño de Interiores, Diseño de la Moda Internacional:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de admisión: \$300.00</li> <li>• Inscripción: \$5,000.00</li> <li>• Colegiatura: \$4500.00</li> </ul>					
Licenciatura en Diseño de Imagen y Relaciones Públicas, Diseño Publicitario, Diseño del Producto Artesanal:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen de admisión: \$ 300.00.</li> <li>• Curso propedéutico: no tiene costo</li> <li>• Inscripción: \$5000.00</li> <li>• Colegiatura: \$4500.00</li> </ul>					
*Costos sujetos a cambios por la institución.					
FECHAS					
Entrega de fichas a partir del 1° de febrero. Examen de admisión.					
1° oportunidad: 21 de abril del 2018.					
2° oportunidad: 26 de mayo del 2018					
3° oportunidad: 16 de junio del 2018.					
4° oportunidad: 14 de junio del 2018.					
REQUISITOS DE EGRESO					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber cumplido con el Plan de Estudios y con las Obligaciones de la Escuela.</li> </ul>					
REQUISITOS DE TITULACIÓN					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber concluido la licenciatura.</li> <li>• Haber concluido el servicio y prácticas profesionales.</li> <li>• Cubrir con los pagos correspondientes al proceso de titulación.</li> </ul>					
OPCIONES DE TITULACIÓN					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por tesis y examen general de conocimientos de la licenciatura.</li> <li>• Por curso de titulación.</li> <li>• Por informe académico con elaboración comentada de material didáctico para apoyar la docencia.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Artesanal</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6131640

**Objetivo**

Formar profesionistas en Diseño Artesanal que, partiendo de la investigación de la cultura mexicana y del desarrollo sustentable de Oaxaca y de México sean capaces de crear objetos artesanales funcionales, de alta calidad estética y de diseño, que puedan dignificar la artesanía mexicana, mejorar la calidad de vida de sus productores y proyectarla en el mercado nacional e internacional contemporáneo.

**Perfil de ingreso**

- Trabajar en equipo.
- Analizar proyectos en forma interdisciplinaria.
- Tomar decisiones conjuntamente con diversos profesionistas del diseño y del arte.
- Diseñar objetos artesanales que fusionen historia, estética, diseño, arte y funcionalidad.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar la cultura del diseño artesanal en el ámbito académico y social.
- Incorporarse al desarrollo empresarial de las artesanías.
- Respetar y aplicar las normas y códigos relacionados con el desarrollo sustentable, conservación y preservación de recursos naturales y denominación de origen en propuestas de diseño artesanal.

**Campo laboral**

- En instituciones gubernamentales que se avocan a la investigación, elaboración y conservación de la artesanía mexicana.
- Talleres propios creando propuestas nuevas de artesanía mexicana.
- En instituciones gubernamentales y privadas que promueven la comercialización.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de los Objetos Decorativos I
- Sensibilización Artística
- Dibujo Creativo/Técnico
- Introducción a la Creatividad del Diseño
- Gramática y Ortografía
- Principios Básicos de Administración

**Segundo Semestre**

- Historia de los Objetos Decorativos II
- Teoría del Diseño
- Dibujo Creativo II
- Representación de Dibujo Volumétrico
- Administración
- Simbolismo Ancestral
- Análisis de la Artesanía Mexicana

**Tercer Semestre**

- Historia de los Objetos Decorativos III
- Análisis de la Artesanía Oaxaqueña
- Ergonomía
- Materiales y Manufactura
- Técnicas de Representación II
- Teoría del Color
- Taller de Diseño I
- Seminario de Ética y Valores

**Cuarto Semestre**

- Historia de los Objetos Decorativos IV
- Taller de Proyecto Artesanal
- Taller de Diseño II
- Metodología de la Investigación
- Seminario de Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia
- Principios de Fotografía

**Quinto Semestre**

- Semiología
- Portafolio Profesional I
- Fotografía Comercial
- Mercado Visual
- Seminario de Titulación I

**Sexto Semestre**

- Técnicas Digitales
- Portafolio Profesional II
- Neoartesanía
- Seminario de Titulación II

**Materias Optativas**

- Taller de Cestería y Textiles I
- Taller de Tallado y Pintura en Madera I
- Taller de Joyería I
- Taller de Cerámica y Vidrio I

**Materias Optativas**

- Taller de Cestería y Textiles II
- Taller de Tallado y Pintura en Madera II
- Taller de Joyería II
- Taller de Cerámica y Vidrio II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño de Interiores</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101022

**Objetivo**

Formar profesionistas en el diseño de interiores, con un alto sentido de creatividad y profesionalismo, capaces de crear, rehabilitar, modificar y organizar espacios interiores y exteriores estéticos y funcionales para la vida moderna, y donde el individuo pueda realizar diversas actividades acordes a su estilo de vida y su actividad profesional, en armonía con sus semejantes, su patrimonio cultural y su medio ambiente.

**Perfil de ingreso**

El estudiante ingresado en esta licenciatura deberá ser egresado del bachillerato general o su equivalente, interesado en el arte, el diseño, los espacios arquitectónicos y con un alto sentido de la creatividad, lo que permitirá comprender y desarrollar los conocimientos y habilidades adquiridos en el transcurso de la licenciatura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Diseño de Interiores es un profesionista que cuenta con conocimientos para: desarrollar una cultura del diseño de interiores en el ámbito académico. Incorporarse al desarrollo empresarial en el diseño de interiores. Respetar las normas y criterios de remodelación de espacios arquitectónicos. Respetar códigos y simbología usados en el diseño de interiores. Considerar el desarrollo sustentable de Oaxaca y de México.

Desarrollar el diseño de interiores en los siguientes rubros: diseño habitacional y residencial. Diseño de espacios de trabajo. Diseño de espacios comerciales de exposición y stand. Diseño de espacios públicos. Diseño de espacios turísticos y recreativos.

Habilidades para analizar proyectos en forma interdisciplinaria. Tomar decisiones conjuntamente con diversos profesionistas del diseño.

**Campo laboral**

- Diseñador de escenografía.
- Diseñador de eventos especiales.
- Diseñador corporativo.
- Diseño comercial.
- Diseño hotelero.
- Industria mueblera.
- Escaparatismo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Diseño de Interiores
- Historia del Arte I
- Representación Gráfica
- Dibujo Técnico I
- Teoría del Diseño I
- Diseño Digital I
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Diseño de Espacios Habitacionales y Residenciales
- Historia del Arte II
- Principios de Perspectiva
- Dibujo Técnico II
- Teoría del Diseño II
- Diseño Digital II
- Materiales I

**Tercer Semestre**

- Diseño de Espacios de Trabajo
- Historia del Arte III
- Perspectiva
- Teoría del Color
- Materiales II
- Ergonomía I
- Taller de Bocetaje

**Cuarto Semestre**

- Diseño de Espacios Comerciales de Exposición y Stand
- Historia del Arte IV
- Ergonomía II
- Tendencias
- Textiles
- Semiología
- Instalaciones Arquitectónicas

**Quinto Semestre**

- Diseño de Espacios Públicos
- Historia del Arte V
- Estilos Decorativos y Evolución del Mueble
- Taller de Desarrollo de Negocios I
- Seminario de Axiología
- Proyecto de Obra

**Sexto Semestre**

- Diseño de Espacios Turísticos y Recreativos
- Historia del Arte VI
- Taller de Desarrollo de Negocios II
- Diseño Digital III
- Iluminación y Acústica

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño I
- Taller de Desarrollo de Negocios III
- Fotografía

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño II
- Taller de Desarrollo de Negocios IV
- Criterios de Intervención para Bienes Inmuebles
- Seminario de Titulación
- Portafolio

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño de la Moda Internacional</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101021

**Objetivo**

Formar profesionistas en el Diseño de Moda Internacional con alto sentido de creatividad y profesionalismo, capaces de proponer y crear para el mundo de la moda, de acuerdo a nuestra cultura y a las tendencias contemporáneas internacionales y que ejerzan su profesión dentro de talleres en forma particular y dentro de la industria del vestido.

**Perfil de ingreso**

El estudiante interesado en esta licenciatura deberá ser egresado del bachillerato general o su equivalente, interesado en el arte, el diseño, la moda y con un alto sentido de la creatividad, lo que permitirá comprender y desarrollar conocimientos y habilidades adquiridos en el transcurso de la licenciatura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Diseño de la Moda Internacional es un profesionista que cuenta con conocimientos, habilidades y aptitudes para: desarrollar una cultura de la moda en el ámbito académico. Aplicar sus conocimientos para el desarrollo de la industria del vestido y /o textil. Incorporar sus conocimientos para el desarrollo empresarial de la artesanía textil. Conocer las normas, códigos y simbología usados en la industria del vestido. Proyectar y analizar las partes o módulos que integran los patrones, con sus diferentes transformaciones y graduaciones para una producción en serie. Elaborar patrones industriales para aplicarlos a distintas prendas dentro de una producción en serie. Cortar, confeccionar y diseñar prendas de vestir, a nivel industrial o en forma particular. Elaborar patrones industriales para aplicarlos a distintas prendas, en producción particular o en serie. Seleccionar su gama de colores, telas, estampados y diseños de cada línea para formar con ellos una colección de temporada. Formar parte de cuadros directivos dentro de la industria del vestido y /o textil. Adiestrar, organizar y supervisar el trabajo del personal de producción en la industria del vestido si se encuentra en cuadros directivos. Crear y diseñar propuestas de vestido contemporáneo, partiendo de la cultura textil que existe en el país para integrarse al desarrollo de la industria del vestido. Crear sus propias colecciones de alta costura y pret-a porter. Organizar sus propias pasarelas.

**Campo laboral**

- Diseñador de modas para producción en serie.
- Patronista, cortador y graduador.
- Bloguerista de moda.
- Asesor académico en el mundo de la moda.
- Profesional independiente.
- Coordinador de eventos de pasarelas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Diseño de Modas
- Historia del Arte I
- Representación Gráfica
- Taller de Costura y Bordado
- Taller de Confección y Máquinas Industriales
- Teoría del Diseño I
- Diseño Digital I
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Diseño de Modas I
- Historia del Arte II
- Dibujo Creativo
- Teoría del Diseño II
- Diseño Digital II
- Materiales I

**Tercer Semestre**

- Diseño de Modas II
- Historia del Arte III
- Ilustración de Figurín y Trazo Plano
- Materiales II
- Ergonomía
- Teoría del Color

**Cuarto Semestre**

- Diseño de Modas III
- Historia del Arte IV
- Tendencias
- Textiles I
- Pasarela y Maquillaje
- Semiología
- Patronaje Digital I

**Quinto Semestre**

- Diseño de Modas IV
- Historia del Arte V
- Taller de Desarrollo de Negocios I
- Textiles II
- Seminario de Axiología
- Taller de Comprensión y Producción de Textos
- Patronaje Digital II

**Sexto Semestre**

- Diseño de Modas V
- Historia del Arte VI
- Taller de Desarrollo de Negocios II
- Modelado sobre Maniquí
- Patronaje y Confección Básico de Caballero

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño I
- Taller de Desarrollo de Negocios III
- Producción de Moda I
- Fotografía
- Patronaje en Tela de Punto
- Creación y Gestión de un Blog

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño II
- Taller de Desarrollo de Negocios IV
- Producción de Moda II
- Portafolio
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño de Imagen y Relaciones Públicas</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6131642

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de diseñar una imagen física, corporativa y política implementando las Relaciones Públicas para beneficio y proyección de la persona y las empresas con un gran sentido de la planeación estratégica en la organización de eventos con las herramientas adquiridas durante la carrera en las áreas de diseño, sociales, tecnológicas, administrativas y de mercadotecnia.

**Perfil de ingreso**

El estudiante interesado en esta licenciatura deberá ser egresado del bachillerato general o su equivalente, interesado en el diseño y la cultura, capacidad para la comunicación oral y escrita, capacidad de análisis y comprensión del lenguaje verbal y no verbal, capacidad creativa innovadora en la administración de códigos comunicativos.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Diseño de Imagen y Relaciones Públicas es un profesional que cuenta con conocimientos para: diseñar estrategias integrales de imagen personal, institucional y política. Diseñar manuales para la construcción de la imagen. Administrar, optimizar el desempeño de los recursos humanos, a través de las relaciones públicas, internas y privadas. Planeación estratégica de la organización de eventos sociales, empresariales y políticos. Implementación de protocolo social, empresarial y político.

Habilidades para: en las áreas tecnológicas afines al diseño. Realizar proyectos interdisciplinarios. La administración y el emprendedurismo.

**Campo laboral**

- Directores de Relaciones Públicas.
- Coordinadores de eventos.

Asesores de Imagen en:

- Empresas públicas o privadas.
- Banca comercial o de inversión.
- Hoteles y restaurantes.
- Instituciones de beneficencia.
- Instituciones de salud.
- En despachos y consultoría.
- Instituciones educativas.
- En el desarrollo de micro, pequeña y mediana empresas en su ramo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Diseño de Imagen y Relaciones Públicas
- Historia del Arte I
- Representación Gráfica
- Teoría del Diseño
- Diseño Digital I
- Fundamentos de Comunicación
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Diseño de Imagen I
- Historia del Arte II
- Dibujo Creativo
- Diseño Digital II
- Materiales

**Tercer Semestre**

- Diseño de Imagen II
- Historia del Arte III
- Ilustración de Figurín y Trazo Plano
- Protocolo Social y Organización de Eventos
- Teoría del Color
- Psicología del Consumidor
- Taller de Comprensión y Producción de Textos

**Cuarto Semestre**

- Diseño de Imagen III
- Historia del Arte IV
- Tendencias
- Protocolo Laboral y Organización de Eventos
- Pasarela y Maquillaje
- Metodología de la Investigación Social

**Quinto Semestre**

- Diseño de Imagen IV
- Historia del Arte V
- Taller de Desarrollo de Negocios I
- Relaciones Públicas I
- Seminario de Axiología

**Sexto Semestre**

- Diseño de Imagen V
- Historia del Arte VI
- Taller de Desarrollo de Negocios II
- Relaciones Públicas II
- Semiología
- Marketing I

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño I
- Comunicación Política
- Taller de Desarrollo de Negocios III
- Relaciones Públicas III
- Fotografía
- Creación y Gestión de un Blog
- Marketing II

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño II
- Seminario de Titulación
- Portafolio

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Publicitario</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6131641

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de diseñar un mensaje publicitario que informa, persuada, recuerde y satisfaga la necesidad de comprar o adquirir un producto o servicio apoyado de los tres elementos fundamentales de la publicidad, la imagen, el sonido y el texto.

**Perfil de ingreso**

El estudiante interesado en esta licenciatura deberá ser egresado del bachillerato general o su equivalente, interesado en el diseño y la cultura, pensamiento creativo, pensamiento cognitivo, capacidad para la comunicación oral y escrita, capacidad de análisis y comprensión, capacidad de usos productivo de la tecnología, visión emprendedora.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Diseño Publicitario, es un profesionista que cuenta con conocimientos para: desarrollar una cultura de diseño crítica y responsable. Diseñar y ejecutar estrategias de posicionamiento y marketing para la promoción de un producto. Analizar fenómenos económico, político y social en los procesos creativos y de producción. Lanzar y definir campañas publicitarias. Desarrollar visión ética y responsable.

Desarrollar el diseño publicitario en los siguientes rubros: diseño de medios visuales. Diseño de proyectos editoriales. Diseño de anuncios publicitarios en radio. Diseño de anuncios publicitarios en televisión. Diseño de publicidad on line. Diseño de campañas publicitarias tradicionales. Diseño de campañas publicitarias alternativas.

Habilidades para: analizar situaciones para proponer soluciones específicas. Comprensión del pensamiento humano. Habilidad de comunicación en medios gráficos, auditivos, visuales y digitales.

**Campo laboral**

- Agencias de Publicidad.
- Agencia BTL.
- Agencia o central de medios.
- Área de marketing de una empresa.
- Empresarios en su propia empresa.
- Director creativo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Publicitario
- Historia del Arte I
- Representación Gráfica
- Teoría del Diseño I
- Diseño Digital I
- Metodología de la Investigación
- Fundamentos de Comunicación

**Segundo Semestre**

- Diseño Publicitario II
- Historia del Arte II
- Dibujo Creativo
- Teoría del Diseño II
- Diseño Digital II

**Tercer Semestre**

- Diseño Publicitario III
- Historia del Arte III
- Teoría del Color
- Taller de Comprensión y Producción de Textos
- Psicología del Consumidor
- Fotografía

**Cuarto Semestre**

- Diseño Publicitario IV
- Historia del Arte IV
- Tendencias
- Semiología
- Metodología de la Investigación Social
- Taller Multimedia

**Quinto Semestre**

- Diseño Publicitario V
- Historia del Arte V
- Taller de Desarrollo de Negocios I
- Seminario de Axiología
- Diseño Editorial

**Sexto Semestre**

- Diseño Publicitario VI
- Historia del Arte VI
- Taller de Desarrollo de Negocios II
- Producción Radiofónica
- Marketing I
- Fotografía Publicitaria

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño I
- Dirección de Cuentas
- Taller de Desarrollo de Negocios III
- Producción Televisiva
- Creación y Gestión de un Blog
- Marketing II

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño II
- Seminario de Titulación
- Portafolio

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño del Producto Artesanal</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6131640

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de diseñar un producto artesanal que logre el equilibrio entre la cultura, identidad, tradición de un pueblo, la innovación y el requerimiento del mercado. Con una conciencia social y sustentable.

**Perfil de ingreso**

El estudiante interesado en esta licenciatura deberá ser egresado del bachillerato general o su equivalente, interesado en el arte, el diseño, la artesanía y la cultura, con un alto sentido de la creatividad, lo que permitirá comprender y desarrollar los conocimientos y habilidades adquiridos en el transcurso de la licenciatura.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Diseño del Producto Artesanal, es un profesionista que cuenta con conocimientos para: analizar las diferentes ramas artesanales y las técnicas empleadas. Interactuar con grupos multidisciplinarios para dar soluciones integrales a problemas creativos. Aplicar las técnicas de gestión y marketing de productos de artesanía artística y utilitaria para su comercialización. Demostrar los valores éticos, de responsabilidad social, visión global, honestidad, calidad y creatividad en las relaciones con los usuarios y en la gestión y producción de diseños de productos y de artesanía. Para incorporar nuevas tecnologías en nuestras técnicas ancestrales. Organizar y dirigir procesos de producción limitada. Desarrollar políticas sociales, culturales y tecnológicas que impulsen al sector productivo artesanal. La sustentabilidad de los materiales utilizados en proyectos artesanales. El emprendedurismo. Vincular la artesanía tradicional con las tendencias globales.

Desarrollar el diseño del producto artesanal en los siguientes rubros diseño textil. Diseño de cerámica. Diseño de talla de madera. Diseño de cestería. Comercialización de neoartesanías. Evaluación de productos artesanales.

Habilidades para: analizar proyectos interdisciplinarios. Conceptualizar la nueva artesanía y la tradición para posibilitar una efectiva comercialización. Manejo de nueva tecnología para beneficio de las nuevas propuestas.

**Campo laboral**

- Investigadores sobre artesanía.
- Capacitadores artesanales.
- Directores de Museos y Tiendas de Artesanías.
- Diseñadores de Nuevos Modelos de Trabajo Artesanal.
- Asesores de Producción y Líneas de Producción Artesanal.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Diseño del Producto Artesanal
- Historia del Arte I
- Representación Gráfica
- Teoría del Diseño I
- Diseño Digital I
- Dibujo Técnico
- Taller de Confección y Máquinas Industriales
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Diseño del Producto Artesanal I
- Historia del Arte II
- Dibujo Creativo
- Teoría del Diseño II
- Diseño Digital II
- Materiales I

**Tercer Semestre**

- Diseño del Producto Artesanal II
- Historia del Arte III
- Ilustración de Figurín y Trazo Plano
- Teoría del Color
- Ergonomía
- Materiales II
- Taller de Contura y Bordado

**Cuarto Semestre**

- Diseño del Producto Artesanal III
- Historia del Arte IV
- Tendencias
- Textiles I
- Semiología
- Metodología de la Investigación Social

**Quinto Semestre**

- Diseño del Producto Artesanal IV
- Historia del Arte V
- Taller de Desarrollo de Negocios I
- Textiles II
- Seminario de Axiología
- Simbolismo

**Sexto Semestre**

- Diseño del Producto Artesanal V
- Historia del Arte VI
- Taller de Desarrollo de Negocios II
- Análisis de la Artesanía I
- Indumentaria del Estado de Oaxaca
- Marketing I
- Diseño Digital III

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño I
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Desarrollo de Negocios III
- Análisis de la Artesanía II
- Taller de Comprensión y Producción de Textos
- Fotografía
- Creación y Gestión de un Blog
- Marketing II

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño II
- Seminario de Titulación
- Portafolio
- Neoartesanía



# ESCUELA NORMAL BILINGÜE E INTERCULTURAL DE OAXACA

“FORMAR PARA EDUCAR EN LA DIVERSIDAD CULTURAL,  
FORTALECIENDO NUESTRA IDENTIDAD”

Domicilio y teléfonos: Camino a la granja sin número, Paraje Danibelo, San Jerónimo Tlacoahuaya.

Correo electrónico: direccionenbio@gmail.com

Facebook: Escuela Normal Bilingüe e Intercultural de Oaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Normales

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	6	Tiempo completo	19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hablar una lengua indígena o en su caso mostrar un nivel de su comprensión oral.</li> <li>Constancia con calificaciones del primero al quinto semestre de bachillerato no terminal o segundo grado de preparatoria con promedio aprobatorio correspondiente al ciclo escolar 2016 - 2017, de las escuelas del nivel medio superior del estado de Oaxaca. (fotocopia y original para su cotejo)</li> <li>Certificado de estudios de bachillerato no terminal, con el promedio aprobatorio, de las escuelas del nivel medio superior del estado de Oaxaca, para ciclos anteriores. (fotocopia y original para su cotejo)</li> <li>Edad máxima de 25 años cumplidos al 30 de agosto del 2017.</li> <li>Acta de nacimiento actualizada expedida por el oficial del registro civil.</li> <li>Dos fotografías tamaño infantil de frente en blanco y negro.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo	4		
Maestría	24	Medio tiempo	7		
Doctorado	3	Asignatura	3		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	1 día		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
Servicio de fotocopias, préstamo de libros.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Enfermería</li> <li>Talleres</li> <li>Biblioteca</li> <li>Aula de idiomas</li> <li>Equipo de cómputos para alumnos</li> <li>Baños</li> <li>Sala de usos múltiples</li> </ul>		16 1 1 2 1 1 59 4 1	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beca "Inicia tu Carrera" (alumnos de primer grado que sus familias pertenezcan al Programa Prospera).</li> <li>Beca de "Manutención"</li> <li>Beca Complementaria "Apoya tu transporte"</li> <li>Beca de "Excelencia para la Educación Superior"</li> <li>"Beca o Apoyo para la Titulación"</li> <li>Beca de "Apoyo a la Práctica Intensiva y al Servicio Social" para estudiantes de las Escuelas Normales Públicas (alumnos de 6°, 7° y 8° semestres).</li> <li>Beca "Víctor de la Cruz" (por el Pintor Francisco Toledo y la Asociación del IAGO)</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplir con lo estipulado en cada convocatoria de las Becas.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Educación Preescolar Intercultural Bilingüe			8 semestres		
Licenciatura en Educación Primaria Intercultural Bilingüe			8 semestres		
REQUISITOS DE INGRESO					
Inscripción					
Costos					
Fechas					
Fase a) valoración lingüística y entrevista: 1. Revisión de documentos: 15 de marzo al 2 de junio de 2017, de 8:00 a 10:00 hrs. 2. Calendarización a) Mixteca, Tacuate, Chinanteca, Mazateca, Ikoote, Amuzga, Triqui: marzo 27, abril 3 y 24, mayo 8, 22 y 29 b) Chatina, Náhuatl, Zoque: marzo 21 y 28, abril 4 y 25, mayo 2, 9, 16, 23 y 30 c) Mixe: marzo 22 y 29, abril 5 y 26, mayo 3, 17, 24 y 31 d) Zapoteca: marzo 23 y 30, abril 6 y 27, mayo 4, 11, 18 y 25, junio 1 e) Chocholeca, Ixcateca, Chontal, Cuicateca: marzo 24 y 31, abril 7 y 28, mayo 12, 19 y 26, junio 2. Fase b) examen de selección: Aplicación del examen de selección: 17 de junio de 2017. Publicación de resultados: 23 de junio de 2017, en las instalaciones de la institución y a través de la página de facebook: escuela normal bilingüe e intercultural de Oaxaca y en la página www.ieepo.gob.mx Inscripciones: del 14 al 18 de agosto de 2017 de 8:00 a 14:00 hrs. Inicio de cursos: de acuerdo a lo estipulado en el calendario oficial 2017-2018.					
Requisitos de Egreso					
Requisitos de Titulación					
Opciones de Titulación					



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación Preescolar Intercultural Bilingüe</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Los futuros profesores desarrollen y adquieran las competencias necesarias para atender la diversidad sociocultural de los alumnos de educación básica y, en particular, la diversidad cultural, lingüística y étnica que caracteriza las aulas de México. Docentes responsables ante la diversidad cultural y lingüística del país, así como a una serie de fundamentos de orden sociopolítico, jurídico, cultural y pedagógico. El futuro docente será capaz de analizar y atender, de manera innovadora y flexible, la dinámica realidad del aula; así como la idiosincrasia de los escolares. El nuevo profesional de la educación entenderá y analizará la variabilidad entre los alumnos y los contextos. Esa comprensión le permitirá recuperar y articular, dentro del proceso educativo, el enorme potencial personal, sociocultural y multilingüe de sus alumnos en su desempeño docente. Además de promover el respeto y la igualdad entre distintas culturas y lenguas, los futuros maestros generarán conocimientos pedagógicos adecuados y pertinentes a ese contexto, lingüísticamente equilibrados.

**Perfil de ingreso**

- Haber culminado la preparatoria, bachillerato o equivalente.
- Hablar y/o estar interesado en fortalecer una lengua del Estado de Oaxaca.
- Estar interesados en los conocimientos y formas de vida de nuestros Pueblos y Comunidades.
- Tener expectativas de formación y fortalecimiento de su identidad, mostrar compromiso ético y moral con sus raíces de origen.
- Mostrar una actitud hacia el trabajo colaborativo para el logro de metas y proyectos, lo que implica el reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas y prácticas sociales.

**Perfil de egreso**

- Investiga la diversidad cultural y lingüística del contexto de sus alumnos, con base en la identidad, lengua, formas de conocer y valores de estos.
- Desarrolla una práctica docente bilingüe e intercultural con las niñas y niños del estado de Oaxaca.
- Emplea el enfoque intercultural para promover la autonomía y el desarrollo de conocimientos, habilidades, actitudes y valores en todos los alumnos, creando ambientes equitativos, inclusivos y colaborativos de aprendizaje.
- Desarrolla competencias comunicativas en los alumnos para que interactúen de manera eficaz y reflexiva en contextos de diversidad.
- Investiga y sistematiza saberes comunitarios, para transformarlos en contenidos educativos.

**Campo laboral**

Instituciones educativas, como la docencia, áreas de dirección, investigación, asesoría, capacitador.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- El Sujeto y su Formación Profesional como Docente
- Psicología del Desarrollo Infantil (0-12 años)
- Historia de la Educación en México
- Panorama Actual de la Educación Básica en México
- Pensamiento Cuantitativo
- Desarrollo Físico y Salud
- Diversidad Cultural y Lingüística en México e Interculturalidad
- Observación y Análisis de la Práctica Educativa

**Segundo Semestre**

- Planeación Educativa
- Bases Psicológicas del Aprendizaje
- Prácticas Sociales del Lenguaje
- Forma, Espacio y Medida
- Exploración del Medio Natural en el Preescolar
- La TICs en la Educación
- Procesos Interculturales y Bilingües en Educación
- Observación y Análisis de la Práctica Escolar

**Tercer Semestre**

- Adecuación Curricular
- Ambientes de Aprendizaje
- Desarrollo del Pensamiento y Lenguaje en la Infancia
- Procesamiento de Información Estadística
- Acercamiento a las Ciencias Naturales en el Preescolar
- La Tecnología Informática Aplicada a los Centros Escolares
- Las Lenguas Originarias como Objeto de Estudio I
- Iniciación al Trabajo Docente

**Cuarto Semestre**

- Teoría Pedagógica
- Evaluación para el Aprendizaje
- Desarrollo de Competencias Lingüísticas
- Educación Física
- Educación Histórica en el Aula
- Inglés A1
- Las Lenguas Originarias como Objeto de Estudio II
- Estrategias de Trabajo Docente

**Quinto Semestre**

- Herramientas Básicas para la Investigación Educativa
- Literatura Infantil y Creación Literaria
- Educación Artística (Música, Expresión corporal y Danza)
- Educación Histórica en Diversos Contextos
- Inglés A2
- Las Lenguas Originarias y su Intervención Pedagógica
- Trabajo Docente e Innovación

**Sexto Semestre**

- Filosofía de la Educación
- Diagnóstico e Intervención Socioeducativa
- El niño como Sujeto Social
- Educación Artística (Artes visuales y Teatro)
- Optativo
- Investigación Educativa Aplicada a las Lenguas y Culturas Originarias
- Proyectos de Intervención Socioeducativa

**Séptimo Semestre**

- Planeación y Gestión Educativa
- Atención Educativa para la Inclusión
- Formación Ciudadana
- Educación Geográfica
- Optativo
- Investigación Aplicada a la Intervención Pedagógica en Contextos Interculturales
- Práctica Profesional

**Octavo Semestre**

- Trabajo de Titulación
- Práctica Profesional

**Optativas:**

- Violencia en el Aula del Niño Preescolar
- Conociendo mi Entidad

Cada curso se modifica anualmente, requiriendo las actualizaciones del INEE.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación Primaria Intercultural Bilingüe</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Los futuros profesores desarrollen y adquieran las competencias necesarias para atender la diversidad sociocultural de los alumnos de educación básica y, en particular, la diversidad cultural, lingüística y étnica que caracteriza las aulas de México. Docentes responsables ante la diversidad cultural y lingüística del país, así como a una serie de fundamentos de orden sociopolítico, jurídico, cultural y pedagógico. El futuro docente será capaz de analizar y atender, de manera innovadora y flexible, la dinámica realidad del aula; así como la idiosincrasia de los escolares. El nuevo profesional de la educación entenderá y analizará la variabilidad entre los alumnos y los contextos. Esa comprensión le permitirá recuperar y articular, dentro del proceso educativo, el enorme potencial personal, sociocultural y multilingüe de sus alumnos en su desempeño docente. Además de promover el respeto y la igualdad entre distintas culturas y lenguas, los futuros maestros generarán conocimientos pedagógicos adecuados y pertinentes a ese contexto, lingüísticamente equilibrados.

**Perfil de ingreso**

- Haber culminado la preparatoria, bachillerato o equivalente.
- Hablar y/o estar interesado en fortalecer una lengua del Estado de Oaxaca.
- Estar interesados en los conocimientos y formas de vida de nuestros Pueblos y Comunidades.
- Tener expectativas de formación y fortalecimiento de su identidad, mostrar compromiso ético y moral con sus raíces de origen.
- Mostrar una actitud hacia el trabajo colaborativo para el logro de metas y proyectos, lo que implica el reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas y prácticas sociales.

**Perfil de egreso**

- Investiga la diversidad cultural y lingüística del contexto de sus alumnos, con base en la identidad, lengua, formas de conocer y valores de estos.
- Desarrolla una práctica docente bilingüe e intercultural con las niñas y niños del estado de Oaxaca.
- Emplea el enfoque intercultural para promover la autonomía y el desarrollo de conocimientos, habilidades, actitudes y valores en todos los alumnos, creando ambientes equitativos, inclusivos y colaborativos de aprendizaje.
- Desarrolla competencias comunicativas en los alumnos para que interactúen de manera eficaz y reflexiva en contextos de diversidad.
- Investiga y sistematiza saberes comunitarios, para transformarlos en contenidos educativos.

**Campo laboral**

Instituciones educativas, como la docencia, áreas de dirección, investigación, asesoría, capacitador.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- El Sujeto y su Formación Profesional como Docente
- Psicología del Desarrollo Infantil (0-12 años)
- Historia de la Educación en México
- Panorama Actual de la Educación Básica en México
- Aritmética: su Aprendizaje y Enseñanza
- Desarrollo Físico y Salud
- Diversidad Cultural y Lingüística en México e Interculturalidad
- Observación y Análisis de la Práctica Educativa

**Segundo Semestre**

- Planeación Educativa
- Bases Psicológicas del Aprendizaje
- Prácticas Sociales del Lenguaje
- Álgebra: su Aprendizaje y Enseñanza
- Acercamiento a las Ciencias Naturales en la Primaria
- La TICs en la Educación
- Procesos Interculturales y Bilingües en Educación
- Observación y Análisis de la Práctica Escolar

**Tercer Semestre**

- Adecuación Curricular
- Ambientes de Aprendizaje
- Procesos de Alfabetización Inicial
- Geometría: su Aprendizaje y Enseñanza
- Ciencias Naturales
- La Tecnología Informática Aplicada a los Centros Escolares
- Las Lenguas Originarias como Objeto de Estudio I
- Iniciación al Trabajo Docente

**Cuarto Semestre**

- Teoría Pedagógica
- Evaluación para el Aprendizaje
- Estrategias Didácticas con Propósitos Comunicativos
- Procesamiento de Información Estadística
- Educación Histórica en el Aula
- Inglés A1
- Las Lenguas Originarias como Objeto de Estudio II
- Estrategias de Trabajo Docente

**Quinto Semestre**

- Herramientas Básicas para la Investigación Educativa
- Educación Física
- Producción de Textos Escritos
- Educación Artística (Música, Expresión corporal y Danza)
- Educación Histórica en Diversos Contextos
- Inglés A2
- Las Lenguas Originarias y su Intervención Pedagógica
- Trabajo Docente e Innovación

**Sexto Semestre**

- Filosofía de la Educación
- Diagnóstico e Intervención Socioeducativa
- Educación Geográfica
- Educación Artística (Artes visuales y Teatro)
- Formación Cívica y Ética
- Optativo
- Investigación Educativa Aplicada a las Lenguas y Culturas Originarias
- Proyectos de Intervención Socioeducativa

**Séptimo Semestre**

- Planeación y Gestión Educativa
- Atención Educativa para la Inclusión
- Aprendizaje y Enseñanza de la Geografía
- Formación Ciudadana
- Optativo
- Investigación Aplicada a la Intervención Pedagógica en Contextos Interculturales
- Práctica Profesional

**Octavo Semestre**

- Trabajo de Titulación
- Práctica Profesional

**Optativas:**

- Conociendo mi Entidad

Cada curso se modifica anualmente, requiriendo las actualizaciones del INEE.



# ESCUELA NORMAL DE EDUCACIÓN ESPECIAL

## "POR UNA EDUCACIÓN PROFESIONAL Y HUMANA"

Domicilio y teléfonos: Av. Ejército Mexicano No. 113 "A" Col. Ampliación Dolores, Oaxaca, Oax.  
C.P. 68028 Tel. (951) 51 5 77 54.

Página web: <http://enee-oaxaca.edu.mx/>

Correo electrónico: [oaxaca.enee@gmail.com](mailto:oaxaca.enee@gmail.com)

Facebook: Escuela Normal de Educación Especial <https://www.facebook.com/enee.oaxaca>

Twitter: <https://twitter.com/ENEEOaxaca>

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Normales

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Técnico Superior Universitario		Tiempo completo	15
Licenciatura	7	3/4 tiempo	1
Especialidad		Medio tiempo	8
Maestría	12	Asignatura	
Doctorado	5		

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y copia:

- Certificado de estudios de bachillerato no terminal, correspondiente a uno o dos ciclos escolares anteriores a la fecha de ingreso, de las escuelas del nivel medio superior del Oaxaca (fotocopia y original para su cotejo). Si no lo hubiera, se presentará una Constancia de Estudios con calificaciones y con promedio cuyo valor mínimo se define en la convocatoria que emite el IEEPO.
- Contar con una edad máxima de 25 años cumplidos al 30 de agosto del presente año.
- Copia del acta de nacimiento actualizada expedida por el oficial del Registro Civil.
- Dos fotografías tamaño infantil en blanco y negro.
- Certificado médico expedido por una institución oficial.
- Cubrir cuota de expedición de ficha correspondiente.

Los aspirantes que cubran los requisitos antes señalados tendrán derecho a recibir su ficha para el examen de selección, y los que obtengan su ficha, tendrán derecho a presentar el examen que se aplicará por una sola vez, en el lugar y hora que designe la institución convocante.

#### Costos

Ficha para el examen:

Se establece en la convocatoria expedida por el IEEPO.

Inscripción:

Se establece en la convocatoria expedida por el IEEPO.

#### Fechas

En la convocatoria emitida por el IEEPO se establecen las fechas para la entrega de fichas, la aplicación del examen de admisión y la publicación de resultados.

#### Requisitos de Egreso

- Concluir la totalidad de créditos del Plan de Estudios de la Licenciatura.
- Haber realizado el Servicio Social Profesional.

#### Requisitos de Titulación

- Constancia de Servicio Social Profesional.
- Acta de autorización para la impresión del documento recepcional.
- Documento recepcional impreso.
- Pago de Sinodalía.
- Presentar y aprobar el examen profesional.

#### Opciones de Titulación

Única: Elaboración de documento recepcional (Ensayo) y presentación de examen profesional.

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 día
Curso inductivo / Propedéutico	No	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
	• Aulas	12
	• Laboratorios	0
	• Instalaciones deportivas	0
	• Centros de cómputo	1
	• Cafetería	0
	• Enfermería	1
	• Audiovisuales	1
	• Talleres	0
	• Biblioteca	1
	• Auditorio	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

Becas de Servicio Social Para La Educación Superior.

Requisitos: 1. Estar inscrito en la Escuela Normal de Educación Especial en los dos últimos años de una licenciatura.

2. Ser alumno regular (no adeudar asignaturas de ciclos escolares anteriores y cursar las materias de acuerdo con el plan de estudios).

3. Contar con un promedio mínimo general de 8.0 (ocho) de calificación o su equivalente en una escala de 0 (cero) a 10 (diez).

4. Haber cubierto los créditos exigidos por la Normal, para la realización del servicio social.

5. Haber sido aceptado para el desempeño del servicio social en alguno de los programas reconocidos por la Normal en la que el alumno curse sus estudios, el cual deberá iniciar a partir del mes de julio o posterior y concluir en fecha máxima del 30 de junio del siguiente año.

6. Contar con un programa de actividades que el alumno desarrollará durante la realización del servicio social.

7. Contar con la Clave Única de Registro de Población (CURP), la cual deberá verificarse en la página electrónica [www.renapo.gob.mx](http://www.renapo.gob.mx).

8. Realizar el registro de su solicitud de beca a través del Sistema Único de Beneficiarios de Educación Superior (SUBES) en la página electrónica [www.subes.sep.gob.mx](http://www.subes.sep.gob.mx).

9. Tener una cuenta personal activa de correo electrónico.

10. Disponer de una cuenta bancaria de débito a su nombre.

MANUTENCIÓN. (Para jóvenes normalistas en condiciones adversas).

Requisitos: 1. Original del Comprobante de la Solicitud de Beca Estatal firmada por el estudiante con fotografía tamaño infantil, previamente validada y firmada por el Responsable Operativo en la Normal.

2. Comprobante de registro de Solicitud de Beca en el SUBES.

3. Para solicitantes de 1er grado, copia del Certificado de Bachillerato o constancia con calificaciones y constancia de inscripción en la Normal.

4. Para alumnos de 2º grado y posteriores, original de la Constancia de estudios con calificaciones del total de las asignaturas cursadas, emitida por la Institución, en la cual se especifique la situación del alumno, el promedio general, el promedio obtenido en el ciclo escolar 2013-2014, la carrera y el semestre que cursa actualmente.

5. Copia del Acta de Nacimiento.

6. Original de la Constancia o copia legible del Comprobante (talón de pago) de ingresos económicos mensuales, por cada integrante que aporte al gasto del hogar (No anterior a 3 meses).

7. Copia de la Credencial de Elector. Si es menor de edad, Credencial vigente de su Institución con fotografía y firma.

8. Copia legible de la CURP, consultar en el Registro Nacional de Población (RENAPO) en la página [www.renapo.gob.mx](http://www.renapo.gob.mx).

9. Copia del Comprobante de domicilio del hogar (Luz, teléfono o constancia de vecindad), no anterior a 3 meses.

10. Para los estudiantes cuya familia cuente con el apoyo de PROSPERA Programa de Inclusión Social y del Programa de Apoyo Alimentario (PAL), presentar copia de la Constancia de la familia que contenga el folio de inscripción en el padrón de dicho Programa.

11. Original de la Constancia Médica, expedida por una Unidad del Sector Salud, para las estudiantes que acrediten que estén embarazadas.

12. Copia del acta de nacimiento de los hijos, en caso de que el estudiante sea padre o madre.

13. Original de la Constancia Médica, expedida por una Unidad del Sector Salud, en caso de los estudiantes que acrediten alguna discapacidad motriz, visual o auditiva.

Beca Regular (Apoyo para el desempeño académico).

Requisitos:

1. Ser estudiante regular de la Normal.

2. Tener dos semestres precedentes con calificaciones aprobatorias.

3. Boleta de calificaciones (original o copia certificada) con promedio mínimo de 8.0.

4. Copia del Acta de Nacimiento.

5. Constancia o Comprobante de ingresos económicos mensuales.

6. Llenar el formato de solicitud de beca (foliado).

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Educación Especial Área: Auditiva y de Lenguaje</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades
<b>Disciplina</b>	Educación y Docencia
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Que el estudiante obtenga un conjunto de conocimientos, competencias, habilidades, actitudes y valores que le permitan ejercer la profesión docente con calidad y con un alto nivel de compromiso, a fin de dar una respuesta educativa adecuada a las necesidades específicas que manifiestan los alumnos con discapacidad, así como a las de quienes presentan necesidades educativas especiales derivadas de otros factores. Desarrolle la disposición y la capacidad para el aprendizaje permanente, basándose en la propia experiencia y en el estudio sistemático.

**Perfil de ingreso**

El egresado de Bachillerato que desee ingresar a los programas de Licenciatura en Educación Especial deberá presentar: habilidad para buscar, sintetizar y transmitir información proveniente de distintas fuentes. Capacidad para solucionar problemas a partir de métodos establecidos. Capacidad para aprender por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. Capacidad de trabajo colaborativo para el logro de metas y proyectos, lo que implica el reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. Capacidad para comunicarse y expresar claramente sus ideas tanto de forma oral como escrita. Habilidad para escuchar, interpretar y emitir mensajes pertinentes en distintos contextos, mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. Interés por participar con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, entidad, México y el mundo. Espíritu de servicio, niveles altos de tolerancia así como respeto frente a la diversidad e individualidad, mostrar un espíritu de tenacidad hacia la enseñanza de las Personas con Discapacidad.

**Perfil de egreso**

- Habilidades intelectuales específicas.
- Conocimiento de los propósitos, enfoques y contenidos de la educación básica.
- Competencias didácticas.
- Identidad profesional y ética.
- Capacidad de percepción y respuesta a las condiciones sociales de sus alumnos y del entorno de la escuela.

**Campo laboral**

Impartir la enseñanza en escuelas públicas o privadas que brinden servicio de Educación Básica e Inicial.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Filosóficas, Legales y Organizativas del Sistema Educativo Mexicano
- Estrategias para el Estudio y la Comunicación
- Propósitos y Contenidos de la Educación Básica
- Problemas y Políticas de la Educación Básica
- Introducción a la Educación Especial
- Desarrollo Infantil y de los Adolescentes. Aspectos Generales
- Escuela y Contexto Social

**Segundo Semestre**

- La Educación en el Desarrollo Histórico de México I
- Neurobiología del Desarrollo
- Propósitos y Contenidos de la Educación Básica II
- Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Motriz
- Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Visual
- Desarrollo Físico y Psicomotor
- Observación del Proceso Escolar

**Tercer Semestre**

- La Educación en el Desarrollo Histórico de México II
- Atención Educativa de Alumnos con Problemas en la Comunicación
- Enseñanza del Español en la Educación Básica
- Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Auditiva
- Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Intelectual
- Desarrollo Cognitivo de Lenguaje
- Observación y Práctica Docente I

**Cuarto Semestre**

- Seminario de Temas Selectos de Historia de la Pedagogía y la Educación I
  - Atención Educativa de Alumnos con Problemas en el Aprendizaje
  - Enseñanza de las Matemáticas en la Educación Básica
  - Desarrollo Social y Afectivo
  - Observación y Práctica Docente II
- Asignaturas de formación específica:
- Atención Educativa de Alumnos con Problemas de Lenguaje I
  - Aprendizaje y Desarrollo Comunicativo de los Alumnos Sordos I

**Quinto Semestre**

- Seminario de Temas Selectos de Historia de la Pedagogía y la Educación II
  - Motricidad y Aprendizaje
  - Planeación de la Enseñanza y Evaluación del Aprendizaje I
  - Familia y Proceso Educativo
  - Observación y Práctica Docente III
- Asignaturas de formación específica:
- Atención Educativa de Alumnos con Problemas de Lenguaje II
  - Aprendizaje y Desarrollo Comunicativo de los Alumnos Sordos II

**Sexto Semestre**

- Gestión Escolar
  - Atención Educativa de Alumnos con Aptitudes Sobresalientes
  - Planeación de la Enseñanza y Evaluación del Aprendizaje II
  - Asignatura Regional
  - Observación y Práctica Docente IV
- Asignaturas de formación específica:
- Diseño de la Propuesta Curricular Adaptada para Alumnos con Problemas de Lenguaje
  - Diseño de la Propuesta Curricular Adaptada para Alumnos con Discapacidad Auditiva

**Séptimo Semestre**

- Taller de Análisis del Trabajo Docente y Diseño de Propuestas Didácticas I
- Trabajo Docente I

**Octavo Semestre**

- Taller de Análisis del Trabajo Docente y Diseño de Propuestas Didácticas II
- Trabajo Docente II

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Licenciatura en Educación Especial Área: Intelectual</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases Filosóficas, Legales y Organizativas del Sistema Educativo Mexicano</li> <li>• Estrategias para el Estudio y la Comunicación</li> <li>• Propósitos y Contenidos de la Educación Básica</li> <li>• Problemas y Políticas de la Educación Básica</li> <li>• Introducción a la Educación Especial</li> <li>• Desarrollo Infantil y de los Adolescentes. Aspectos Generales</li> <li>• Escuela y Contexto Social</li> </ul>
Disciplina	Educación y Docencia	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Educación en el Desarrollo Histórico de México I</li> <li>• Neurobiología del Desarrollo</li> <li>• Propósitos y Contenidos de la Educación Básica II</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Motriz</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Visual</li> <li>• Desarrollo Físico y Psicomotor</li> <li>• Observación del Proceso Escolar</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Educación en el Desarrollo Histórico de México II</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Problemas en la Comunicación</li> <li>• Enseñanza del Español en la Educación Básica</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Auditiva</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Discapacidad Intelectual</li> <li>• Desarrollo Cognitivo de Lenguaje</li> <li>• Observación y Práctica Docente I</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Que el estudiante obtenga un conjunto de conocimientos, competencias, habilidades, actitudes y valores que le permitan ejercer la profesión docente con calidad y con un alto nivel de compromiso, a fin de dar una respuesta educativa adecuada a las necesidades específicas que manifiestan los alumnos con discapacidad, así como a las de quienes presentan necesidades educativas especiales derivadas de otros factores. Desarrolle la disposición y la capacidad para el aprendizaje permanente, basándose en la propia experiencia y en el estudio sistemático.	<b>Cuarto Semestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	El egresado de Bachillerato que desee ingresar a los programas de Licenciatura en Educación Especial deberá presentar: habilidad para buscar, sintetizar y transmitir información proveniente de distintas fuentes. Capacidad para solucionar problemas a partir de métodos establecidos. Capacidad para aprender por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. Capacidad de trabajo colaborativo para el logro de metas y proyectos, lo que implica el reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. Capacidad para comunicarse y expresar claramente sus ideas tanto de forma oral como escrita. Habilidad para escuchar, interpretar y emitir mensajes pertinentes en distintos contextos, mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados. Interés por participar con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, entidad, México y el mundo. Espíritu de servicio, niveles altos de tolerancia así como respeto frente a la diversidad e individualidad, mostrar un espíritu de tenacidad hacia la enseñanza de las Personas con Discapacidad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Temas Selectos de Historia de la Pedagogía y la Educación I</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Problemas en el Aprendizaje</li> <li>• Enseñanza de las Matemáticas en la Educación Básica</li> <li>• Desarrollo Social y Afectivo</li> <li>• Observación y Práctica Docente II</li> </ul> Asignaturas de formación específica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Discapacidad Intelectual y Aprendizaje</li> <li>• Competencia Personal, Calidad de Vida y Autodeterminación</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidades intelectuales específicas.</li> <li>• Conocimiento de los propósitos, enfoques y contenidos de la educación básica.</li> <li>• Competencias didácticas.</li> <li>• Identidad profesional y ética.</li> <li>• Capacidad de percepción y respuesta a las condiciones sociales de sus alumnos y del entorno de la escuela.</li> </ul>	<b>Quinto Semestre</b>
<b>Campo laboral</b>	Impartir la enseñanza en escuelas públicas o privadas que brinden servicio de Educación Básica e Inicial.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Temas Selectos de Historia de la Pedagogía y la Educación II</li> <li>• Motricidad y Aprendizaje</li> <li>• Planeación de la Enseñanza y Evaluación del Aprendizaje I</li> <li>• Familia y Proceso Educativo</li> <li>• Observación y Práctica Docente III</li> </ul> Asignaturas de formación específica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificación de Necesidades Educativas Especiales</li> <li>• Estrategias de Atención Educativa I</li> </ul>
		<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión Escolar</li> <li>• Atención Educativa de Alumnos con Aptitudes Sobresalientes</li> <li>• Planeación de la Enseñanza y Evaluación del Aprendizaje II</li> <li>• Asignatura Regional</li> <li>• Observación y Práctica Docente IV</li> </ul> Asignaturas de formación específica: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de la Propuesta Curricular Adaptada</li> <li>• Estrategias de Atención Educativa II</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Análisis del Trabajo Docente y Diseño de Propuestas Didácticas I</li> <li>• Trabajo Docente I</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Análisis del Trabajo Docente y Diseño de Propuestas Didácticas II</li> <li>• Trabajo Docente II</li> </ul>



# ESCUELA SUPERIOR NIDO DE SÓCRATES

“PROFESIONALISMO, COMUNIDAD Y ÉTICA”

Domicilio y teléfonos: Av. Matamoros s/n, segunda sección.  
El Espinal, Oaxaca. C.P. 70117. Tel: 7134343 y 9711196044  
Página Web: www.nidodesocrates.edu.mx  
Correo electrónico: nidodesocrates@hotmail.com  
Facebook: Nido de Sócrates

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Superior  
Modalidad: Escolarizada y Mixta  
Turno: Matutino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	20	Tiempo completo	5	Acta de nacimiento, formato actualizado.	
Especialidad	15	3/4 tiempo	3	Certificado de secundaria.	
Maestría	10	Medio tiempo	10	Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.	
Doctorado	5	Asignatura	9	CURP.	
6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, en papel mate.					
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	Costos	
Examen de Admisión		No		Inscripción \$1,200.00	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	1 semana	Colegiatura mensual: \$1,500.00	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	Fechas	
• Tutorías	• Aulas		10	Requisitos de Egreso	
• Asamblea Comunitaria	• Laboratorios de Enfermería		7	• Acreditar el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios correspondiente.	
• Prácticas de Enfermería	• Centro de Cómputo		1	• Acreditar las prácticas por asignatura.	
	• Biblioteca		1	• Concluir las prácticas Profesionales.	
	• Cafetería		1	Requisitos de Titulación	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
Becas:					
En trámite.					
Requisitos:					
OFERTA EDUCATIVA			Duración	Opciones de Titulación	
Licenciatura en Ciencias de la Educación modalidad Escolarizada			10 cuatrimestres	• Tesis.	
Licenciatura en Ciencias de la Educación modalidad Mixta			10 cuatrimestres	• Investigación y publicación.	
				• Promedio.	
				• Examen general del programa de estudios.	

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación modalidad mixta</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Educación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Historia de la Educación en México</li> <li>• Taller de Expresión Comunicativa I</li> <li>• Fundamentos Psicológicos de la Educación</li> </ul>
Disciplina	Educación	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofía Holística de la Educación</li> <li>• Corrientes Pedagógicas Contemporáneas</li> <li>• Taller de Expresión Comunicativa II</li> <li>• Estrategias de Enseñanza y de Aprendizaje I</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psicología del Aprendizaje I</li> <li>• Metodología de la Investigación Cuantitativa</li> <li>• Estrategias de Enseñanza y de Aprendizaje II</li> <li>• Práctica Educativa Holística I</li> </ul>
Objetivo		<b>Cuarto Semestre</b>
Perfil de ingreso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer conceptos básicos sobre el proceso educativo.</li> <li>• Poseer una idea general del proceso de investigación.</li> <li>• Conocimientos básicos sobre síntesis.</li> <li>• Conocimientos básicos sobre búsqueda de información.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Axiología y Educación</li> <li>• Epistemología y Educación</li> <li>• Psicología del Aprendizaje II</li> <li>• Psicología Holística de la Educación</li> </ul>
Perfil de egreso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer las principales corrientes epistemológicas que fundamentan los diversos enfoques en la investigación</li> <li>• Saber los elementos pedagógicos del proceso educativo</li> <li>• Reconocer la función de la didáctica en el proceso educativo</li> <li>• Saber las principales corrientes pedagógicas contemporáneas</li> <li>• Conocer los principales elementos de la orientación educativa</li> <li>• Saber los principales fundamentos psicológicos de la educación y con ellos analizar el proceso educativo</li> <li>• Identificar los fundamentos de la filosofía y sus implicaciones en la educación.</li> <li>• Reconocer la función de la didáctica y la evaluación en el proceso educativo.</li> </ul>	<b>Quinto Semestre</b>
Campo laboral	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desempeñarse exitosamente en instituciones educativas en el rubro de la docencia, en la educación básica y en el nivel medio superior.</li> <li>• Creando nuevas instituciones educativas.</li> <li>• En empresas, para el diseño e implementación de programas educativos para adultos, de capacitación; entre otros.</li> <li>• En centros de servicio a la comunidad, realizando investigaciones, diagnósticos y asesorías.</li> <li>• En los ayuntamientos municipales, diseñando y desarrollando programas educativos para la comunidad.</li> <li>• Diseñadores de programas de capacitación.</li> <li>• Coordinación de programas comunitarios.</li> <li>• Investigador en el ramo educativo.</li> <li>• Responsables de centros culturales, recreativos y educativos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Didáctica Holística</li> <li>• Diseño Curricular Holístico</li> <li>• Práctica Educativa Holística II</li> <li>• Metodología de la Investigación Cualitativa</li> </ul>
		<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planeación y evaluación curricular holística</li> <li>• Análisis de las prácticas educativas</li> <li>• Orientación educativa y pedagógica</li> <li>• Nuevas tecnologías aplicadas a la educación</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de Técnicas y Recolección de Datos</li> <li>• Laboratorio de Psicopedagogía</li> <li>• Sistema Educativo Mexicano (SEM)</li> <li>• Práctica Educativa Holística III</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Política y Legislación Educativa</li> <li>• Habilidades Críticas y Creativas del Pensamiento Holístico</li> <li>• Educación Multicultural e Intercultural</li> <li>• Sociología Holística de la Educación</li> </ul>
		<b>Noveno Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Titulación I</li> <li>• Desarrollo del Pensamiento Holístico y Pedagógico</li> <li>• Gestión de Centros Educativos</li> <li>• Psicotécnica Pedagógica</li> </ul>
		<b>Décimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos de las Organizaciones Educativas</li> <li>• Seminario de Titulación II</li> <li>• Evaluación Holística de los Aprendizajes</li> <li>• Responsabilidad Social</li> <li>• Desarrollo Comunitario</li> </ul>

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación modalidad escolarizada</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Educación
Disciplina	Educación
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo****Perfil de ingreso**

- Conocer conceptos básicos sobre el proceso educativo.
- Poseer una idea general del proceso de investigación.
- Conocimientos básicos sobre síntesis.
- Conocimientos básicos sobre búsqueda de información.

**Perfil de egreso**

- Conocer las principales corrientes epistemológicas que fundamentan los diversos enfoques en la investigación.
- Saber los elementos pedagógicos del proceso educativo.
- Reconocer la función de la didáctica en el proceso educativo.
- Saber las principales corrientes pedagógicas contemporáneas.
- Conocer los principales elementos de la orientación educativa.
- Saber los principales fundamentos psicológicos de la educación y con ellos analizar el proceso educativo.
- Identificar los fundamentos de la filosofía y sus implicaciones en la educación.
- Reconocer la función de la didáctica y la evaluación en el proceso educativo.

**Campo laboral**

- Desempeñarse exitosamente en instituciones educativas en el rubro de la docencia, en la educación básica y en el nivel medio superior.
- Creando nuevas instituciones educativas.
- En empresas, para el diseño e implementación de programas educativos para adultos, de capacitación; entre otros.
- En centros de servicio a la comunidad, realizando investigaciones, diagnósticos y asesorías.
- En los ayuntamientos municipales, diseñando y desarrollando programas educativos para la comunidad.
- Diseñadores de programas de capacitación.
- Coordinación de programas comunitarios.
- Investigador en el ramo educativo.
- Responsables de centros culturales, recreativos y educativos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Historia de la Educación en México
- Taller de Expresión Comunicativa I
- Fundamentos Psicológicos de la Educación

**Segundo Semestre**

- Filosofía Holística de la Educación
- Corrientes Pedagógicas Contemporáneas
- Taller de Expresión Comunicativa II
- Estrategias de Enseñanza y de Aprendizaje I

**Tercer Semestre**

- Psicología del Aprendizaje I
- Metodología de la Investigación Cuantitativa
- Estrategias de Enseñanza y de Aprendizaje II
- Práctica Educativa Holística I

**Cuarto Semestre**

- Axiología y Educación
- Epistemología y Educación
- Psicología del Aprendizaje II
- Psicología Holística de la Educación

**Quinto Semestre**

- Didáctica Holística
- Diseño Curricular Holístico
- Práctica Educativa Holística II
- Metodología de la Investigación Cualitativa

**Sexto Semestre**

- Planeación y Evaluación Curricular Holística
- Análisis de las Prácticas Educativas
- Orientación Educativa y Pedagógica
- Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación

**Séptimo Semestre**

- Diseño de Técnicas y Recolección de Datos
- Laboratorio de Psicopedagogía
- Sistema Educativo Mexicano (SEM)
- Práctica Educativa Holística III

**Octavo Semestre**

- Política y Legislación Educativa
- Habilidades Críticas y Creativas del Pensamiento Holístico
- Educación Multicultural e Intercultural
- Sociología Holística de la Educación

**Noveno Semestre**

- Seminario de Titulación I
- Desarrollo del Pensamiento Holístico y Pedagógico
- Gestión de Centros Educativos
- Psicotécnica Pedagógica

**Décimo Semestre**

- Procesos de las Organizaciones Educativas
- Seminario de Titulación II
- Evaluación Holística de los Aprendizajes
- Responsabilidad Social
- Desarrollo Comunitario





# INSTITUTO ANTONIO CASO ANDRADE

"EDUCAR PARA LA VIDA"

Domicilio y teléfonos: Calle Colón No. 27, Colonia Centro,  
Heroica Ciudad de Tlaxiaco. Tel. 01 (953) 552 18 53  
Página web: <http://revistamarce.wixsite.com/iaca>  
Correo electrónico: [colegiodeciencias@prodigy.net.mx](mailto:colegiodeciencias@prodigy.net.mx)  
Facebook: <https://www.facebook.com/ColegiodeCiencias/>

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Mixta  
Turno: Matutino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.				
Licenciatura		Tiempo completo		Inscripción	No reportado.
Especialidad		3/4 tiempo		Costos	Curso Propedéutico: \$ 500.00 Inscripción: \$1,300.00 Colegiatura mensual: \$1,400.00
Maestría	6	Medio tiempo	1	Fechas	Primer periodo: enero de 2018. Segundo periodo: enero de 2018.
Doctorado	1	Asignatura	6	Requisitos de Egreso	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haber cursado y acreditado el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios.</li> <li>No tener adeudos económicos, de libros, de materiales o equipos con la institución.</li> </ul>
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 semanas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Préstamo de libros.</li> <li>Servicios de fotocopias.</li> <li>Conexión a internet.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Biblioteca</li> </ul>	3 1 1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> La Institución otorgará becas al cinco por ciento del total de alumnos inscritos, tal como lo establece el acuerdo de reconocimiento de validez oficial de estudios.					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ser alumno oficialmente inscrito.</li> <li>Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos en la convocatoria, anexando la documentación comprobatoria que la misma indique.</li> <li>Tener un promedio general de calificaciones de 9.0</li> <li>Comprobar que, por su situación socioeconómica, requiere la beca para continuar o concluir sus estudios. La institución realizará el estudio socioeconómico.</li> <li>Cumplir con la conducta y disciplina requeridas por la institución.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Ciencias de la Educación				9 cuatrimestres	
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado total de estudios.</li> <li>Constancia de liberación del servicio social.</li> <li>Constancia de no adeudos con la institución educativa.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Promedio General de Aprovechamiento.</li> <li>Informe de Memoria de Experiencia Laboral.</li> <li>Estudios de Posgrado.</li> <li>Tesina.</li> <li>Tesis.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121508

**Objetivo**

Objetivo General formar íntegramente y con un sentido crítico y humanista, profesionistas de las ciencias de la educación que a través de teorías, enfoques, métodos y técnicas aplicadas al campo de la educación contribuyan a mejorar, transformar e innovar cualitativamente los procesos educativos, pedagógicos, académicos, docentes y de gestión presentes y emergentes en las instituciones de los diferentes niveles del sistema educativo mexicano.

Objetivos Particulares:

- 1.- Formar Licenciados(as) en Ciencias de la Educación con sólidos conocimientos epistemológicos, filosóficos, sociológicos, psicológicos que les permita comprender la realidad social y educativa de acuerdo al contexto de nuestro estado, país y mundo.
- 2.- Formar profesionales competentes en el área curricular de tal forma que sean capaces de diseñar, ejecutar y evaluar planes y programas de estudio en los distintos tipos y niveles educativos.
- 3.- Desarrollar las competencias profesionales en el ámbito de la Administración Educativa para el diseño, ejecución, control y evaluación de programas y proyectos; así como para la administración de Instituciones Educativas gubernamentales y empresariales.
- 4.- Formar planeadores y evaluadores de Instituciones y Dependencias Educativas, siendo capaces de llevar a cabo las funciones administrativas y académicas que el espacio laboral les demande.
- 5.- Formar profesionistas en el ámbito de la docencia, a través del desarrollo de competencias cognitivas, procedimentales y actitudinales relacionadas con la Didáctica, Psicología Educativa, Pedagogía, entre otras disciplinas, que les permitan intervenir, preferentemente, en el tipo de educación media y superior.
- 6.- Formar Licenciados(as) en Ciencias de la Educación con habilidades cognitivas y prácticas en el área de la tecnología educativa, a fin que puedan diseñar, ejecutar y evaluar programas y proyectos de intervención educativa.
- 7.- Formar investigadores en el área de la educación, a través de los fundamentos teóricos y metodológicos, que permita generar conocimientos y/o propuestas que incidan en la resolución de las problemáticas educativas del estado y país.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que desee ingresar a la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Educación deberá poseer las siguientes características:

- Capacidad de organización, creativo, con iniciativa y capacidad para adaptarse al trabajo interdisciplinario.
- Interés humanístico en la formación de las personas y conciencia en el desarrollo de la sociedad.
- Interés por la solución de los problemas educativos, manejo adecuado del lenguaje tanto oral como escrito.
- Capacidad de retención y análisis, así como conocimientos básicos en el área de ciencias sociales, matemáticas y técnicas de investigación documental.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: el marco teórico en Epistemología, Psicología, Sociología entre otras disciplinas. Uso de Nuevas Tecnologías en el Aula. Modelos de Evaluación del Aprendizaje. Administración Educativa.

Habilidades: elaborar proyectos para la implementación educativa. Diseñar y evaluar propuestas curriculares. Brindar asesoría educativa a instituciones educativas. Analizar e implementar recursos de tecnología en el proceso de enseñanza – aprendizaje.

Actitudes: responsabilidad. Liderazgo. Ejercer la profesión apegado a los valores. Actuar siempre ético y moral.

**Campo laboral**

El egresado de Licenciatura en Ciencias de la Educación (LCE) podrá participar en innovación de planes y programas educativos en instituciones educativas, en las áreas de dirección, administración, investigación, asesoría y evaluación, así como la docencia en diferentes niveles educativos, puede trabajar en instituciones públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Técnicas de Investigación Documental
- Computación Básica
- Ambientes y Comunidades de Aprendizaje
- Teorías Pedagógicas Clásicas
- Teorías y Sistemas Científicos

**Segundo Cuatrimestre**

- Filosofía y Teoría Social
- Comprensión y Producción de Textos Científicos
- Teorías Pedagógicas Contemporáneas
- Sistemas de Información en Red
- Psicología de la Educación

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría Curricular
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje
- Epistemología de las Ciencias Sociales
- Estadística y Métodos de Análisis Cuantitativo
- Filosofía de la Educación

**Cuarto Cuatrimestre**

- Metodología de la Evaluación y el Diseño Curricular
- Evaluación de los Aprendizajes
- Modernidad y Posmodernidad en Educación
- Planeación del Desarrollo Educativo
- Epistemología de la Educación

**Quinto Cuatrimestre**

- Sociología de la Educación
- Subjetividad y Diversidad Cultural
- Medios y Nuevas Tecnologías en la Enseñanza
- Estadística y Métodos de Análisis Cuantitativo
- Planeación del Uso de las Nuevas Tecnologías en Educación

**Sexto Cuatrimestre**

- Elaboración de Proyectos de Investigación
- Planeación y Administración Educativa
- Evaluación Institucional
- Elaboración de Planes y Programas Educativos
- Innovación y Creatividad en la Práctica Docente

**Séptimo Cuatrimestre**

- Economía de la Educación
- Historia y Política de la Educación en México
- Estructura y Normatividad del Sistema Educativo
- Organización y Desarrollo de la Investigación Educativa
- Planeación Estratégica y Prospectiva

**Octavo Cuatrimestre**

- Ética y Cultura Contemporánea
- Seminario de Tesis I
- Conocimiento, Ciencia y Sociedad
- Derechos Humanos y Desarrollo Sustentable
- Educación Comparada

**Noveno Cuatrimestre**

- Comprensión del Presente e Intervención Profesional
- Educación de Jóvenes y Adultos
- Educación Abierta y a Distancia
- Cine y Formación Docente
- Seminario de Tesis II

# INSTITUTO BERNAL DÍAZ DEL CASTILLO-CAMPUS HUAJUAPAN

“PROBIDAD, SABER Y TALENTO AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD”



Domicilio y teléfonos: Jiménez N° 9, Colonia Centro, Huajuapán de León,  
Oax., C.P 69000, Tel: 01 (953) 532 1685 / 953 50 3 42 73  
Lada sin costo: 01 (800) 709 4232

Página web: [www.ibdc.edu.mx](http://www.ibdc.edu.mx)

Correo electrónico: [bernalidca@yahoo.com.mx](mailto:bernalidca@yahoo.com.mx)

Facebook: [ibdcoax](https://www.facebook.com/ibdcoax)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	33	Tiempo completo	8	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato y/o constancia de estudios.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• CURP ampliada al 200 %.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil a color.</li> <li>• Carta de buena conducta.</li> <li>• Certificado médico expedido por alguna institución oficial.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	4	Medio tiempo	4		
Doctorado	1	Asignatura	26		
EXAMEN / CURSO					
	Sí / No	Duración		Costos	
Examen de Admisión	No			Ficha: \$150.00	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	5 días		Examen de admisión: Sin costo	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	Curso propedéutico: Sin costo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet, cafetería, sala de cómputo, auditorio, biblioteca, laboratorio, cámara de Gesell, sala de usos múltiples y sala de juicios orales.</li> </ul>		• Aulas	13	Inscripción: \$ 1,500.00	
		• Sala audiovisual	1	Colegiatura: \$ 2,000.00	
		• Laboratorios	1	*Costos sujetos a cambios por la institución.	
		• Instalaciones deportivas	1	<b>Fechas</b>	
		• Centros de cómputo	1	Entrega de fichas: a partir de mayo.	
		• Cafetería	1	Examen de admisión: No.	
		• Enfermería	1	Inscripción: mayo.	
		• Cámara de Gesell	1	Inicio de clases: septiembre.	
		• Talleres	1	<b>Requisitos de Egreso</b>	
		• Sala de juicios orales	1	• Acreditación del total de materias del plan de estudios.	
• Biblioteca	1	<b>Requisitos de Titulación</b>			
• Auditorio	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado la totalidad de las materias del plan de estudios.</li> <li>• Carta de liberación de servicio social.</li> <li>• Haber acreditado el curso de inglés.</li> <li>• Cumplir con el protocolo de titulación correspondiente.</li> </ul>			
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca institucional.</li> <li>• Beca SEP.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno regular del IBDC.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración	<b>Opciones de Titulación</b>	
Licenciatura en Arquitectura			10 cuatrimestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen general de conocimientos.</li> <li>• Tesis para examen profesional.</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> <li>• Promedio general.</li> </ul>	
Licenciatura en Criminología y Criminalística			10 cuatrimestres		
Licenciatura en Derecho			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Pedagogía			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Psicología			9 cuatrimestres		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20121189

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Arquitectura del IBDC será una persona capaz de crear diseños Arquitectónicos sustentables que satisfagan necesidades económicas, técnicas, estéticas y medio ambientales que se requieran. Sus obras podrán garantizar la comodidad y seguridad de sus usuarios.

**Campo laboral**

- Instituciones Educativas Públicas o Privadas en todos sus niveles.
- De manera privada como: Arquitecto, proyectista, interiorista y lo relacionado a la construcción.
- En empresas, constructoras, despachos de arquitectura.
- En organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura
- Matemáticas
- Diseño I
- Geometría Descriptiva I
- Dibujo al Natural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura II
- Historia de la Arquitectura I
- Diseño II
- Geometría Descriptiva II
- Dibujo al Natural II
- Estructuras I

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura III
- Historia de la Arquitectura II
- Diseño III
- Geometría Descriptiva III
- Control Ambiental I
- Estructuras II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura IV
- Historia de la Arquitectura III
- Diseño IV
- Procedimientos de Construcción I
- Control Ambiental II
- Estructuras III

**Quinto Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura V
- Historia de la Arquitectura IV
- Diseño V
- Procedimientos de Construcción II
- Control Ambiental III
- Estructuras IV
- Computación I

**Sexto Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos I
- Historia de la Arquitectura V
- Diseño VI
- Procedimientos de Construcción III
- Control Ambiental IV
- Estructuras V
- Computación II

**Séptimo Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos II
- Historia de la Arquitectura VI
- Diseño VII
- Computación III

**Octavo Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos III
- Administración de Obras I
- Diseño VIII
- Topografía

**Noveno Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos IV
- Administración de Obras II
- Diseño IX
- Proyectos Ejecutivos

**Décimo Cuatrimestre**

- Seminario de Tesis
- Administración de Obras III
- Teoría del Diseño Arquitectónico

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Criminología y Criminalística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Criminología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No.20110359

**Objetivo**

Formar profesionales con una firme e irrompible configuración teórica, filosófica, humanística y científica. Aptos para interpretar adecuadamente el devenir educativo a nivel nacional como internacional. Capaces de incidir en la respuesta efectiva y oportuna de problemas pedagógicos y educativos así como crear innovaciones conceptuales, metodológicas e instrumentales en los diferentes campos y escenarios del quehacer pedagógico, con sentido ético y compromiso profesional.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Sera capaz de entender el origen y las consecuencias de la conducta criminal, y podrá resolver investigaciones con el fin de auxiliar a los órganos de justicia, de igual forma tendrá amplios conocimientos sobre diversas técnicas periciales como: balística, serología, documentoscopia, dactiloscopia, entre otras.

**Campo laboral**

Centros de Rehabilitación, Procuraduría, Tribunal Superior de Justicia, Derechos Humanos e Instituciones Privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Criminología
- Introducción a la Criminalística
- Anatomía y Fisiología
- Informática I
- Introducción al Estudio del Derecho
- Taller de Expresión Oral y Escrita

**Segundo Cuatrimestre**

- Criminología
- Criminalística
- Introducción a la Medicina
- Informática II
- Metodología de la Investigación I
- Teoría General del Proceso

**Tercer Cuatrimestre**

- Criminalística de Campo
- Medicina Forense I
- Infografía Forense
- Metodología de la Investigación II
- Teoría General del Derecho Penal
- Psicología General

**Cuarto Cuatrimestre**

- Medicina Forense II
- Delitos en Especial
- Psicología Criminal
- Matemáticas Básicas
- Sociología Criminal
- Principios Básicos de Química

**Quinto Cuatrimestre**

- Sistemas de Identificación
- Derecho Procesal Penal
- Psicopatología y Personalidad
- Estadística
- Crimen Organizado
- Principios Básicos de Física

**Sexto Cuatrimestre**

- Psiquiatría Criminal
- Derecho Constitucional
- Problemática Criminológica Contemporánea
- Penitenciaría Victimología
- Propiedad Intelectual y Derechos de Autor

**Séptimo Cuatrimestre**

- Criminología Clínica
- Garantías Constitucionales
- Política Criminal
- Tratamiento Penitenciario y Postpenitenciario
- Seguridad Pública
- Derecho Administrativo

**Octavo Cuatrimestre**

- Prevención del Delito
- Técnicas de Entrevista e Interrogatorio
- Hematología Forense
- Grafoscopia
- Documentoscopia
- Dactiloscopia

**Noveno Cuatrimestre**

- Toxicología Forense
- Poligrafía
- Incendios y Explosivos
- Pelos y Fibras
- Fotografía Forense
- Hechos de Tránsito Terrestre

**Décimo Cuatrimestre**

- Serología Forense
- Genética Forense
- Balística
- Bases Biológicas de la Conducta Humana
- Deontología Pericial
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 2005662

**Objetivo**

Formar Abogados como profesionistas, con los conocimientos y habilidades necesarias y suficientes para comprender y evaluar el campo y las problemáticas inherentes a la disciplina jurídica, con una sólida conciencia de su responsabilidad y compromiso para el logro de los fines y principios de esta área del conocimiento.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Derecho del "IBDC" será un profesionista que podrá solucionar controversias mediante la aplicación de normas jurídicas, también será capaz de realizar proyectos para la creación de leyes en todos los ámbitos, tendrá una sólida formación profesional para poder demostrar su actitud y capacidad en los tribunales o en cualquier contexto en el que se desarrolle.

**Campo laboral**

En despachos, tribunales, agencia del ministerio público, juzgados. Teniendo como funciones generales, asesorar, tramitar, gestionar, elaborar y resolver problemas específicos de la aplicación del derecho en todas las esferas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Teoría Económica
- Sociología
- Técnica de Investigación Jurídica
- Derecho Civil I
- Informática

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Romano II
- Derecho Penal I
- Técnicas de Expresión
- Derecho Económico
- Taller de Computación

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Penal II
- Teoría General del Estado
- Lexicología Jurídica
- Ética Jurídica
- Derecho Constitucional

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Civil IV
- Derecho Mercantil I
- Derecho del Trabajo I
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Administrativo I
- Teoría General del Proceso

**Quinto Cuatrimestre**

- Garantías Individuales y Sociales
- Derecho del Trabajo II
- Derecho Administrativo II
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Público
- Contratos Mercantiles

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Agrario
- Derecho Fiscal
- Amparo I
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Procesal Laboral

**Séptimo Cuatrimestre**

- Amparo II
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Internacional Privado
- Derecho del Comercio Exterior
- Derecho Procesal Fiscal

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Financiero
- Derecho Ecológico
- Derecho Corporativo
- Derecho Notarial y Registral
- Clínica Procesal en Juicio de Amparo

**Noveno Cuatrimestre**

- Clínica Procesal Civil
- Clínica Procesal Laboral
- Clínica Procesal Penal
- Filosofía del Derecho
- Taller de Elaboración de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Educación y Docencia	
<b>Acreditada</b>		
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 2005661

**Objetivo**

Formar profesionales con una firma e irrompible configuración teórica, filosófica, humanística y científica, aptos para interpretar adecuadamente el devenir educativo a nivel nacional como internacional, capaces de incidir en la respuesta efectiva y oportuna de problemas pedagógicos y educativos, así como crear innovaciones conceptuales, metodológicas e instrumentales en los diferentes campos y escenarios del quehacer pedagógico, con sentido ético y compromiso profesional.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El licenciado en pedagogía del IBDC será un experto en educación, respaldado por la sólida formación profesional obtenida en nuestro instituto, al igual tendrá habilidad en el manejo de las tecnologías de la información y comunicación para ser uso de ellas en el ámbito pedagógico. Por lo cual será capaz de contribuir a la formación de personas integrales y competentes.

**Campo laboral**

Instituciones educativas públicas o privadas en todos sus niveles, dependencias gubernamentales, empresas especializadas en consultoría o capacitación, medios de comunicación y Organizaciones no Gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Inteligencia Emocional
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento
- Iniciación a la Investigación Pedagógica
- Historia General de la Educación
- Ética Profesional

**Segundo Cuatrimestre**

- Conocimiento de la Infancia
- Teoría Pedagógica
- Antropología Filosófica
- Sociología de la Educación

**Tercer Cuatrimestre**

- Didáctica General
- Conocimiento de la Adolescencia
- Psicología de la Educación I
- Prácticas Escolares I
- Informática

**Cuarto Cuatrimestre**

- Auxiliares de la Comunicación
- Psicología del Aprendizaje y la Motivación
- Psicología de la Educación II
- Estadística Aplicada a la Educación
- Prácticas Escolares II

**Quinto Cuatrimestre**

- Psicotécnica Pedagógica I
- Laboratorio de Didáctica I
- Pedagogía Experimental I
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional I
- Prácticas Escolares III

**Sexto Cuatrimestre**

- Pedagogía Experimental II
- Psicotécnica Pedagógica II
- Laboratorio de Didáctica II
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional II
- Prácticas Escolares IV

**Séptimo Cuatrimestre**

- Organización Educativa
- Diseño y Elaboración de Material Didáctico I
- Taller de Orientación Educativa, Vocacional y Profesional I
- Prácticas Escolares V
- Educación Especial I

**Octavo Cuatrimestre**

- Didáctica y Práctica de la Especialidad
- Taller de Orientación Educativa, Vocacional y Profesional II
- Capacitación I
- Educación Especial II
- Diseño y Elaboración de Material Didáctico

**Noveno Cuatrimestre**

- Seminario de Aprendizaje Integral Activo
- Seminario de Elaboración de Tesis
- Capacitación II
- Liderazgo de Excelencia

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20110389

**Objetivo**

El Licenciado en Psicología del IBDC será una persona con dominio en la investigación Psicológica, detectará y evaluará los problemas del comportamiento para darles una solución. Será capaz de diagnosticar a sus pacientes, diseñar estrategias para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje en las escuelas, brindar asesorías a los alumnos, maestros o padres de familia, aplicar la observación y el razonamiento para entender fenómenos psicológicos, siempre con respeto, confidencialidad y empatía hacia los individuos.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Psicología del IBDC será una persona con dominio en la investigación psicológica, detectará y evaluará los problemas del comportamiento para darle una solución. Será capaz de diagnosticar a sus pacientes, diseñar estrategias para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje en las escuelas, brindar asesorías a los alumnos, maestros o padres de familia, aplicar la observación y el razonamientos para entender fenómenos psicológicos, siempre con respeto confidencialidad y empatía hacia los individuos.

**Campo laboral**

Consultorio propio, hospitales, centros de Salud, centros de rehabilitación, clínicas, instituciones educativas, empresas en el área de Recursos Humanos, instituciones de Gobierno y Organizaciones no Gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Historia de la Psicología
- Filosofía de la Psicología
- Taller de Expresión Oral y Escrita
- Introducción a las Metodologías de la Investigación Psicológica
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa I
- Modelos en Psicología Clínica
- Neurobiología y Adaptación
- Bases Psicogenéticas del Conocimiento
- Introducción al Estudio del Ciclo Vital
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa II
- Cognición y Procesamiento de la Información
- Medición y Evaluación Psicológica
- Introducción a la Psicología Clínica
- Psicología Social de los Grupos
- Taller de Psicofisiología

**Cuarto Cuatrimestre**

- Comprensión de la Realidad Social I
- Neurocognición
- Instrumentos de Evaluación en Psicobiología
- Teoría Sociocultural
- Desarrollo Psicológico I
- Aprendizaje, Motivación y Cognición I

**Quinto Cuatrimestre**

- Comprensión de la Realidad Social II
- Psicología de las Masas y la Colectividad
- Teoría y Técnica de la Entrevista I
- Psicología del Trabajo
- Desarrollo Psicológico II
- Aprendizaje, Motivación y Cognición II

**Sexto Cuatrimestre**

- Psicopatología y Personalidad I
- Estadística Inferencial en Psicología
- Psicología de la Educación
- Teoría y Técnica de la Entrevista II
- Teorías de la Personalidad
- Orientación Vocacional y Escolar

**Séptimo Cuatrimestre**

- Psicofarmacología y Adicción
- Temas Selectos en Psicología de la Salud
- Administración de Personal
- Psicobiología del Desarrollo
- Psicopatología y Personalidad II
- Evaluación de la Personalidad

**Octavo Cuatrimestre**

- Comunicación y Psicología Política
- Intervención en Grupos
- Alternativas Terapéuticas en Niños y Adolescentes
- Psicología de la Educación Especial
- Elaboración de Pruebas Industriales
- Sexualidad Humana y Género

**Noveno Cuatrimestre**

- Psicogerontología
- Ética Profesional
- Introducción a la Mercadotecnia
- Enseñanza de la Psicología
- Teorías y Sistemas Terapéuticos
- Seminario de Elaboración de Tesis



**INSTITUTO BERNAL DÍAZ DEL CASTILLO-CAMPUS OAXACA****“PROBIDAD, SABER Y TALENTO AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD”**

Domicilio y teléfonos: Emilio Carranza N° 1301 Col. Reforma Oaxaca de Juárez,  
Oaxaca. Tel. 01 9511326375 / 951 52 023 63  
Página web: www.ibdc.edu.mx  
Correo electrónico: bernaldica@yahoo.com.mx  
Facebook: ibdcoax

**MODELO INSTITUCIONAL**

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	19	Tiempo completo	5	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato y/o constancia de estudios.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• CURP ampliada al 200 %.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil a color.</li> <li>• Carta de buena conducta.</li> <li>• Certificado médico expedido por alguna institución oficial.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	4	Medio tiempo	4		
Doctorado	1	Asignatura	15		
EXAMEN / CURSO					
	Sí / No	Duración		Costos	
Examen de Admisión	No			Ficha: \$150.00	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 días		Examen de admisión: Sin costo	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	Curso propedéutico: Sin costo	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet, cafetería, sala de cómputo, auditorio, biblioteca, laboratorio, cámara de Gesell, sala de usos múltiples y sala de juicios orales.</li> </ul>		• Aulas	10	Inscripción: \$ 1,500.00	
		• Sala audiovisual	1	Colegiatura: \$ 2,000.00	
		• Laboratorios	1	*Costos sujetos a cambios por la institución.	
		• Centros de cómputo	1	<b>Fechas</b>	
		• Cafetería	1	Entrega de fichas: a partir de mayo.	
		• Enfermería	1	Examen de admisión: No.	
		• Talleres	1	Inscripción: mayo.	
• Sala de juicios orales	1	Inicio de clases: septiembre.			
• Biblioteca	1	<b>Requisitos de Egreso</b>			
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca institucional.</li> <li>• Beca SEP.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno regular del IBDC.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración	<b>Requisitos de Titulación</b>	
Licenciatura en Arquitectura			10 cuatrimestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado la totalidad de la materias del plan de estudios.</li> <li>• Carta de liberación de servicio social.</li> <li>• Haber acreditado el curso de inglés.</li> <li>• Cumplir con el protocolo de titulación correspondiente.</li> </ul>	
Licenciatura en Criminología y Criminalística			10 cuatrimestres	<b>Opciones de Titulación</b>	
Licenciatura en Pedagogía			9 cuatrimestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen general de conocimientos.</li> <li>• Tesis para examen profesional.</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> <li>• Promedio general.</li> </ul>	

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20160271

**Objetivo**

No reportado.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Arquitectura del IBDC será una persona capaz de crear diseños Arquitectónicos sustentables que satisfagan necesidades económicas, técnicas, estéticas y medio ambientales que se requieran. Sus obras podrán garantizar la comodidad y seguridad de sus usuarios.

**Campo laboral**

- Instituciones Educativas Públicas o Privadas en todos sus niveles.
- De manera privada como: Arquitecto, proyectista, interiorista y lo relacionado a la construcción.
- En empresas, constructoras, despachos de arquitectura.
- En organismos no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura
- Matemáticas
- Diseño I
- Geometría Descriptiva I
- Dibujo al Natural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura II
- Historia de la Arquitectura I
- Diseño II
- Geometría Descriptiva II
- Dibujo al Natural II
- Estructuras I

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura III
- Historia de la Arquitectura II
- Diseño III
- Geometría Descriptiva III
- Control Ambiental I
- Estructuras II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura IV
- Historia de la Arquitectura III
- Diseño IV
- Procedimientos de Construcción I
- Control Ambiental II
- Estructuras III

**Quinto Cuatrimestre**

- Teoría de la Arquitectura V
- Historia de la Arquitectura IV
- Diseño V
- Procedimientos de Construcción II
- Control Ambiental III
- Estructuras IV
- Computación I

**Sexto Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos I
- Historia de la Arquitectura V
- Diseño VI
- Procedimientos de Construcción III
- Control Ambiental IV
- Estructuras V
- Computación II

**Séptimo Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos II
- Historia de la Arquitectura VI
- Diseño VII
- Computación III

**Octavo Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos III
- Administración de Obras I
- Diseño VIII
- Topografía

**Noveno Cuatrimestre**

- Estudios Urbanos IV
- Administración de Obras II
- Diseño IX
- Proyectos Ejecutivos

**Décimo Cuatrimestre**

- Seminario de Tesis
- Administración de Obras III
- Teoría del Diseño Arquitectónico

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Criminología y Criminalística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Criminología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20160314

**Objetivo**

Formar profesionales con una firma e irrompible configuración teórica, filosófica, humanística y científica. Aptos para interpretar adecuadamente el devenir educativo a nivel nacional como internacional. Capaces de incidir en la respuesta efectiva y oportuna de problemas pedagógicos y educativos así como crear innovaciones conceptuales, metodológicas e instrumentales en los diferentes campos y escenarios del quehacer pedagógico, con sentido ético y compromiso profesional.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Será capaz de entender el origen y las consecuencias de la conducta criminal, y podrá resolver investigaciones con el fin de auxiliar a los órganos de justicia, de igual forma tendrá amplios conocimientos sobre diversas técnicas periciales como: balística, serología, documentoscopia, dactiloscopia, entre otras.

**Campo laboral**

Centros de Rehabilitación, Procuraduría, Tribunal Superior de Justicia, Derechos Humanos e Instituciones Privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Criminología
- Introducción a la Criminalística
- Anatomía y Fisiología
- Informática I
- Introducción al Estudio del Derecho
- Taller de Expresión Oral y Escrita

**Segundo Cuatrimestre**

- Criminología
- Criminalística
- Introducción a la Medicina
- Informática II
- Metodología de la Investigación I
- Teoría General del Proceso

**Tercer Cuatrimestre**

- Criminalística de Campo
- Medicina Forense I
- Infografía Forense
- Metodología de la Investigación II
- Teoría General del Derecho Penal
- Psicología General

**Cuarto Cuatrimestre**

- Medicina Forense II
- Delitos en Especial
- Psicología Criminal
- Matemáticas Básicas
- Sociología Criminal
- Principios Básicos de Química

**Quinto Cuatrimestre**

- Sistemas de Identificación
- Derecho Procesal Penal
- Psicopatología y Personalidad
- Estadística
- Crimen Organizado
- Principios Básicos de Física

**Sexto Cuatrimestre**

- Psiquiatría Criminal
- Derecho Constitucional
- Problemática Criminológica Contemporánea
- Penitenciaría Victimología
- Propiedad Intelectual y Derechos de Autor

**Séptimo Cuatrimestre**

- Criminología Clínica
- Garantías Constitucionales
- Política Criminal
- Tratamiento Penitenciario y Postpenitenciario
- Seguridad Pública
- Derecho Administrativo

**Octavo Cuatrimestre**

- Prevención del Delito
- Técnicas de Entrevista e Interrogatorio
- Hematología Forense
- Grafoscopia
- Documentoscopia
- Dactiloscopia

**Noveno Cuatrimestre**

- Toxicología Forense
- Poligrafía
- Incendios y Explosivos
- Pelos y Fibras
- Fotografía Forense
- Hechos de Tránsito Terrestre

**Décimo Cuatrimestre**

- Serología Forense
- Genética Forense
- Balística
- Bases Biológicas de la Conducta Humana
- Deontología Pericial
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20160315

**Objetivo**

Formar profesionales con una firma e irrompible configuración teórica, filosófica, humanística y científica, aptos para interpretar adecuadamente el devenir educativo a nivel nacional como internacional, capaces de incidir en la respuesta efectiva y oportuna de problemas pedagógicos y educativos, así como crear innovaciones conceptuales, metodológicas e instrumentales en los diferentes campos y escenarios del quehacer pedagógico, con sentido ético y compromiso profesional.

**Perfil de ingreso**

Concluir nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El licenciado en pedagogía del IBDC sera un experto en educación, respaldado por la sólida formación profesional obtenida en nuestro instituto, al igual tendrá habilidad en el manejo de las tecnologías de la información y comunicación para ser uso de ellas en el ámbito pedagógico. Por lo cual será capaz de contribuir a la formación de personas integras y competentes.

**Campo laboral**

Instituciones educativas públicas o privadas en todos sus niveles, dependencias gubernamentales, empresas especializadas en consultaría o capacitación, medios de comunicación y Organizaciones no Gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Inteligencia Emocional
- Desarrollo de Habilidades del Pensamiento
- Iniciación a la Investigación Pedagógica
- Historia General de la Educación
- Ética Profesional

**Segundo Cuatrimestre**

- Conocimiento de la Infancia
- Teoría Pedagógica
- Antropología Filosófica
- Sociología de la Educación

**Tercer Cuatrimestre**

- Didáctica General
- Conocimiento de la Adolescencia
- Psicología de la Educación I
- Prácticas Escolares I
- Informática

**Cuarto Cuatrimestre**

- Auxiliares de la Comunicación
- Psicología del Aprendizaje y la Motivación
- Psicología de la Educación II
- Estadística Aplicada a la Educación
- Prácticas Escolares II

**Quinto Cuatrimestre**

- Psicotécnica Pedagógica I
- Laboratorio de Didáctica I
- Pedagogía Experimental I
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional I
- Prácticas Escolares III

**Sexto Cuatrimestre**

- Pedagogía Experimental II
- Psicotécnica Pedagógica II
- Laboratorio de Didáctica II
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional II
- Prácticas Escolares IV

**Séptimo Cuatrimestre**

- Organización Educativa
- Diseño y Elaboración de Material Didáctico I
- Taller de Orientación Educativa, Vocacional y Profesional I
- Prácticas Escolares V
- Educación Especial I

**Octavo Cuatrimestre**

- Didáctica y Práctica de la Especialidad
- Taller de Orientación Educativa, Vocacional y Profesional II
- Capacitación I
- Educación Especial II
- Diseño y Elaboración de Material Didáctico

**Noveno Cuatrimestre**

- Seminario de Aprendizaje Integral Activo
- Seminario de Elaboración de Tesis
- Capacitación II
- Liderazgo de Excelencia



# INSTITUTO DE CIENCIAS JURÍDICAS DE OAXACA

HOMINIS, IUSTITIA, EXCELLENTIA

Domicilio y teléfonos: Avenida Juárez No. 201-A esquina Morelos,  
Col. Centro, Oaxaca de Juárez, Oaxaca. C.P. 68000  
Tels. 01 (951) 5 18 62 40 / 5 18 70 25  
Página web: [www.icjo.edu.mx](http://www.icjo.edu.mx)  
Correo electrónico: [depto.promocion@icjo.edu.mx](mailto:depto.promocion@icjo.edu.mx)  
Facebook: Instituto de Ciencias Jurídicas de Oaxaca  
Twitter: @ICJOAC

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizado  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	13	Tiempo completo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acta de Nacimiento en formato reciente.</li> <li>Certificado de Secundaria.</li> <li>Certificado de estudios de Bachillerato o su equivalente, debidamente legalizado en caso de ser necesario.</li> <li>Carta de Buena Conducta, expedida por la institución donde haya realizado sus estudios de nivel medio superior.</li> <li>Certificado Médico de Salud, expedido por instituciones de salud públicas, o en su caso clínica u hospital particular en donde se especifique el grupo y el tipo sanguíneo, expedido con fecha no mayor a un mes, previo a la inscripción.</li> </ul> Todos los documentos anteriores en original y dos fotocopias simples.	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	7	Medio tiempo			
Doctorado	7	Asignatura	27		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	2 sesiones		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexión inalámbrica de internet en todo el edificio.</li> <li>Aulas climatizadas.</li> <li>Transporte gratuito a instalaciones deportivas y eventos académicos.</li> <li>Apoyo pedagógico personalizado.</li> <li>Seguro escolar sin costo.</li> <li>Programa de actividades extracurriculares.</li> <li>Compromiso de clases impartidas y temas al 100%.</li> <li>Servicio de fotocopiado.</li> <li>Biblioteca especializada en materia jurídica, con préstamo de material bibliográfico a domicilio.</li> <li>Prácticas profesionales en reconocidos Despachos Jurídicos.</li> <li>Planta de catedráticos especializados por materia.</li> <li>Apoyo psicológico sin costo.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones deportivas</li> <li>Centro de computación</li> <li>Cafetería</li> <li>Sala de recreación de Juicios Orales</li> <li>Biblioteca</li> <li>Sala de Lectura</li> <li>Aula Magna</li> <li>Terraza</li> <li>Planteles con aulas</li> </ul>	13		
			1		
			1		
			1		
			1		
			1		
			2		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<p>BECA POR DISPOSICIÓN OFICIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estar inscrito en el Instituto.</li> <li>Haber obtenido un promedio general mínimo de 8.5 o superior a este.</li> <li>Requisitar la solicitud de beca y presentarla en tiempo y forma ante la Coordinación Académica.</li> <li>Aplica en inscripción y colegiaturas.</li> </ul> <p>BECA INSTITUCIONAL A LA EXCELENCIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estar debidamente reinscrito en el Instituto.</li> <li>Haber mostrado buena conducta en el semestre anterior a la solicitud de la beca.</li> <li>Haber cursado cuando menos un semestre en el Instituto.</li> <li>No haber presentado ningún examen en periodo extraordinario o de regularización.</li> <li>Contar con un promedio general o superior a 9.0, en exámenes ordinarios en el semestre anterior.</li> <li>Haber observado buena conducta dentro de las distintas actividades académicas, extracurriculares básicas y complementarias.</li> <li>No haber sido objeto de correcciones disciplinarias, ni algún tipo de sanción y respetar el Reglamento General.</li> <li>Haber cumplido satisfactoriamente con las obligaciones que se estipulan para los becarios en el Reglamento General del Instituto, en caso de renovación.</li> <li>Solicitarla con la oportunidad debida a la Coordinación Académica.</li> <li>Aplica solamente en colegiaturas.</li> </ul> <p>BECA POR FINANCIAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estar debidamente reinscrito en el Instituto.</li> <li>Haber mostrado buena conducta en el semestre anterior a la solicitud de la beca.</li> <li>Haber cursado cuando menos un semestre en el Instituto.</li> <li>Contar con un promedio superior a 8.0, en exámenes ordinarios en el semestre anterior.</li> <li>No haber sido objeto de correcciones disciplinarias, ni algún tipo de sanción y respetar el Reglamento General.</li> <li>Solicitarla mediante escrito, dentro del plazo establecido en la convocatoria.</li> <li>Celebrar el convenio respectivo con la institución bancaria que corresponda.</li> <li>Aplica en inscripción y colegiaturas.</li> </ul> <p>BECA POR CONVENIO: egresados del COBAO (sujetos a condiciones del convenio).</p>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Derecho				10 Semestres	

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206141419

**Objetivo**

Formar Profesionales del Derecho a nivel de excelencia, con amplia capacidad para desempeñarse en los diversos ámbitos jurídicos sobre los que pudiese optar, resultante de significativos conocimientos teórico-prácticos, eficacia, aptitudes, desempeño de primer nivel y ética intachable.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Derecho, deberá contar preferentemente con los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes al momento de su ingreso:

Conocimientos: tener una sólida formación en su nivel medio superior en las áreas histórico-social y lingüística.

Habilidades: tener un razonamiento lógico.

Poseer dominio del lenguaje así como la facultad para expresar sus ideas.

Habilidad para la comprensión de lectura.

Aptitud para relacionarse con otras personas.

Tener la capacidad para trabajar en equipo.

Tener un pensamiento crítico respecto del funcionamiento de las instituciones sociales.

Destacar en sus aptitudes la vocación conciliadora.

Actitudes: guardar una relación adecuada basada en el respeto con las figuras de autoridad. Poseer un sentimiento de solidaridad. Poseer actitudes positivas y valores.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho contará con los siguientes:

Conocimientos: tendrá una sólida formación jurídica que le permitirá comprender e interpretar el sistema normativo vigente, la organización del Estado y su sociedad.

Contará con una visión legal de la comunidad internacional y los principios que rigen las relaciones entre los países.

Fundamentará su pensamiento crítico en criterios de verdad y consistencia, para ser eficaz en la aplicación de la justicia y eficiente en el desempeño profesional.

**Campo laboral**

Debido en particular al grado máximo en excelencia que llegarán a gozar nuestros educandos, estos se encuentran preparados para ser contratados, y por lo tanto, ejercer su profesión tanto en el poder público, ya sea en un ámbito del Ejecutivo, Legislativo y muy en particular en el Judicial, así como también gozará de la preparación y del prestigio para ser contratado en la iniciativa privada, en el ámbito Empresarial, Corporativo, Político, máxime aún, que el Instituto de Ciencias Jurídicas de Oaxaca ofrecerá una bolsa de trabajo garantizada, para estudiantes de altos promedios, pero siempre basando su desempeño, en valores éticos, pues la Institución, contando con la seguridad que le brinde la administración de los conocimientos de excelencia que otorgue a sus alumnos, podrá con toda convicción, pugnar por incorporar a sus egresados en los diversos ámbitos del ejercicio profesional, por lo que celebramos convenios de colaboración con diferentes instituciones tanto públicas como privadas del ámbito estatal como nacional, por lo que se amplían las opciones de empleo a nuestros egresados.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho I
- Lógica Jurídica
- Derecho Romano
- Inglés I
- Metodología de la Investigación
- Economía Política

**Segundo Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho II
- Introducción al Estudio del Derecho Civil
- Teoría del Estado
- Derecho Penal I
- Inglés II
- Sistemas Jurídicos

**Tercer Semestre**

- Derecho de Familia
- Teoría General del Proceso
- Derecho Constitucional I
- Derecho Penal II
- Inglés III
- Sociología Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Patrimonio
- Derecho Mercantil
- Derecho Constitucional II
- Derecho Penal III
- Inglés IV
- Derechos Humanos I
- Derecho Agrario

**Quinto Semestre**

- Sucesiones
- Derecho Procesal Penal I
- Sociedades Mercantiles
- Derecho Administrativo I
- Derecho Penal IV
- Derechos Humanos II
- Derecho Internacional Público

**Sexto Semestre**

- Obligaciones I
- Derecho Procesal Penal II
- Derecho Penal V
- Derecho de Amparo I
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Derecho Administrativo II
- Argumentación Jurídica

**Séptimo Semestre**

- Obligaciones II
- Derecho Municipal
- Derecho Fiscal I
- Clínica de Derecho Procesal Penal
- Derecho del Trabajo I
- Derecho de Amparo II
- Derecho Electoral

**Octavo Semestre**

- Contratos I
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho del Trabajo II
- Clínica de Derecho de Amparo
- Derecho Procesal Electoral

**Noveno Semestre**

- Contratos II
- Derecho Procesal del Trabajo
- Derecho Procesal Fiscal
- Derecho Procesal Civil II
- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Procesal Constitucional y Convencional
- Derecho Corporativo

**Décimo Semestre**

- Clínica de Procesal Civil
- Seminario de Titulación
- Derecho Procesal Mercantil
- Medicina Legal y Criminalística
- Derecho Notarial y Registral
- Filosofía del Derecho y Axiología
- Medios Alternos de Solución de Conflictos



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES AMÉRICA

"LA EDUCACIÓN ENGRANDECE EL ESPIRÍTU DEL HOMBRE"

Domicilio y teléfonos: Av. Puerto de Aire, Callejón No. 1, Col. Aviación,  
Salina Cruz, Oax. Tel. 01 (971) 2813153  
Correo electrónico: iesamerica@gmail.com

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Vespertino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	25	Tiempo completo		Solicitud de ficha:	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia de estudio de bachillerato.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 1 Fotografías tamaño infantil B/N.</li> <li>• Promedio mínimo 7.0.</li> </ul>	
Maestría		Medio tiempo		* Todo en copia.	
Doctorado		Asignatura	25	Inscripción:	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	1 semana		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de fotocopias.</li> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Servicio telefónicos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Sala de docentes</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Departamento psicopedagógico</li> </ul>	20	1	1
<h2>APOYOS</h2> <p><b>Becas / Requisitos</b></p> <p><b>Becas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20, 30 y hasta 50% de la colegiatura.</li> </ul> <p><b>Requisitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio mínimo de 9.5.</li> <li>• Encuesta socioeconómica.</li> <li>• Haber cursado un ciclo escolar completo.</li> <li>• No haber reprobado materias.</li> </ul> <p><b>Otros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolsa de Trabajo.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Administración			8 Semestres		
Licenciatura en Contaduría			8 Semestres		
Licenciatura en Derecho			8 Semestres		
Licenciatura en Diseño Gráfico			8 Semestres		
Licenciatura en Informática			8 Semestres		
Licenciatura en Psicología			8 Semestres		
Licenciatura en Ciencias de la Educación			8 Semestres		
Licenciatura en Pedagogía			8 Semestres		
<h2>Costos</h2> <p>Solicitud (ficha) : \$ 200.00 Colegiatura mensual para Lic. en Derecho, Administración, Diseño Gráfico, Informática, Contaduría, Educación, Psicología, Pedagogía Escolarizada: \$ 1,500.00</p>					
<h2>Fechas</h2> <p>No reportadas.</p>					
<h2>Requisitos de Egreso</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado completamente el plan de estudios.</li> <li>• Haber liberado el servicio social.</li> <li>• En su caso haber liberado las prácticas profesionales.</li> <li>• No tener adeudos económicos o materiales con la institución.</li> </ul>					
<h2>Requisitos de Titulación</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entregar al área de servicios escolares el expediente completo.</li> <li>• Haber aprobado el examen profesional.</li> </ul>					
<h2>Opciones de Titulación</h2> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Por curso de titulación y examen general de conocimientos.</li> <li>• Por promedio.</li> <li>• Por avances en estudio de maestría.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206050607

**Objetivo**

Formar profesionistas con la capacidad para emprender y desarrollarse en la empresa dentro de sus áreas sustantivas como: Finanzas, mercadotecnia, recursos humanos, producción y gestión administrativa, ejerciendo un liderazgo que lleve al crecimiento de las organizaciones y de quienes las integran para hacerlas productivas y competitivas.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Administrador general, gerente de mercadotecnia, de finanzas, de ventas, de compras o administrativo, en empresas públicas como privadas, nacionales y extranjeras, coordinador en cualquiera de las áreas de la administración, administrador de su propia empresa, consultor, capacitador, asesor de proyectos de inversión, en la docencia e investigación en empresas e instituciones, como gerente o consultor en empresas del sector comercial y de servicios, en micro, pequeñas, medianas y grandes empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad Básica
- Introducción al Derecho
- Matemáticas Básicas
- Sociología Organizacional
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad Financiera
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Matemáticas para Administración
- Psicología Organizacional
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Contabilidad de Costo
- Economía
- Derecho Laboral
- Matemáticas Financieras
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Semestre**

- Administración de Recursos Humanos I
- Contabilidad para Administración
- Derecho Mercantil
- Microeconomía
- Estadística
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Semestre**

- Administración de Recursos Humanos II
- Administración Financiera I
- Estadística para Administración I
- Mercadotecnia I
- Macroeconomía
- Seguridad Social
- Comportamiento Organizacional

**Sexto Semestre**

- Mercadotecnia II
- Administración Financiera II
- Estadística para Administración II
- Economía de la Empresa
- Derecho Fiscal
- Finanzas I
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Economía Internacional
- Administración Estratégica
- Comunicación Organizacional
- Administración de la Producción
- Finanzas II
- Auditoría Financiera I
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Ética
- Presupuestos
- Auditoría Financiera II
- Administración de la Calidad
- Elaboración Evaluación de Proyecto
- Desarrollo Sustentable
- Seminario de Tesis II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206072012

**Objetivo**

Formar profesionistas con la capacidad para analizar, interpretar, implementar y utilizar la información económica y financiera de las entidades públicas y privadas, con base en las normas, principios y técnicas contables, para la toma de decisiones y cumplimiento de sus obligaciones fiscales.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

- Elaborar documentos contables de entidades públicas y privadas.
- Interpretar los estados financieros para la toma de decisiones.
- Elaborar documentos contables para que las entidades cumplan con sus obligaciones fiscales.
- Realizar auditorías contables a entidades públicas y privadas.
- Formular objetivos y estrategias generales y específicos para ser aplicados en el entorno interno y externo de las entidades.
- El manejo del software en los procesos contables.
- Ejercer la docencia en instituciones de educación superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad I
- Economía
- Introducción a la Administración
- Matemáticas Básicas
- Generalidades del Derecho
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Contabilidad II
- Microeconomía
- Administración de Recursos Humanos
- Matemáticas Financieras
- Derecho del Trabajo I
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Contabilidad III
- Macroeconomía
- Estadística I
- Derecho del Trabajo II
- Sociología de las Organizaciones
- Inglés III
- Informática para Contabilidad I

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Costo I
- Estadística II
- Seguridad Social
- Derecho Fiscal I
- Contabilidad de Sociedades
- Inglés IV
- Informática para Contabilidad II

**Quinto Semestre**

- Contabilidad de Costos II
- Derecho Fiscal II
- Contabilidad Administrativa I
- Presupuestos I
- Mercadotecnia
- Desarrollo Sustentable
- Lectura y Redacción

**Sexto Semestre**

- Contabilidad de Costos III
- Derecho Mercantil I
- Contabilidad Administrativa II
- Presupuestos II
- Contribuciones I
- Ética y Valores
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Derecho Mercantil II
- Contribuciones II
- Auditoría I
- Planeación Estratégica
- Métodos y Técnicas de Enseñanza y Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Derecho Mercantil III
- Auditoría II
- Elaboración y Evaluación de Proyectos
- Planeación de Estrategias Fiscales
- Métodos y Técnicas de Enseñanza y Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206050606

**Objetivo**

Formar profesionistas de calidad y competitivos en las Ciencias Jurídicas, comprometidos en la generación y difusión del conocimiento jurídico en las diferentes áreas del derecho promoviendo la justicia social e individual.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Litigante, Administrativo, Judiciales, Funcionario Público, así como docencia en Instituciones de Educación Superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Sociología
- Introducción al Derecho Civil
- Introducción al Derecho Penal
- Sistemas Jurídicos Contemporáneos
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Teoría Política
- Derecho Civil I
- Teoría del Delito
- Historia del Derecho Mexicano
- Teoría del Estado
- Teoría Económica
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Derecho Constitucional I
- Derecho Civil II
- Derecho Administrativo I
- Derecho Individual del Trabajo
- Sistemas Políticos Contemporáneos
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Semestre**

- Derecho Constitucional II
- Garantías Individuales y Sociales
- Derecho Familiar
- Derecho Administrativo II
- Derecho Colectivo del Trabajo
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Semestre**

- Derecho Penal
- Derecho Mercantil
- Amparo I
- Derecho Internacional Público
- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Agrario
- Derecho Electoral

**Sexto Semestre**

- Amparo II
- Práctica Procesal Penal
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Procesal del Trabajo
- Operaciones de Crédito
- Práctica Procesal de Derecho Privado
- Metodología y Técnica de Investigación

**Séptimo Semestre**

- Práctica Procesal de Amparo
- Derecho Procesal Agrario
- Derecho Fiscal I
- Contratos Mercantiles
- Penología
- Derecho Empresarial
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Ética Jurídica
- Medicina Forense
- Derecho Fiscal II
- Sistema Político Mexicano
- Derecho Municipal
- Derecho Bancario y Bursátil
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Gráfico</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206050608

**Objetivo**

Formar profesionistas de calidad y competitivos capaces de responder creativamente a las necesidades de comunicación visual de empresas y organizaciones; dominando los aspectos formales y tecnológicos del diseño gráfico, para optimizar los procesos de elaboración, presentación y documentación que toda organización moderna requiere para permanecer o crecer en un mundo globalizado.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Capacidad para realizar proyectos para empresas e instituciones, diseñando marcas y logotipos y analizando modelos de imagen empresarial.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Conjunto Gráfico e Ilustrado
- Teoría de la Comunicación
- Expresión Oral y Escrita
- Teoría del Arte y del Diseño
- Inglés I
- Informática I
- Administración

**Segundo Semestre**

- Fotografía
- Diseño Bidimensional
- Historia de la Imagen Gráfica
- Teoría del Color
- Inglés II
- Informática II
- Psicología Organizacional

**Tercer Semestre**

- Diseño y Comunicación Visual
- Diseño Tridimensional
- Creatividad en Venta
- Arte y Estética
- Inglés III
- Informática III
- Matemáticas I

**Cuarto Semestre**

- Mercadotecnia
- Diseño Asistido por Computadora I
- Ilustraciones
- Proceso Creativo
- Inglés IV
- Informática IV
- Matemáticas II

**Quinto Semestre**

- Diseño Asistido por Computadora II
- Imagen
- Diseño Visual
- Semiótica
- Lenguaje Publicitario
- Estadística I
- Gramática y Ortografía

**Sexto Semestre**

- Diseño Gráfico
- Diseño Web
- Diseño y Estilo
- Ergonomía
- Seminario de Propiedad Intelectual
- Técnicas de Grabado
- Metodología y Técnica de Investigación

**Séptimo Semestre**

- Diseño Editorial
- Imagen Corporativa
- Negocios
- Comercio Internacional
- Estadística II
- Administración de Proyectos
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Campañas Publicitarias
- Diseño de Envases
- Desarrollo Sustentable
- Administración de la Calidad
- Ética
- Evaluación de Proyectos
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206071013

**Objetivo**

Formar profesionistas con conocimientos para dirigir actividades en las áreas de programación, operación de sistemas y administración de procesamiento de datos; así como para diseñar e implementar sistemas de información en función de las necesidades de las empresas o instituciones.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

- Analizar, diseñar e implementar sistemas de información.
- Detectar, recabar y organizar datos y procesos para el funcionamiento de las empresas o instituciones.
- Administrar empresas o instituciones, eficientando el funcionamiento de los centros de cómputo.
- Realizar auditorías de sistemas de información.
- Diseñar e instalar redes de cómputo.
- Ejercer la docencia en instituciones de educación superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Informática
- Procesos Básicos del Pensamiento
- Fundamentos de Programación
- Lógica Matemáticas
- Diseño Estructurado de Algoritmo
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Estructura de Datos
- Álgebra Lineal
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Programación de Sistemas
- Sistemas análogos Digitales
- Arquitectura de Computadoras
- Investigación de Operaciones I
- Métodos Numéricos
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Programación Orientada a Objetos I
- Bases de Datos I
- Administración
- Fundamentos de Redes
- Investigación de Operaciones II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Programación Orientada a Objetos II
- Base de Datos II
- Redes de Computadoras
- Estadísticas
- Desarrollo Sustentable
- Lectura y Redacción

**Sexto Semestre**

- Programación Orientada a Eventos
- Base de Datos Distribuidas
- Estadística Aplicada
- Legislación Informática
- Ética y Valores
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Administración de Centros de Cómputo
- Auditoría de Sistemas
- Ingeniería de Software I
- Desarrollo en Web
- Métodos y Técnicas de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Software II
- Sistemas Distribuidos
- Graficación
- Elaboración y Evolución de Proyectos
- Métodos y Técnicas de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud	
<b>Disciplina</b>	Psicología	
<b>Acreditada</b>		
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206091408

**Objetivo**

Formar profesionales en psicología con una actitud crítica para la prevención, detección, evaluación, interpretación e intervención en los distintos planos de integración del comportamiento humano. Desarrollar un nivel óptimo de investigación frente a los retos de la sociedad y realidad actual, desde una perspectiva histórica, sistemática, colectiva e individual, buscando siempre partir del compromiso social y la ética, fomentando la constante y permanente formación y actualización profesional.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de Psicología podrá desempeñarse con eficacia, responsabilidad, y sentido humanitario en equipos tanto multidisciplinarios como interdisciplinarios, en los campos profesionales de la salud, educación, producción y consumo, medioambiente y convivencia social, siendo capaz de:

- Amplios conocimientos generales científicos y humanísticos actualizados y los propios del enfoque de la psicología.
- Identificar con objetividad, sistematización y orden los eventos y factores que intervienen en los fenómenos psicológicos.
- Conocimientos técnicos para la aplicación y el diagnóstico: detección de necesidades, elección de pruebas y estrategia, uso de pruebas psicométricas, integración de la información, diseño de estrategias e instrumentos de evaluación.
- Conocimiento lógico-analítico: planteamiento de un problema, definición y descripción de un evento, límites de hipótesis, predicciones y toma de decisiones.
- Diagnosticar con precisión problemas psicológicos mediante la selección, adaptación o elaboración de instrumentos o medios pertinentes a la naturaleza de los casos particulares.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Introducción a la Psicología
- Teorías de la Personalidad
- Teorías y Evaluación de la Inteligencia
- Metodología de la Investigación I
- Estadística I

**Segundo Semestre**

- Introducción a la Psicología Fisiológica
- Teorías del Aprendizaje
- Axiología
- Psicología Clínica
- Metodología de la Investigación II
- Estadística II

**Tercer Semestre**

- Psicología Organizacional
- Psicopedagogía
- Desarrollo y Evaluación Infantil
- Psicopatología Infantil
- Familia
- Entrevista

**Cuarto Semestre**

- Administración de Recursos Humanos
- Educación Especial e Integración
- Desarrollo y Evaluación del Adolescente
- Psicopatología del Adolescente
- Psicoterapia Familiar
- Diseño y Validación de Instrumentos de Investigación

**Quinto Semestre**

- Planeación de Capacitación y Desarrollo
- Planeación e Intervención Educativa
- Práctica Guiada en Psicología Educativa
- Sexualidad y sus Trastornos
- Grupos y Sociedad
- Métodos de Diagnóstico

**Sexto Semestre**

- Práctica Guiada en Psicología Organizacional
- Orientación Vocacional
- Psicología Geriátrica
- Psicopatología de la Edad Adulta
- Cultura y Sociedad
- Psicometría

**Séptimo Semestre**

- Instrumentos para la Intervención en el Desarrollo Organizacional
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje I
- Tanatología
- Neurología, Neuropatología e Intervención
- Práctica Guiada en Psicología Social
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Seminario de Ética Profesional
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje II
- Práctica Guiada en Psicología Clínica
- Enfoques Contemporáneos de Psicoterapia
- Psicofarmacología y Adicciones
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6091618

**Objetivo**

Formar profesionales de la educación que dominen los principios teóricos y metodológicos para el estudio integral del área educativa que le permita intervenir en el fortalecimiento y mejora de los procesos educativos.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Ciencias de la Educación es un profesionista que cuenta con los siguientes conocimientos:

Desarrollar el análisis, la crítica, la comprensión y la construcción de saberes educativos.

- Comprender los principales problemas, necesidades y deficiencias que deben atenderse para fortalecer el sistema educativo mexicano.
- Poseer una visión pedagógica sustentada en el conocimiento del ámbito educativo nacional e internacional.
- Identificar y valorar los elementos más importantes de la tradición educativa mexicana.
- Conocer las problemáticas educativas en las dimensiones histórica, social, económica, política, y cultural.
- Contar con una formación pedagógica sistematizada y fundamentada que le permita enriquecer su entorno socio-cultural.
- Poder desarrollar el dominio de contenidos de enseñanza en el nivel en que se ubique.
- Diseñar, organizar y poner en práctica estrategias, actividades y recursos didácticos adecuados a los grados y formas de desarrollo de los alumnos.
- Expresar adecuadamente sus ideas tanto de forma verbal como por escrito.
- Realizar procesos de planeación, administración y evaluación de planes, programas y proyectos educativos innovadores, orientados a la formación integral del ser humano.
- Colaborar en equipos multidisciplinarios orientados al estudio e intervención en problemas sociales, con respeto a la pluralidad.
- Plantear y analizar críticamente los problemas educativos.
- Identificar las necesidades especiales educación que puedan presentar sus alumnos.
- Proponer alternativas de atención viables, pertinentes y consistentes a los problemas educativos.
- Tomar decisiones pertinentes en todos los ámbitos de la educación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Educativas
- Metodología de la Investigación Educativa
- Pensamiento Educativo
- Diseño y Elaboración de Recursos Didácticos
- Teorías Psicológicas y Educación
- Fundamentos Económicos y Políticos de la Educación

**Segundo Semestre**

- Bases Epistemológicas
- Historia de la Educación
- Didáctica I
- Comunicación Educativa
- Desarrollo Infantil
- Sociología de la Educación

**Tercer Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Planeación Educativa
- Didáctica II
- Educación para la Comunicación
- Desarrollo del Adolescente
- Psicología Social y Educación

**Cuarto Semestre**

- Filosofía de la Educación
- Evaluación Educativa
- Diseño curricular I
- Educación y Nuevas Tecnologías
- Dinámica de Grupos
- Política Educativa de México I

**Quinto Semestre**

- Antropología Pedagógica
- Pedagogía Contemporánea
- Diseño Curricular II
- Gestión Escolar
- Psicología Educativa
- Política Educativa de México II

**Sexto Semestre**

- Axiología
- Educación Comparada
- Educación Constructivista
- Gestión Educativa
- Necesidades Educativas Especiales
- Problemas Actuales de la Educación en México

**Séptimo Semestre**

- Filosofía de la Educación en México
- Seminario de Titulación I
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje I
- Análisis de la Práctica Docente I
- Posibilidades Educativas Alternativas
- Economía de la Educación

**Octavo Semestre**

- Temas selectos de Historia de la Educación
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje I
- Análisis de la Práctica Docente II
- Orientación Educativa
- Educación Multicultural

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6141748

**Objetivo**

El objetivo general de la Licenciatura en Pedagogía, es el de formar profesionales de la educación, capaces de reflexionar socio-críticamente el saber pedagógico y la práctica social de la educación, así como emplear los conocimientos teóricos-metodológicos de la investigación en educación, sus habilidades tecnológicas y sus aptitudes éticas, para satisfacer necesidades educativas en los diversos campos de intervención del pedagogo.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Bachillerato general.

**Campo laboral**

El egresado que culmine el plan de estudios podrá intervenir en:

- Centros de investigación del ámbito educativo a través del análisis y recolección de la información para generar nuevos conocimientos.
- Dirección y gestión de instituciones educativas en todos los niveles que se ofrecen en el sistema educativo, generando la mejora continua en los procesos de enseñanza-aprendizaje.
- Espacios con personas con Necesidades Educativas Especiales (NEE) y/o Barreras para el Aprendizaje y Participación Social (BAPS) generándose la inclusión educativa para el desarrollo integral de los educandos.
- Centros de planeación y evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje en los niveles que marca el organismo rector del sistema educativo mexicano para el desarrollo de competencias tanto genéricas como específicas que el ciudadano requiera en beneficio del desarrollo del país.
- Áreas de orientación educativa que coadyuve la vocación de los estudiantes en la búsqueda de su desarrollo profesional, problemas de aprendizaje y problemas que afecten el rendimiento académico.
- Contextos áulicos del sector público y privado en todos los niveles educativos, estándose inmerso dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje para el desarrollo de los aprendizajes significativos de los educandos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Filosofía y Educación
- Teoría Pedagógica I
- Psicología y Educación I
- Antropología de la Educación
- Estadística Aplicada a la Educación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Epistemología
- Teoría Pedagógica II
- Psicología y Educación II
- Sociología de la Educación
- Historia de la Educación en México
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Sistema Educativo en México
- Teorías del Aprendizaje
- Axiología
- Legislación Educativa
- Bases Metodológicas de la Investigación
- Recursos y usos Tecnológicos en Educación

**Cuarto Semestre**

- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje
- Didáctica General
- Ámbitos de Intervención Pedagógica
- Acercamiento a los contextos Educativos
- Investigación Pedagógica I
- Educación y Sociedad en América Latina

**Quinto Semestre**

- Administración y Gestión Educativa
- Didáctica Diferencial
- Psicopedagogía I
- Práctica educativa I
- Investigación Pedagógica II
- Modelos de Desarrollo Organizacional

**Sexto Semestre**

- Teoría, diseño y evaluación curricular
- Proyecto de Intervención I
- Psicopedagogía II
- Orientación Educativa
- Práctica Educativa II
- Marketing Educativo

**Séptimo Semestre**

- Planeación Educativa
- Proyecto de Intervención II
- Educación Especial
- Práctica Educativa III
- Seminario de Tesis I
- Educación Inclusiva

**Octavo Semestre**

- Evaluación Educativa
- Diversidad y Educación
- Desarrollo Profesional
- Seminario de Tesis II



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE LA COSTA

"AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM"

Domicilio y teléfonos: Av. Adolfo López Mateos s/n, sección segunda, Código Postal 70900, San Pedro Pochutla, Oaxaca.  
Tel: 01 (958) 584 1136 Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149  
Página web: www.unireu.mx  
Correo electrónico: universidadreu@hotmail.com  
Facebook: www.facebook.com/unireu

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	26	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	1	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	27

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Si	1 Semana

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
• Biblioteca.	• Aulas	10
• Centro de cómputo.	• Salón multiusos	1
	• Cámara de Gesell	1
	• Baños hombres	4
	• Baños mujeres	6
	• Baños docentes y administrativos	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

Somos una Institución Incorporada, por lo que la ley nos exige a otorgar el 5 % de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor del 40 % del total de la matrícula.

- Beca por parentesco (20 al 25%).
- Beca por excelencia académica (20 al 40 %).
- Beca económica (20 a 50 %).
- Beca por defunción (hasta el 90 %).
- Beca IEEBO (25 %).
- Beca COBAO 25 %.
- Beca CONAFE (25 %).
- Becas especiales (20 %).

#### Requisitos:

- Ser alumno inscrito en esta Institución.
- No presentar ningún adeudo en servicios escolares.
- Llenar solicitud de beca.
- Estudio socioeconómico.
- Buena conducta.
- Alumno regular.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	8 semestres
Licenciatura en Derecho	8 semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 semestres
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Psicología	8 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Llenar solicitud de inscripción.
- 6 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o equivalente.

### Costos

Examen de admisión: S/costo  
Curso propedéutico: S/costo  
Inscripción: \$1,620.00  
Colegiatura mensual: \$2,150.00

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Examen de admisión: No aplica.  
Curso propedéutico: Del 20 al 24 de agosto del 2018.  
Inicio de clases: 27 agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.

### Requisitos de Titulación

- Carta de liberación de prácticas profesionales.
- Carta de liberación de servicio social.
- Certificado de estudios profesionales.
- Constancia de no adeudo institucional.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño diploma ovaladas.
- Acta de nacimiento.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Monografía.
- Por promedio.
- Examen general de calidad profesional.
- Por estudios de postgrado.
- Producción de material educativo.



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206080916

**Objetivo**

Formar profesionistas de manera integral con capacidad para construir e innovar métodos y técnicas que les permita desarrollar tecnología computacional, bajo principios de eficiencia y productividad para la creación de infraestructura tecnológica computacional en las organizaciones y su contexto.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales es un profesionista que tendrá los siguientes conocimientos:

- Desarrollar proyectos computacionales y de telecomunicaciones.
- Mantener un óptimo funcionamiento de los sistemas de las organizaciones, basadas en el conocimiento e información.
- Implementar políticas encaminadas a salvaguardar la integridad de la información de la organización donde se desempeñe.

**Campo laboral**

Soporte técnico, asesor, consultor, iniciativa privada (hoteles, comercios, supermercados, tiendas de conveniencia, empresas de telecomunicaciones, servicio de redes, banca comercial, banca de desarrollo, sociedades de inversión, cajas de ahorro, empresas de comunicación, empresas del ramo de la radiocomunicación y de video vigilancia, etc.). En el sector público (hospitales, ayuntamientos, secretarías del estado, organismos descentralizados, IMSS, INFONAVIT, FOVISSSTE, ISSSTE, SHCP, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Contabilidad
- Álgebra Lineal
- Inglés I
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Administración
- Probabilidad y Estadística
- Física
- Cálculo Diferencial e Integral
- Inglés II
- Matemáticas para Computación

**Tercer Semestre**

- Estructura de Datos
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Cálculo Vectorial
- Economía para Ingenieros
- Administración de Servicios Informáticos
- Inglés III
- Ética y Valores

**Cuarto Semestre**

- Tópicos de Programación
- Ecuaciones Diferenciales
- Arquitectura de Computadoras
- Lenguajes Formales y Automatas
- Investigación de Operaciones
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Lenguaje Ensamblador
- Métodos Numéricos
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Programación de Sistemas
- Base de Datos I
- Telecomunicaciones
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Sistemas Operativos
- Interfaces
- Simulación de Sistemas
- Redes de Computadoras
- Base de Datos II
- Ingeniería de Software I
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Mecatrónica I
- Ingeniería de Software II
- Base de Datos Distribuidas
- Seguridad de Redes
- Graficación
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Mecatrónica II
- Inteligencia Artificial
- Programación Concurrente
- Desarrollo de Proyectos de Software
- Programación Web
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206080915

**Objetivo**

Formar profesionales en Derecho, comprometidos con la ética, la responsabilidad, la justicia y el derecho a fin de que por su solidez académica y moral sean capaces de asumir una actitud de profundo compromiso y de liderazgo en los procesos de transformación de nuestra sociedad, aplicar en forma correcta, todas y cada una de las normas jurídicas vigentes.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Derecho deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al egresar el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Teóricos y prácticos en las diversas materias del Derecho y de la Ciencia Jurídica en general, podrá desarrollarse profesionalmente como abogado litigante, consultor, investigador, catedrático o funcionario público.
- Para competir con egresados de otras universidades públicas y privadas, en todos y cada uno de los ámbitos del derecho.
- Para la correcta aplicación de la Justicia y el Derecho, que le permitirá ser reconocido en todos los ámbitos del derecho, como un excelente profesional.

**Campo laboral**

Despachos privados, iniciativa privada, juzgados del fuero común y del fuero federal, ministerio público del fuero común y del fuero federal, asesor, consultor, notarias públicas, corredurías públicas, dependencias públicas (ayuntamientos, secretarías del estado, delegaciones de gobierno, registro civil, registro público de propiedad, organismos descentralizados, IMSS, INFONAVIT, FOVISSSTE, ISSSTE, SHCP, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Romano I
- Informática I
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Teoría Política
- Teoría Económica
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Penal I
- Informática II
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Penal II
- Informática III
- Inglés III
- Derecho Mercantil I
- Derecho Constitucional I
- Metodología Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Informática IV
- Derecho Penal III
- Derecho Civil IV
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Público
- Derecho Constitucional II

**Quinto Semestre**

- Teoría General del Proceso
- Derecho Administrativo
- Garantías Constitucionales
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Agrario
- Ética y Valores
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Penal
- Amparo I
- Derecho Fiscal I
- Derecho Laboral
- Metodología y Técnicas de Investigación
- Gramática y Ortografía

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Derecho Procesal Mercantil
- Práctica Forense Penal
- Amparo II
- Derecho Procesal Administrativo
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Laboral

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Práctica Forense Civil y Mercantil
- Medicina Forense
- Seguridad Social
- Filosofía del Derecho
- Quiebras y Suspensión de Pagos
- Amparo III

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Educación y Docencia	
<b>Acreditada</b>		
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206080917

**Objetivo**

Formar profesionistas integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar en los estudiantes habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Instituir pedagogos con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios correspondientes a la formación profesional egresado, tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional.
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos.
- Para determinar y establecer el estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

**Campo laboral**

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Educación
- Teoría Educativa I
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa II
- Psicología del Aprendizaje
- Filosofía de la Educación
- Evaluación Pedagógica
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Didáctica
- Psicología de la Educación
- Psicología Evolutiva
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámica de Grupos
- Estadística I
- Informática III
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- La Comunicación en la Didáctica
- Psicología Diferencial
- Desarrollo Sustentable
- Administración Educativa
- Educación y Valores
- Estadística II
- Informática IV
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Psicología Social
- Educación Permanente
- Planeación Educativa
- Diseño Curricular
- Orientación Integral I
- Didáctica y Práctica Docente I
- Taller de Investigación Documental

**Sexto Semestre**

- Orientación Integral II
- Educación Especial I
- Supervisión de Servicios Educativos
- Psicotecnia Pedagógica
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica y Práctica Docente II
- Integración Educativa

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Psicotecnia Laboral
- Diseño de Proyectos Didácticos
- Seminario de Titulación I
- Educación Especial II

**Octavo Semestre**

- Seminario de la Educación en México
- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Orientación Integral
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091126

**Objetivo**

Formar profesionistas que propicien la satisfacción de necesidades y el logro de objetivos de las instituciones públicas, privadas y sociales, a través del aprovechamiento adecuado de sus recursos, mediante la planeación, la organización, la dirección y el control, en las distintas áreas funcionales de recursos humanos, finanzas, mercadotecnia y producción.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Administración deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al término de la licenciatura, el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Administración de Recursos Financieros, Materiales y Humanos.
- Diseño de métodos y procedimientos para el desarrollo de organizaciones
- Diseño e implementación de planes estratégicos para la competitividad de las organizaciones.
- Acerca de la forma en que operan los diferentes sistemas sociales.
- El funcionamiento de mercados, la técnica administrativa y de sistemas
- Manejo de la metodología de investigación para realizar investigación y fundamentar sus decisiones.
- El derecho y procedimientos que rigen las relaciones de intercambio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público, instituciones de educación superior o en forma independiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Conceptos Jurídicos
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Psicología del Trabajo
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Economía I
- Axiología y Ética del Administrador
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Derecho Laboral
- Costos
- Estadística I
- Mercadotecnia I
- Economía II
- Recursos Humanos I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Derecho Corporativo
- Contabilidad Administrativa
- Estadística II
- Mercadotecnia II
- Recursos Humanos II
- Adquisiciones y Abastecimiento
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Administración V
- Finanzas I
- Dirección y Liderazgo
- Teoría de la Planeación
- Mercadotecnia III
- Recursos Humanos III
- Producción I

**Sexto Semestre**

- Administración VI
- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Planeación, Teoría y Estrategia
- Mercadotecnia IV
- Producción II
- Fiscal I

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa I
- Finanzas III
- Taller de Emprendedores I
- Administración Pública
- Innovación en Técnicas Administrativas
- Fiscal II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Consultoría
- Taller de Emprendedores II
- Administración de Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Administración de la Calidad
- Sistema Financiero Mexicano
- Seminario de Titulación
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud	
<b>Disciplina</b>	Psicología	
<b>Acreditada</b>		
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206091303

**Objetivo**

Formar profesionales que realicen el estudio científico del comportamiento y su relación con el ambiente que puedan realizar funciones de detección, evaluación, planeación, intervención, rehabilitación, investigación y prevención de problemas educativos de producción y consumo, de salud pública, de organización social y ecológicos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Psicología deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios de la Licenciatura en Psicología, el egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- Teorías y sistemas psicológicos.
- Metodologías del trabajo científico.
- Medición de rasgos psicológicos.
- Proceso senso-perceptual.
- Psicofisiología.
- Neuropsicología.
- Psicofarmacología.
- Teorías de personalidad.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Psicología se orienta a la evaluación, intervención e investigación, haciendo frente a las demandas que presenta la sociedad. Reconoce la importancia del trabajo interdisciplinario como recurso indispensable para atender las necesidades del ser humano. El campo de trabajo y desarrollo profesional de nuestros egresados se ubica en cuatro áreas específicas y diferenciadas:

- Educación (en instituciones educativas).
- Producción y servicios (en empresas y organizaciones públicas y privadas).
- Salud (en hospitales, institutos, clínicas y consultorios de los sectores público y privado).
- Sociedad (en comunidades de todo tipo).
- Educación: proporcionando orientación alimentaria a nivel individual o grupal para mejorar los hábitos de alimentación y el desarrollo de material didáctico.
- Docencia e investigación: en instituciones educativas a nivel medio superior, institutos o centros de investigación, hospitales, empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Semestre**

- Informática I
- Inglés I
- Historia y Filosofía de la Ciencia
- Sensación y Percepción
- Bases Biológicas de la Conducta I
- Teorías de la Personalidad

**Segundo Semestre**

- Informática II
- Inglés II
- Teorías y Sistemas Psicológicos
- Motivación y Emoción
- Bases Biológicas de la Conducta II
- Trastornos del Comportamiento I

**Tercer Semestre**

- Informática III
- Inglés III
- Investigación Documental
- Aprendizaje I
- Desarrollo Humano I
- Trastornos del Comportamiento II

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Metodología de la Investigación
- Aprendizaje II
- Desarrollo Humano II
- Evaluación y Diagnóstico Psicológico
- Psicología Organizacional I

**Quinto Semestre**

- Diseño de Instrumentos de Medición Psicológica
- Aprendizaje III
- Desarrollo Humano III
- Psicoterapia
- Psicología Organizacional II
- Psicología Educativa I

**Sexto Semestre**

- Diseño Experimental
- Análisis Conductual Aplicado I
- Desarrollo Humano IV
- Terapia de Familia y de Pareja
- Psicología Organizacional III
- Psicología Educativa II

**Séptimo Semestre**

- Métodos Cuantitativos
- Análisis Conductual Aplicado II
- Sistemas de Salud Mental
- Psicología Organizacional IV
- Psicología Educativa III
- Psicología Social

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Análisis Conductual Aplicado III
- Psicología Organizacional V
- Psicología Educativa IV
- Psicología Comunitaria
- Ética y Formación Disciplinaria

Domicilio y teléfonos: Camino Nacional #704, col. Sta. Rosa Panzacola, Oaxaca de Juárez, Oax.,  
Tel. 01(951)5126959, 01(951)512 73 58, 01800 7024 004

Página web: [www.ieso.edu.mx](http://www.ieso.edu.mx)

Correo electrónico: [info@ieso.edu.mx](mailto:info@ieso.edu.mx) [dacademica@ieso.edu.mx](mailto:dacademica@ieso.edu.mx)

Facebook: [ieso.Oaxaca](https://www.facebook.com/ieso.Oaxaca)

Twitter: @IESOAC

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino y Vespertino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	69	Tiempo completo	
Especialidad	0	3/4 tiempo	
Maestría	24	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	94

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	2:30 horas aprox.
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de Fotocopiado e Impresión.</li> <li>• Departamento Psicopedagógico.</li> <li>• WI-FI.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Gimnasio</li> <li>• Sala de juicios orales</li> <li>• Centro Universitario de Radio y Televisión (CURTV)</li> <li>• Ludoteca</li> <li>• Sala de terapia</li> <li>• Sala de tutorías</li> <li>• Set de Televisión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Por promedio. Por convenio.

#### Requisitos:

Por promedio:

- a) Que la o el candidato esté oficialmente inscrito en la institución.
- b) Promedio mínimo de 9.0 y no tener ninguna asignatura reprobada en el ciclo inmediato anterior.
- c) Contar con una situación económica que justifique la asignación de una beca.
- d) No haber presentado ningún examen de regularización.
- e) Presentar en tiempo y forma la solicitud de beca.
- f) Cualquier omisión o falsedad en la información o documentación presentada, dejará sin efecto la solicitud.

Por convenio: Preguntar en la institución.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 cuatrimestres
Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública	10 cuatrimestres
Licenciatura en Administración	10 cuatrimestres
Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación	9 cuatrimestres
Licenciatura en Contaduría Pública y Gestión Empresarial	10 cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	10 cuatrimestres
Licenciatura en Historia	10 cuatrimestres
Licenciatura en Pedagogía	10 cuatrimestres
Licenciatura en Psicología	10 cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de bachillerato o constancia de estudios.
- Carta de buena conducta.
- Certificado de secundaria.
- Acta de nacimiento actualizada.
- CURP.
- Certificado médico con tipo de sangre.

### Costos

Matutino y vespertino:  
Inscripción: \$4,000.00  
Mensualidad: \$3,200.00

### Fechas

No reportadas.

### Requisitos de Egreso

- Presentar acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- Constancia de liberación de inglés.
- Liberación del protocolo de investigación.
- Liberación del servicio social.

### Requisitos de Titulación

Se define en función de las opciones de titulación del alumnado.  
Para mayor información en el departamento de Titulación.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Elaboración de tesina examen profesional.
- Por promedio.
- Avances de maestría.
- Memoria laboral.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206020416

**Objetivo**

Formar profesionales en el área de la informática y los sistemas computacionales, con los conocimientos y las habilidades para analizar, diseñar y realizar pruebas y mantenimiento de sistemas que comprenden software y redes.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcional.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura de Ingeniería en Sistemas Computacionales será un profesionista capacitado para desarrollar las siguientes actividades:

Dirigir, supervisar y coordinar con gran nivel de liderazgo proyectos en áreas de: desarrollo de software, hardware, internet, redes, multimedia, computación gráfica, inteligencia artificial, bases de datos, algoritmos, sistemas distribuidos y auditoría informática.

Analizar, diseñar, desarrollar e implementar nuevos productos de software de alta tecnología que sean viables, confiables, eficientes y que resuelvan los problemas de las organizaciones, así como la creación de herramientas específicas para incrementar la productividad en el desarrollo de sistemas de información.

Proponer alternativas de solución para el flujo y manejo de la información, considerando las necesidades de la organización, uso eficiente de recursos, normas, requerimientos, seguridad, aspectos legales y de políticas nacionales e internacionales relativas a bienes y servicios informáticos, con el fin de apoyar o dar soporte a sus objetivos.

Proponer la infraestructura que se requiera para integrar sistemas computacionales locales y su comunicación remota.

**Campo laboral**

El ingeniero en sistemas computacionales, actualmente, puede desempeñarse en cualquier organización pública, privada y social en donde existan sistemas de cómputo. Además, puede establecer y dirigir su propia empresa de servicios, consultoría y capacitación en tecnología. También, puede ejercer en docencia y la investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Matemáticas I
- Metodología de la Investigación
- Contabilidad
- Introducción a las Ciencias Computacionales
- Inglés I

**Segundo Cuatrimestre**

- Programación I
- Matemáticas II
- Matemáticas Discretas
- Administración
- Electrónica Básica
- Inglés II

**Tercer Cuatrimestre**

- Programación II
- Matemáticas III
- Administración de Recursos Humanos
- Estructura de Datos I
- Arquitectura de Computadoras
- Inglés III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Matemáticas IV
- Comunicación Organizacional
- Estructura de Datos II
- Investigación de Operaciones I
- Inglés IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Análisis y Diseño de Sistemas de Información I
- Estadística y Probabilidad
- Fundamentos Básicos de Administración
- Bases de Datos I
- Investigación de Operaciones II
- Inglés V

**Sexto Cuatrimestre**

- Análisis y Diseño de Sistemas de Información II
- Métodos Numéricos
- Ingeniería Económica
- Bases de Datos II
- Redes de Computadoras I
- Inglés VI

**Séptimo Cuatrimestre**

- Ingeniería de Software I
- Software de Sistemas
- Administración de la Función Informática
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadoras II
- Inglés Técnico I

**Octavo Cuatrimestre**

- Ingeniería de Software II
- Sistemas Cliente Servidor y para Internet
- Bases de Datos Distribuidas
- Simulación
- Sistemas Abiertos
- Inglés Técnico II

**Noveno Cuatrimestre**

- Comercio Electrónico
- Auditoría de Sistemas
- Administración de Bases de Datos
- Inteligencia Artificial
- Robótica
- Inglés Técnico III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias Políticas y Administración Pública	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. . 20206050610

**Objetivo**

Formar profesionales que tengan una visión del funcionamiento del Estado en su forma operativa (gobierno), así como de los diferentes actores y organizaciones del espacio social a fin de analizar y proponer alternativas que ayuden a la convivencia y el bienestar de la sociedad. Además, que cuenten con herramientas para planificar, programar y aplicar decisiones que afronten las necesidades y las problemáticas, sociales como políticas, del estado y del país.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública es un profesional que contará con:

Conocimientos para: Analizar en forma crítica y amplia la naturaleza, la estructura y los procesos políticos a y administrativos del Estado. Comprender las nuevas definiciones del campo político, revelando la presencia de nuevos actores y analizar en forma interdisciplinaria los fenómenos, comportamientos y conflictos políticos, de gestión pública y de relaciones internacionales. Entender el carácter de las distintas teorías políticas y evaluar las relaciones que se establecen en la realidad institucional y sus prácticas analizando los antagonismos, conflictos sociales, su desarrollo y transportación en demandas políticas, proponiendo alternativas de solución para la toma de decisiones La solución de problemas públicos, sociales y comunitarios. Llevar a cabo proyectos de mejoramiento social, económico y político.

**Campo laboral**

En toda organización política podrá dar soluciones a problemáticas locales, estatales o nacionales con el objeto de promover una sociedad más justa.

En toda la administración gubernamental podrá formar parte de la función pública obedeciendo a principios de actuación éticos y de eficacia.

En toda propuesta de servicios profesionales tales como la asesoría, consultoría, consejería y diseño de programas o proyectos públicos o sociales que coadyuven al desarrollo local, estatal o nacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Sociología Jurídica
- Procesos Básicos del Pensamiento
- Matemáticas
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Comunicación Escrita
- Administración General
- Teoría Política
- Derecho Constitucional
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría del Estado
- Economía
- Estadística I
- Administración de Recursos Humanos I
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Administrativo
- Estadística II
- Administración de Recursos Humanos II
- Sistemas Políticos Contemporáneos
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Garantías Individuales y Sociales
- Microeconomía
- Derecho Público
- Sistema Político Mexicano
- Razonamiento Verbal para la Toma de Decisiones
- Finanzas Públicas I

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Privado
- Macroeconomía
- Administración Pública I
- Ciencias Políticas I
- Liderazgo Estratégico
- Finanzas Públicas II

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho Económico
- Economía Internacional
- Administración Pública II
- Ciencias Políticas II
- Comunicación
- Expresión Oral y Escrita

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Municipal
- Políticas Públicas
- Mejora Continua
- Relaciones Públicas
- Planeación Estratégica
- Metodología de la Investigación

**Noveno Cuatrimestre**

- Políticas Públicas II
- Derecho Internacional Público
- Administración de Recursos Gubernamentales
- Finanzas Internacionales
- Manejo de Grupos
- Seminario de Tesis I

**Décimo Cuatrimestre**

- Derecho Internacional Privado
- Dinámica Psicosocial
- Auditoría Gubernamental
- Derecho Electoral
- Ética
- Seminario de Tesis II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206081116

**Objetivo**

Formar profesionales con calidad y competitividad en las áreas de la administración general; con las destrezas para planear, organizar, dirigir y controlar; con habilidades para la eficaz toma de decisiones en las organizaciones públicas o privadas a fin de ejercer un liderazgo que los lleve al crecimiento con responsabilidad social y comunitaria.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten. Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general. Actitud investigadora. Pensamiento abstracto. Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable. Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Administración es un profesionista que cuenta con: Conocimientos para: Optimizar los recursos materiales, financieros, tecnológicos y humanos con que cuenta cualquier organización, a través de las técnicas administrativas. Aplicar técnicas de planeación, control y mejora continua en las áreas que comprende la organización logrando ventajas competitivas, que eleven su rendimiento. Formular objetivos y estrategias generales y específicos para ser aplicados en el entorno interno o externo de la organización. Investigar las oportunidades de negocios a nivel local, regional, nacional e internacional. La toma de decisiones y para ejercer y delegar autoridad. Realizar investigaciones de mercado para una adecuada proyección de la empresa.

Habilidades para: Aplicar los principios, reglas y técnicas de la dirección. Identificar los problemas que se generan en las organizaciones. Detectar riesgos y oportunidades en su entorno y su acción para el sostenimiento y/o crecimiento de la empresa. Propiciar el ejercicio y aplicación de habilidades empresariales para la creación y desarrollo de nuevas organizaciones. La prevención, manejo y solución de problemas y conflictos organizacionales. Formar, desarrollar, organizar y conducir equipos de trabajo interdisciplinarios y multidisciplinarios orientados a resultados. Comunicarse en un segundo idioma. El uso del software. El trabajo interdisciplinario.

Actitudes de: Responsabilidad social. Liderazgo. Adaptación al cambio. Ética en su desempeño profesional.

**Campo laboral**

En toda organización pública o privada que centre su misión en la continua optimización de recursos mediante técnicas administrativas. En organizaciones financieras, comerciales, industriales o de servicios que apliquen técnicas de planeación, control y mejora continua para elevar su valor empresarial. En empresas pequeñas y comunitarias que apliquen objetivos y estrategias idóneas para mejorar su contexto. En el emprendimiento de nuevas empresas que promuevan la innovación, creación y desarrollo de ideas para la consolidación de organizaciones. En la oferta de los servicios profesionales de consultoría, capacitación, análisis y propuestas de solución de problemas administrativos en cualquier organización.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Administración I
- Contabilidad Básica
- Introducción al Derecho
- Matemáticas Básicas
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Administración II
- Contabilidad Financiera
- Derecho Constitucional
- Matemáticas para Administración.
- Inglés II
- Economía

**Tercer Cuatrimestre**

- Administración III
- Contabilidad de Costos
- Derecho Administrativo
- Matemáticas Financieras
- Inglés III
- Microeconomía

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración del Factor Humano I
- Contabilidad para Administración
- Derecho Laboral
- Estadística
- Inglés IV
- Economía de la Empresa

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración del Factor Humano II
- Lectura y Redacción
- Derecho Privado I
- Administración Financiera I
- Estadística para Administración I
- Seguridad Social
- Macroeconomía

**Sexto Cuatrimestre**

- Economía Internacional
- Psicología de las Organizaciones
- Marketing I
- Administración Financiera II
- Estadística para Administración II
- Derecho Privado II
- Administración Estratégica

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho Mercantil I
- Comportamiento Organizacional
- Marketing II
- Finanzas I
- Mejora Continua
- Comunicación Organizacional

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Mercantil II
- Administración de la Producción.
- Finanzas II
- Presupuestos
- Liderazgo
- Ética en las Organizaciones

**Noveno Cuatrimestre**

- Comercio Internacional I
- Elaboración de Proyectos
- Administración de la Pequeña y Mediana Empresa
- Administración de Calidad
- Auditoría Financiera I
- Informática II

**Décimo Cuatrimestre**

- Simulador de Negocios
- Auditoría Financiera II
- Evaluación de Proyectos
- Comercio Internacional II
- Logística
- Informática III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	Acuerdo No. 24

**Objetivo**

Formar profesionales críticos y con una visión humana que además de poseer conocimientos y habilidades que les permitan usar los medios de la información y la comunicación, también, sean capaces de comprender y explicar los fenómenos y procesos comunicacionales a fin de proponer alternativas de solución a los problemas que forman parte del objeto de estudio de esta disciplina.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcional.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

Formar profesionales críticos y con una visión humana que además de poseer conocimientos y habilidades que le permitan usar los medios y las tecnologías de la información y la comunicación, también, sean capaces de comprender y explicar los fenómenos y procesos comunicacionales a fin de proponer alternativas de solución a los problemas que forman parte del objeto de estudio de esta disciplina.

**Campo laboral**

Técnicos profesionales en prensa, radio, televisión, cine e internet, como periodistas, realizadores, productores, guionistas y locutores. Investigadores en ciencias sociales y de la comunicación. Docencia. Planificadores de políticas de comunicación de organizaciones públicas, privadas y sociales. Emprendedores de iniciativas empresariales de los distintos ámbitos de la comunicación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Historia de los Medios
- Proceso Creativo de la Comunicación
- Expresión Oral
- Redacción
- Fotografía I
- Principios de Economía

**Segundo Cuatrimestre**

- Filosofía de la Comunicación
- Sociología de la Comunicación
- Arte y Comunicación
- Periodismo I
- Fotografía II
- Radio I

**Tercer Cuatrimestre**

- Lenguaje Cinematográfico
- Psicología de la Comunicación
- Periodismo II
- Radio II
- Televisión I
- Producción Audiovisual

**Cuarto Cuatrimestre**

- Mercadotecnia
- Comunicación en Pequeños Grupos
- Diseño Gráfico
- Cultura Musical
- Televisión II
- Técnicas de Producción en Vivo

**Quinto Cuatrimestre**

- Teoría Social I
- Teorías de la Comunicación I
- Psicología del Mexicano
- Investigación de la Comunicación
- Gobierno y Proceso Político en México
- Introducción a la Contabilidad

**Sexto Cuatrimestre**

- Teorías de la Comunicación II
- Teoría Social II
- Introducción al Derecho
- Publicidad y Propaganda
- Administración de los Medios
- Comunicación y Literatura I

**Séptimo Cuatrimestre**

- Opinión Pública
- Relaciones Públicas
- Derecho y Comunicación
- Comunicación y Literatura II
- Historia y Crítica Cinematográfica
- Radio Cultural

**Octavo Cuatrimestre**

- Prensa Comparada
- Derecho y Etnias
- Didáctica de la Comunicación
- Inglés I
- Investigación de Mercados
- Televisión Educativa

**Noveno Cuatrimestre**

- Telemática
- Comunicación Organizacional
- Inglés II
- Proyecto Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública y Gestión Empresarial</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206050611

**Objetivo**

Formar profesionales con alto nivel de competencia y destrezas en las áreas contables, administrativas y financieras, que mediante una conveniente toma de decisiones puedan resolver las problemáticas que presenten las organizaciones empresariales con el fin de contribuir al logro de sus objetivos y metas.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Contaduría Pública y Gestión Empresarial es un profesional que contará con:

Conocimientos para: Gestionar el portafolio de inversiones. Diagnosticar necesidades y problemas relacionados con la información financiera en cualquier tipo de organización, utilizando la metodología y los recursos de la investigación aplicada, proponiendo alternativas de solución. Participar en la toma de decisiones financieras y contables de cualquier tipo de organización, considerando las políticas económicas y sociales y el contexto legal. Interpretar y aplicar, con responsabilidad y ética social, las bases jurídicas que norman la actuación de las organizaciones y las que regulan el desempeño profesional en los campos de la contaduría y finanzas. Analizar e interpretar los estados financieros de cualquier organización, diagnosticando su situación financiero-contable, para la toma de decisiones. Realizar la consultoría y asesoría orientadas a la toma de decisiones administrativas y tributarias de la organización, con base en la información financiera. Elaborar estados financieros e informes para fines contables, a partir de registros de operaciones económicas de cualquier organización, de acuerdo con normas y principios contables. Realizar y/o participar en auditorías operacionales financieras, fiscales y administrativas. Realizar la gestión, planteando alternativas de mejora continua de carácter administrativo contable en cualquier organización, incluidas las que incorporan nuevos modelos administrativos.

Habilidades para: Aplicar los principios, reglas y técnicas en el diagnóstico de problemas de financieros y contables. Identificar problemas que se generan en las Organizaciones. Intervenir en entornos de especialización de sistemas financieros y contables. Prevenir y solucionar problemas y conflictos en las Organizaciones. Formar, desarrollar, organizar e intervenir en equipos de trabajo interdisciplinarios y multidisciplinarios orientados a la solución de problemas. Utilizar la última tecnología en la aplicación para la valoración y diagnóstico de problemas en ámbitos, financieros, contables y organizacionales. Aplicar el pensamiento analítico y crítico con el fin de prever consecuencias, aplicación de planes y su ejecución sistemática.

Actitudes de: Profesionalismo en la actividad a realizar con base en la ética y moralidad. Liderazgo. Adaptación al cambio. Crítica y autocrítica para el mejor desempeño profesional. Apertura en el estudio de los diferentes paradigmas y enfoques teóricos. Servicio y solidaridad. Trabajo colaborativo.

**Campo laboral**

En toda organización pública o privada en los siguientes ámbitos: Auditoría, finanzas, contabilidad y administración; además como profesional independiente en la asesoría de negocios, ejecución de emprendimientos y en la consultoría empresarial.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad I
- Administración I
- Matemáticas I
- Introducción al Estado de Derecho
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad II
- Administración II
- Matemáticas II
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos I
- Administración III
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral
- Inglés III
- Informática para Contabilidad I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad de Costos II
- Estadística I
- Derecho Mercantil
- Economía
- Inglés IV
- Informática para Contabilidad II

**Quinto Cuatrimestre**

- Estadística II
- Planeación Estratégica
- Derecho Fiscal
- Microeconomía
- Administración de Recursos Humanos I
- Contabilidad Superior

**Sexto Cuatrimestre**

- Macroeconomía
- Impuestos I
- Liderazgo y Gestión
- Administración de Recursos Humanos II
- Finanzas I
- Administración de las Inversiones

**Séptimo Cuatrimestre**

- Impuestos II
- Contabilidad de Sociedades
- Presupuestos
- Finanzas II
- Sociología de las Organizaciones
- Costos para la Toma de Decisiones

**Octavo Cuatrimestre**

- Impuestos III
- Auditoría Financiera I
- Cultura Organizacional
- Sistema Organizacional y Ambiente Global
- Finanzas III
- Metodología de la Investigación

**Noveno Cuatrimestre**

- Auditoría Financiera II
- El Individuo en la Organización
- Comercio Internacional
- Manejo de Equipos de Trabajo
- Auditoría Fiscal
- Seminario de Tesis I

**Décimo Cuatrimestre**

- Grupos y Relaciones Interpersonales
- Comunicación Organizacional
- Sistemas Organizacionales
- Ética
- Liderazgo Organizacional
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Derecho	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206081117

**Objetivo**

Formar profesionales en las ciencias jurídicas que promuevan la justicia social e individual para coadyuvar en los esfuerzos por una sociedad más justa, transparente y democrática; que propicie en su actuación en el ámbito del saber y de los procedimientos jurídicos el respeto a las reglas y a los principios éticos del derecho; además comprometidos en la generación, creación, innovación y difusión del conocimiento y la cultura jurídica a nivel local, nacional e internacional.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten. Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general. Actitud investigadora. Pensamiento abstracto. Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable. Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho es un profesionista que cuenta con:  
**Conocimientos:** Para entender la complejidad de las leyes mexicanas, aplicándolas en forma justa y equitativa, con ética y responsabilidad social. Sobre legislación y política en materia civil, fiscal, mercantil, penal, laboral, administrativa, y demás que conlleva el estudio del derecho. Para desarrollar conciencia de la función del derecho dentro de la sociedad, interesándose por el mejoramiento de las instituciones políticas y sociales. Para resolver satisfactoriamente las necesidades en materia legal dentro del estado de derecho en cualquier organismo social así como del individuo. Promover la justicia social e individual, por medio de la adecuación de los ordenamientos legales a la realidad social. Para crear instrumentos racionales y prácticos que le permitan buscar el desarrollo del orden jurídico, económico y social del país. De un segundo idioma para su aplicación en su profesión.  
**Habilidades:** De comunicación verbal y escrita. De trabajo interdisciplinario. De gestión. En el manejo de las tecnologías de información y comunicación.  
**Actitudes:** De respeto hacia sus semejantes. De tolerancia en sus relaciones interpersonales. De colaboración.

**Campo laboral**

El profesional de derecho podrá desempeñarse en el sector público, social y privado en la asesoría, dirección jurídica y como abogado postulante. Además, puede proponerse para el servicio civil y de carrera en el Sistema Nacional de Seguridad Pública, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano I
- Derecho Civil I
- Derecho Penal
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Romano II
- Sociología Jurídica
- Derecho Civil II
- Teoría del Delito I
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Historia del Derecho Mexicano
- Teoría del Estado
- Teoría Económica
- Derecho Civil III
- Teoría del Delito II
- Inglés III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derecho Constitucional I
- Derecho Administrativo I
- Derecho Individual del Trabajo
- Derecho Civil IV
- Teoría del Proceso
- Inglés IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Constitucional II
- Garantías Individuales y Sociales
- Derecho Civil V
- Derecho Administrativo II
- Derecho Colectivo del Trabajo
- Derecho Mercantil

**Sexto Cuatrimestre**

- Práctica Procesal Penal
- Amparo I
- Derecho Internacional Público
- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Agrario
- Teoría Política
- Operaciones de Crédito

**Séptimo Cuatrimestre**

- Amparo II
- Sistemas Políticos Contemporáneos
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Procesal del Trabajo
- Derecho Procesal Agrario
- Derecho Económico
- Lectura y Redacción

**Octavo Cuatrimestre**

- Práctica Procesal de Amparo
- Práctica Procesal de Derecho Privado
- Sistema Político Mexicano
- Desarrollo Sustentable y Legislación Ambiental
- Ética Jurídica
- Contratos Mercantiles

**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Fiscal I
- Derecho Electoral
- Filosofía del Derecho
- Derecho Empresarial
- Medicina Forense
- Seminario de Titulación I

**Décimo Cuatrimestre**

- Derecho Fiscal II
- Derecho Indígena
- Derecho Municipal
- Derecho Bancario y Bursátil
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Historia</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Historia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	Acuerdo No. 45

**Objetivo**

Formar profesionales que, mediante el uso de metodologías y técnicas historiográficas, puedan comprender el presente y reflexionar el pasado para contribuir en la discusión de los procesos de continuidad y cambio sobre el conocimiento histórico de las sociedades.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en historia es un profesionista que cuenta con:  
 Conocimientos para: Identificar y distinguir las múltiples realidades históricas, procesos sociales o espirituales que se han producido a lo largo de la historia, con una visión global e integradora. Comprender y argumentar las constantes etapas y las fases históricas. Valorar la trascendencia y pervivencia cultural de las civilizaciones más remotas, en especial del periodo prehispánico en México y la necesidad de proyectarlas a través de los medios de comunicación idóneos, aportando elementos que coadyuven a su constante revalorización. Contextualizar la adquisición de los contenidos en la realidad actual para ser conscientes de la identidad histórica que corresponde a cada cultura y en concreto a la cultura mexicana. Proponer con rigor alternativas y soluciones de diversa índole derivadas del análisis de las nuevas situaciones históricas.

Habilidades para: Recopilar y ordenar las fuentes históricas y vestigios del pasado humano. Sistematizar y reconstruir el pensamiento y los hechos históricos para explicarlos e interpretarlos. Utilizar las técnicas bibliográficas y documentales de búsqueda, análisis e interpretación de la información histórica que se va a consultar, catalogar o archivar. Producir conocimientos históricos mediante el pensamiento crítico, la inducción y la deducción así como nuevos enfoques de interpretación. Fluidez verbal y ser buen expositor.

Actitudes: Sensibilidad y responsabilidad social. Ética en su desempeño profesional. Capacidad de adaptación al cambio. Respeto por los usos y costumbres sociales. Ilusión por la creatividad y la innovación. Visión crítica e integral. Conciliación.

**Campo laboral**

Un profesionista de la historia despliega su saber en los siguientes ámbitos públicos y privados como en la investigación, docencia, promoción de la cultura y en la consultoría independiente o dependiente de asuntos relacionados al patrimonio histórico de cualquier sociedad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Antropología Cultural I
- México Prehispánico I
- Investigación Histórica y Documental I
- Epistemología de las Ciencias Sociales
- Lectura y Redacción I
- Informática I

**Segundo Cuatrimestre**

- Antropología Cultural II
- Historia Antigua Universal I
- México Prehispánico II
- Investigación Histórica y Documental II
- Lectura y Redacción II
- Informática II

**Tercer Cuatrimestre**

- Historia Antigua Universal II
- México Prehispánico III
- Historia de América Latina I
- Historiografía Universal I
- Investigación Histórica y Documental III
- Inglés I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Historia Medieval Universal I
- Historiografía de México I
- México Colonial I
- Historia Económica I
- Historia de Oaxaca I
- Inglés II

**Quinto Cuatrimestre**

- Historia Medieval Universal II
- México Colonial II
- Historiografía de México II
- Geografía Humana I
- Sociología I
- Inglés III

**Sexto Cuatrimestre**

- México Colonial III
- Historia Moderna Universal I
- Historia de América Latina II
- Historia Económica II
- Historiografía Universal II
- Inglés IV

**Séptimo Cuatrimestre**

- México Independiente I
- Historia Moderna Universal II
- Patrimonio Cultural I
- Geografía Humana II
- Sociología II
- Historia de Oaxaca II

**Octavo Cuatrimestre**

- Historia y Medios de Comunicación I
- Historia Contemporánea Universal I
- México Independiente II
- Historia de América Latina III
- Patrimonio Cultural II
- Didáctica de Historia I

**Noveno Cuatrimestre**

- Historia Contemporánea Universal II
- México Revolucionario I
- Patrimonio Cultural III
- Historia y Medios de Comunicación II
- Didáctica de Historia II
- Seminario de Titulación I

**Décimo Cuatrimestre**

- Historia Contemporánea Universal III
- México Revolucionario II
- Patrimonio Cultural IV
- Historia y Medios de Comunicación III
- Didáctica de Historia III
- Seminario de Titulación II

<b>PLAN DE ESTUDIO</b>	
Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   Acuerdo No. 45

**Objetivo**

Formar profesionales, con alta calidad académica en el campo pedagógico para que laboren en la docencia, la investigación educativa y los procesos de gestión escolar y administrativa a fin de que contribuyan con el desarrollo educativo y cultural del estado; que, además, participen en la formación de educadores que puedan integrarse en procesos educativos tanto a nivel nacional como internacional.

**Perfil de ingreso**

- Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten.
- Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general.
- Actitud investigadora.
- Pensamiento abstracto.
- Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcional.
- Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

- Capacidad para manejar los principios básicos de la organización, administración y supervisión escolar.
- Capacidad para diagnosticar y proponer soluciones a problemas relacionados con el proceso educativo.
- Sensibilidad para servir a los demás.
- Dominio de métodos y técnicas para la conducción de la enseñanza aprendizaje.
- Conocer a fondo la problemática de la educación.

**Campo laboral**

Colabora en programas de tutoría a través de los departamentos de orientación educativa, interviene en proyectos institucionales de docencia en todos los niveles para la actualización de metodologías de enseñanza aprendizaje, trabaja en: la docencia, gestión escolar y administrativa, diseño de planes y programas de estudio.

Incursiona en el campo de la investigación en todos los niveles del sistema educativo mexicano al colaborar en el desarrollo de propuestas que contribuyan al análisis y reflexión de políticas educativas en lo nacional, regional y comunitario. Interviene en sectores de la población con necesidades educativas especiales, educación permanente, educación intercultural, derechos humanos, género y ciudadanía.

Diseña, crea y promueve diferentes alternativas pedagógicas y participa en la elaboración de materiales didácticos, libros de texto y programas de evaluación educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Conocimiento de la Infancia I
- Teoría Pedagógica I
- Sociología de la Educación I
- Antropología Pedagógica I
- Psicología de la Educación I
- Iniciación a la Investigación Pedagógica I

**Segundo Cuatrimestre**

- Conocimiento de la Infancia II
- Teoría Pedagógica II
- Sociología de la Educación II
- Antropología Pedagógica II
- Psicología de la Educación II
- Iniciación a la Investigación Pedagógica II

**Tercer Cuatrimestre**

- Historia General de la Educación I
- Psicotécnica Pedagógica I
- Didáctica General I
- Problemas Contemporáneos de la Pedagogía I
- Conocimiento de los Adolescentes I
- Estadística Aplicada a la Educación I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Historia General de la Educación II
- Psicotécnica Pedagógica II
- Didáctica General II
- Problemas Contemporáneos de la Pedagogía II
- Conocimiento de los Adolescentes II
- Estadística Aplicada a la Educación II

**Quinto Cuatrimestre**

- Historia de la Educación en México I
- Evaluación Escolar I
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional I
- Auxiliares de la Comunicación I
- Psicología del Aprendizaje I
- Prácticas Escolares I

**Sexto Cuatrimestre**

- Historia de la Educación en México II
- Evaluación Escolar II
- Orientación Educativa, Vocacional y Profesional II
- Auxiliares de la Comunicación II
- Psicología del Aprendizaje II
- Prácticas Escolares II

**Séptimo Cuatrimestre**

- Filosofía de la Educación I
- Didáctica y Práctica de la Especialidad I
- Legislación Educativa Mexicana I
- Organización, Administración y Supervisión Escolar I
- Laboratorio Psicopedagógico I
- Política Educativa en México I

**Octavo Cuatrimestre**

- Filosofía de la Educación II
- Didáctica y Práctica de la Especialidad II
- Legislación Educativa Mexicana II
- Organización, Administración y Supervisión Escolar II
- Laboratorio Psicopedagógico II
- Política Educativa en México II

**Noveno Cuatrimestre**

- Seminario sobre Métodos de Investigación y Asesoría de Tesis I
- Expresión Artística I
- Inglés I
- Pedagogía Monográfica I

**Décimo Cuatrimestre**

- Seminario sobre Métodos de Investigación y Asesoría de Tesis II
- Expresión Artística II
- Inglés II
- Pedagogía Monográfica II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 209806003

**Objetivo**

Formar profesionales capaces para comprender y explicar el comportamiento humano por medio de diversas corrientes teóricas; aplicar herramientas psicológicas básicas en la evaluación, diagnóstico y prevención de diversos problemas mentales; así como para desarrollar un sentido ético en la práctica profesional.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado íntegramente el bachillerato o su equivalente y presentar los documentos que lo sustenten. Mostrar sentido de servicio y respeto por la vida en general. Actitud investigadora. Pensamiento abstracto. Tener un equilibrio emocional que refleje una salud mental funcionable. Actitud responsable.

**Perfil de egreso**

Las y los egresados de la licenciatura en psicología podrán desempeñarse con eficacia, responsabilidad y sentido humanitario en equipos tanto multidisciplinarios como interdisciplinarios, en los campos profesionales: clínico, educativo, laboral y social, con un amplio sentido de responsabilidad dentro de los lineamientos éticos. Será capaz de poner en práctica los conocimientos de las diversas áreas, adquiridos durante su formación.

Evaluar, diagnosticar, planear, modificar, rehabilitar, supervisar, y prevenir; así como valorar, intervenir, orientar y asesorar, crear, gestionar y dirigir proyectos, además de proporcionar servicios de consejería, consultoría y formación en docencia e investigación. Trabajar en situaciones educativas tanto en sistemas escolarizados (desde la educación inicial a la universitaria) como en los no escolarizados (familias y comunitarios) realizando para ello tareas de intervención ante necesidades educativas, proporcionando orientación, asesoría y prevención en las problemáticas socioeducativas.

Contribuir en el análisis, detección, prevención y tratamiento de situaciones de riesgo social y personal, en la búsqueda de soluciones a problemas concretos que afectan a individuos, grupos o comunidades, aportando recursos profesionales, promoviendo una mejor calidad de vida psicoemocional.

Trabajar en el ámbito de la salud en diferentes servicios que se ofrecen a la población realizando tareas de diagnóstico, evaluación, tratamiento y seguimiento de trastornos psicológicos, enfermedades crónico degenerativas y otras alteraciones.

**Campo laboral**

Podrá desenvolverse en el sector público o privado en el área Clínica, Laboral, Educativa, Social o de Investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Historia de la Psicología I
- Inglés I
- Matemáticas I
- Sensopercepción
- Teorías y Sistemas

**Segundo Cuatrimestre**

- Anatomía del Sistema Nervioso
- Aprendizaje y Memoria
- Historia de la Psicología II
- Inglés II
- Matemáticas II
- Motivación y Emoción

**Tercer Cuatrimestre**

- Desarrollo Psicológico I
- Estadística Descriptiva
- Fisiología del Sistema Nervioso
- Inglés III
- Pensamiento y Lenguaje
- Teoría del Aprendizaje

**Cuarto Cuatrimestre**

- Desarrollo Humano
- Desarrollo Psicológico II
- Estadística Inferencial
- Psicología Diferencial
- Psicología Fisiológica
- Psicopatología

**Quinto Cuatrimestre**

- Aprendizaje
- Métodos de Investigación
- Psicología Clínica
- Psicología Educativa
- Psicología Industrial I
- Teorías de la Personalidad I

**Sexto Cuatrimestre**

- Antropología Social
- Laboratorio de Aprendizaje
- Psicología Industrial II
- Sociología de la Educación
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Teorías de la Personalidad II

**Séptimo Cuatrimestre**

- Modelos Psicopedagógicos
- Psicología del Trabajo
- Psicología Experimental
- Psicología Social
- Psicometría I
- Trastornos Mentales Orgánicos

**Octavo Cuatrimestre**

- Comunicación Social
- Pruebas Psicopedagógicas
- Psicodinámica de Grupos
- Psicometría II
- Rehabilitación Conductual
- Trastornos Mentales Neuróticos

**Noveno Cuatrimestre**

- Orientación Vocacional
- Problemas de Aprendizaje
- Psicofarmacología
- Psicología Comunitaria
- Psicoterapia I
- Trastornos Mentales Psicóticos

**Décimo Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Integración de Estudios
- Psicoterapia II
- Seminario de Tesis
- Supervisión de Casos
- Técnicas de Educación Especial



INSTITUTO DE  
ESTUDIOS SUPERIORES DE  
PINOTEPA NACIONAL

# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE PINOTEPA NACIONAL

"AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM"

Domicilio y teléfonos: Calle 6a. Norte Esquina con 6a. Avenida Oriente s/n,  
Barrio las Flores, Sección primera, Código Postal 71602, Santiago Pinotepa  
Nacional, Oaxaca.

Tel: 01 (954) 543 4057 Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149

Página web: www.unireu.mx

Correo electrónico: universidadreu@hotmail.com

Facebook: www.facebook.com/unireu

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	23	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	9	Medio tiempo	
Doctorado	4	Asignatura	28

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Biblioteca	• Aulas	10
• Centro de cómputo	• Salón Múltiple	1
	• Baños Hombres	6
	• Baños Mujeres	9
	• Cámara de Gesell	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

Somos Una Institución Incorporada, por lo que la ley nos exige a otorgar el 5 % de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor del 40 % del total de la matrícula.

- Beca por parentesco (20 al 25%).
- Beca por excelencia académica (20 al 40 %).
- Beca económica (20 a 50 %).
- Beca por defunción (hasta el 90 %).
- Beca IEEBO (25 %).
- Beca COBAO (25%).
- Beca CONAFE (25 %).
- Becas especiales (20 %).

#### Requisitos:

- Ser alumno inscrito en esta Institución.
- No presentar ningún adeudo en servicios escolares.
- Llenar solicitud de beca.
- Estudio socioeconómico.
- Buena conducta.
- Alumno regular.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración	8 Semestres
Licenciatura en Derecho	8 Semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 Semestres
Licenciatura en Psicología	8 Semestres
Licenciatura en Diseño Gráfico	8 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Llenar solicitud de inscripción.
- 6 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o equivalente.

### Costos

Examen de admisión: S/costo

Curso propedéutico: S/costo

Inscripción: \$1,620.00

Colegiatura: \$ 2,150.00

Examen de admisión: No aplica

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Curso propedéutico: Del 20 - 24 de Agosto de 2018

Inicio de clases: 27 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.

### Requisitos de Titulación

- Carta de liberación de prácticas profesionales.
- Carta de liberación de servicio social.
- Certificado de estudios profesionales.
- Constancia de no adeudo institucional.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño diploma ovaladas.
- Acta de nacimiento.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Monografía.
- Por promedio.
- Examen general de calidad profesional.
- Por estudios de postgrado.
- Producción de material educativo.



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091113

**Objetivo**

Formar profesionales que propicien la satisfacción de necesidades y el logro de objetivos de las Instituciones Públicas, privadas y sociales, a través del aprovechamiento adecuado de sus recursos, mediante la planeación, la organización, la dirección y el control en las distintas áreas funcionales de Recursos Humanos, Finanzas, Mercadotecnia y Producción.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Administración deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al término de la Licenciatura el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Administración de Recursos Financieros, Materiales y Humanos.
- Diseño de métodos y procedimientos para el desarrollo de organizaciones.
- Diseño e implementación de planes estratégicos para la competitividad de las organizaciones.
- Acerca de la forma en que operan los diferentes sistemas sociales.
- El funcionamiento de los mercados, la técnica administrativa y de sistemas.
- Manejo de la metodología de investigación para realizar investigación y fundamentar sus decisiones.
- El derecho y procedimientos que rigen las relaciones de intercambio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público, instituciones de educación superior o en forma independiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Conceptos Jurídicos
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Psicología del Trabajo
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Economía I
- Axiología

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Derecho Laboral
- Costos
- Estadística I
- Mercadotecnia I
- Economía II
- Recursos Humanos I

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Derecho Corporativo
- Presupuestos
- Estadística II
- Mercadotecnia II
- Recursos Humanos II
- Adquisiciones y Abastecimiento

**Quinto Semestre**

- Administración V
- Finanzas I
- Dirección y Liderazgo
- Teoría de la Planeación
- Mercadotecnia III
- Recursos Humanos III
- Producción I

**Sexto Semestre**

- Administración VI
- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Planeación, Teoría y Estrategia
- Mercadotecnia IV
- Producción II
- Fiscal I

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa I
- Finanzas III
- Creación empresarial
- Administración Pública
- Geografía Económica
- Fiscal II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Auditoría administrativa II
- Finanzas IV
- Administración de Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Innovaciones en Técnicas Administrativas
- Mercado de Dinero
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091112

**Objetivo**

Formar profesionales en Derecho, comprometidos con la ética, la responsabilidad, la justicia y el derecho a fin de que por su solidez académica y moral sean capaces de asumir una actitud de profundo compromiso y de liderazgo en los procesos de transformación de nuestra sociedad, aplicar en forma correcta, todas y cada una de las normas jurídicas vigentes.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Derecho deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al egresar el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Teóricos y prácticos en las diversas materias del Derecho y de la Ciencia Jurídica en general.
- Para competir con egresados de otras universidades públicas y privadas en todos y cada uno de los ámbitos del derecho.
- Para la correcta aplicación de la Justicia y el Derecho que le permitirá ser reconocido en todos los ámbitos del Derecho, como un excelente profesional.

**Campo laboral**

Despachos privados, iniciativa privada, juzgados del fuero común y del fuero federal, ministerio público del fuero común y del fuero federal, asesor, consultor, notarias públicas, corredurías públicas, dependencias públicas (ayuntamientos, secretarías del estado, delegaciones de gobierno, registro civil, registro público de propiedad, organismos descentralizados, IMSS, INFONAVIT, FOVISSSTE, ISSSTE, SHCP, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Romano I
- Informática I
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Teoría Política
- Teoría Económica
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Penal I
- Informática II
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil III
- Derecho penal II
- Informática III
- Inglés III
- Derecho Mercantil I
- Derecho Constitucional I
- Metodología Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Informática IV
- Derecho Penal III
- Derecho Civil IV
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Público
- Derecho Constitucional II

**Quinto Semestre**

- Teoría General del Proceso
- Derecho Administrativo
- Garantías Constitucionales
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Agrario
- Ética y Valores
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Penal
- Amparo I
- Derecho Fiscal I
- Derecho Laboral
- Metodología y Técnicas de Investigación
- Gramática y Ortografía

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Derecho Procesal Mercantil
- Práctica Forense Penal
- Amparo II
- Derecho Procesal Administrativo
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Laboral

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Práctica Forense Civil y Mercantil
- Medicina Forense
- Seguridad Social
- Filosofía del Derecho
- Quiebras y Suspensión de Pagos
- Amparo III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091114

**Objetivo**

Formar profesionistas integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar en los alumnos habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Instituir pedagogos con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios correspondientes el profesional egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional.
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano.
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos.
- Para determinar y establecer el estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

**Campo laboral**

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Educación
- Teoría Educativa I
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa II
- Psicología del Aprendizaje
- Filosofía de la Educación
- Evaluación Pedagógica
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Didáctica
- Psicología de la Educación
- Psicología Evolutiva
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámica de Grupos
- Estadística I
- Informática III
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- La Comunicación en la Didáctica
- Psicología Diferencial
- Desarrollo Sustentable
- Administración Educativa
- Educación y Valores
- Estadística II
- Informática IV
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Psicología Social
- Educación Permanente
- Planeación Educativa
- Diseño Curricular
- Orientación Integral I
- Didáctica y Práctica Docente I
- Taller de Investigación Documental

**Sexto Semestre**

- Orientación Integral II
- Educación Especial I
- Supervisión de Servicios Educativos
- Psicotecnia Pedagógica
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica y Práctica Docente II
- Integración Educativa

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Psicotecnia Laboral
- Diseño de Proyectos Didácticos
- Seminario de Titulación I
- Educación Especial II

**Octavo Semestre**

- Seminario de la Educación en México
- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Orientación Integral
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091207

**Objetivo**

Formar profesionales que realicen el estudio científico del comportamiento y su relación con el ambiente que puedan realizar funciones de detección, evaluación, planeación, intervención, rehabilitación, investigación y prevención de problemas educativos, de producción, y consumo, de salud pública, de organización social y ecológicos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Psicología deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir el plan de estudios de la licenciatura en Psicología, el egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- Teoría y sistemas psicológicos.
- Metodologías del trabajo científico.
- Medición de rasgos psicológicos.
- Proceso senso-perceptual.
- Psicofisiología.
- Neuropsicología.
- Psicofarmacología.
- Teorías de personalidad.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Psicología se orienta a la evaluación, intervención e investigación, haciendo frente a las demandas que presenta la sociedad. Reconoce la importancia del trabajo interdisciplinario como recurso indispensable para atender las necesidades del ser humano. El campo de trabajo y desarrollo profesional de nuestros egresados se ubica en cuatro áreas específicas y diferenciadas:

- Educación (en instituciones educativas).
- Producción y servicios (en empresas y organizaciones públicas y privadas).
- Salud (en hospitales, institutos, clínicas y consultorios de los sectores público y privado).
- Sociedad (en comunidades de todo tipo).
- Educación: proporcionando orientación alimentaria a nivel individual o grupal para mejorar los hábitos de alimentación y el desarrollo de material didáctico.
- Docencia e investigación: en instituciones educativas a nivel medio superior, institutos o centros de investigación, hospitales, empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Informática I
- Inglés I
- Historia y Filosofía de la Ciencia
- Sensación y Percepción
- Bases Biológicas de la Conducta I
- Teorías de la Personalidad

**Segundo Semestre**

- Informática II
- Inglés II
- Teorías y Sistemas Psicológicos
- Motivación y Emoción
- Bases Biológicas de la Conducta II
- Trastornos del Comportamiento I

**Tercer Semestre**

- Informática III
- Inglés III
- Investigación Documental
- Aprendizaje I
- Desarrollo Humano I
- Trastornos del Comportamiento II

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Metodología de la Investigación
- Aprendizaje II
- Desarrollo Humano II
- Evaluación y Diagnóstico Psicológico
- Psicología Organizacional I

**Quinto Semestre**

- Diseño de Instrumentos de Medición Psicológica
- Aprendizaje III
- Desarrollo Humano III
- Psicoterapia
- Psicología Organizacional II
- Psicología Educativa I

**Sexto Semestre**

- Diseño Experimental
- Análisis Conductual Aplicado I
- Desarrollo Humano IV
- Terapia de Familia y de Pareja
- Psicología Organizacional III
- Psicología Educativa II

**Séptimo Semestre**

- Métodos Cuantitativos
- Análisis Conductual Aplicado II
- Sistemas de Salud Mental
- Psicología Organizacional IV
- Psicología Educativa III
- Psicología Social

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Análisis Conductual Aplicado III
- Psicología Organizacional V
- Psicología Educativa IV
- Psicología Comunitaria
- Ética y Formación Disciplinaria

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Gráfico</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091 208

**Objetivo**

Formar profesionistas con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios que le permitan reconocer la estructura y funcionamiento de los recursos informáticos e identificar los requerimientos y necesidades en el procesamiento de información para la incorporación de sistemas de información que reflejen un incremento en la calidad y productividad de las organizaciones.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a estudiar este programa deberán tener afinidad con la búsqueda, ordenamiento y procesamiento de información de una manera científica y razonada; con la orientación a encontrar la razón y el funcionamiento de los procesos que le rodean, especialmente los sociales y culturales; con la habilidad y potencialidad en el área de la comunicación visual y cultura, con una innata curiosidad hacia la historia y desarrollo de las mismas; con la habilidad para manejar y procesar material y avances tecnológicos en su área de trabajo, y con la capacidad para interactuar y dirigir equipos multidisciplinarios en proyectos de alto grado de complejidad en un ambiente de iniciativa y desarrollo.

**Perfil de egreso**

Al finalizar la licenciatura el egresado será capaz de desarrollar estrategias de comunicación visual que contribuyan para hacer perceptible el mundo que queremos. Podrá conocer y aplicar técnicas del proceso artístico y del campo de las bellas artes, así como humanizar las soluciones de desafío para adecuarlas a las expectativas y deseos de la sociedad en general.

**Campo laboral**

El egresado podrá desarrollarse en agencias de publicidad, Talleres de artes gráficas o editoriales de prensa, compañías de pre-prensa digital, productoras audiovisuales, oficinas de Diseño Gráfico Publicitario, Prensa, Instituciones gubernamentales, Instituciones educativas y culturales.  
Dentro de la empresa o instituciones, en departamentos de marketing y comunicaciones, Productoras de eventos entre otros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Diseño Gráfico
- Concepto de Arte a Través del Tiempo
- Dibujo I
- Geometría Descriptiva
- Inglés I
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Historia del Diseño Gráfico
- Dibujo II
- Metodología del Diseño Gráfico
- Inglés II
- Teoría del Mensaje Gráfico I
- Lingüística

**Tercer Semestre**

- Redacción y Estilo
- Tipografía y Caligrafía
- Teoría del Mensaje Gráfico II
- Computación Gráfica I
- Sistemas de Impresión
- El Diseño Gráfico en México

**Cuarto Semestre**

- Teoría del Diseño Gráfico
- Semiótica
- Computación Gráfica II
- Fotografía I
- Ética y Valores
- Sistemas de Impresión II

**Quinto Semestre**

- Composición Gráfica I
- Semiótica del Diseño Gráfico
- Fotografía II
- Mercadotecnia
- Computación Gráfica III
- Percepción Visual

**Sexto Semestre**

- Ilustración I
- Publicidad
- Composición Gráfica II
- Costos y Presupuestos
- Composición Gráfica IV
- Teorías del Diseño Gráfico Contemporáneo

**Séptimo Semestre**

- Ilustración II
- Imagen Corporativa
- Proyectos de Diseño Gráfico I
- Diseño Editorial
- Estructura Socioeconómica de México
- Medios Audiovisuales I

**Octavo Semestre**

- Tópicos Avanzados de Bases de Datos
- Operación de Sistemas Multiusuarios
- Desarrollo de Aplicaciones para Ambientes Distribuidos
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Derecho Informático
- Seminario de Tesis II



INSTITUTO DE  
ESTUDIOS SUPERIORES DE  
PUERTO ESCONDIDO

# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE PUERTO ESCONDIDO

"AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM"

Domicilio y teléfonos: Av. Marina Nacional, Sector Libertad, Puerto Escondido, Código postal 71980, Santa María Colotepec, Oaxaca.

Tel: 01 (954) 582 4160 Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149

Página web: www.unireu.mx

Correo electrónico: universidadreu@hotmail.com

Facebook: www.facebook.com/unireu

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	28	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	1	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	29

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Si	1 Semana

SERVICIOS		Infraestructura	Núm.
• Biblioteca.	• Aulas		10
• Centro de cómputo.	• Salón Multiusos		1
	• Baños Hombres		3
	• Baños Mujeres		3

APOYOS	
Becas / Requisitos	

### Becas:

Somos Una Institución incorporada, por lo que la ley nos exige a otorgar el 5 % de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor del 40 % del total de la matrícula.

- Beca por parentesco (20 al 25%).
- Beca por excelencia académica (20 al 40 %).
- Beca económica (20 a 50 %).
- Beca por defunción (hasta el 90 %).
- Beca IEBO (25 %).
- Beca CONAFE (25 %).
- Becas especiales (20 %).
- Beca COBAO 25 %.

### Requisitos:

- Ser alumno inscrito en esta Institución.
- No presentar ningún adeudo en servicios escolares.
- Llenar solicitud de beca.
- Estudio socioeconómico.
- Buena conducta.
- Alumno regular.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Arquitectura	8 semestres
Licenciatura en Informática	8 semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	8 semestres

REQUISITOS DE INGRESO
Inscripción

### Todos los documentos en original y dos copias:

- Llenar solicitud de inscripción.
- 6 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o equivalente.

### Costos

Inscripción: \$1,620.00

Colegiatura mensual: \$2,150.00

### Fechas

Curso propedéutico: Del 20 - 24 de agosto de 2018.

Inicio de clases: 27 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.

### Requisitos de Titulación

- Carta de liberación de prácticas profesionales.
- Carta de liberación de servicio social.
- Certificado de estudios profesionales.
- Constancia de no adeudo institucional.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño diploma ovaladas.
- Acta de nacimiento.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Monografía.
- Por promedio.
- Examen general de calidad profesional.
- Por estudios de postgrado.
- Producción de material educativo.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091206

**Objetivo**

Formar profesionistas que propicien la satisfacción de necesidades y el logro de objetivos de las instituciones públicas, privadas y sociales, a través del aprovechamiento adecuado de sus recursos, mediante la planeación, la organización, la dirección y el control, en las distintas áreas funcionales de recursos humanos, finanzas, mercadotecnia y producción.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Administración deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al término de la Licenciatura el egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- Administración de Recursos Financieros, Materiales y Humanos.
- Diseño de métodos y procedimientos para el desarrollo de organizaciones.
- Diseño e implementación de planes estratégicos para la competitividad de las organizaciones.
- Acerca de la forma en que operan los diferentes sistemas sociales.
- El funcionamiento de los mercados, la técnica administrativa y de sistemas.
- Manejo de la metodología de investigación para realizar investigación y fundamentar sus decisiones.
- El derecho y procedimientos que rigen las relaciones de intercambio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público, instituciones de educación superior o en cualquier dependiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Conceptos Jurídicos
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Psicología del Trabajo
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Economía I
- Axiología y Ética del Administrador
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Derecho Laboral
- Costos
- Estadística I
- Mercadotecnia I
- Economía II
- Recursos Humanos I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Derecho Corporativo
- Contabilidad Administrativa
- Estadística II
- Mercadotecnia II
- Recursos Humanos II
- Adquisiciones y Abastecimiento
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Administración V
- Finanzas I
- Dirección y Liderazgo
- Teoría de la Planeación
- Mercadotecnia III
- Recursos Humanos III
- Producción I

**Sexto Semestre**

- Administración VI
- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Planeación, Teoría y Estrategia
- Mercadotecnia IV
- Producción II
- Fiscal I

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa I
- Finanzas III
- Taller de Emprendedores I
- Administración Pública
- Innovación en Técnicas Administrativas
- Fiscal II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Consultoría
- Taller de Emprendedores II
- Administración de Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Administración de la Calidad
- Sistema Financiero Mexicano
- Seminario de Titulación
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091204

**Objetivo**

Formar profesionales con la capacidad para diseñar espacios arquitectónicos en los sectores de vivienda, comercio, cultura, educación, esparcimiento, salud y demás; a partir del análisis y valoración de los aspectos culturales, sociales, económicos y ambientales que coadyuven a la solución y satisfacción de necesidades de espacios logrando la armonía entre la edificación y su entorno.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios profesionales correspondientes, el egresado, tendrá los conocimientos:

- Para diseñar y crear proyectos arquitectónicos, estructurales, constructivos, y decorativos.
- En la Administración para llevar a cabo el proceso administrativo de una obra arquitectónica en base a las normas vigentes de construcción.
- Para la elaboración de un presupuesto de una obra arquitectónica-urbana y la aplicación de los aranceles profesionales.
- En principios, enlaces y limitaciones de los principales marcos teóricos y conceptuales del desarrollo sustentable.
- En la elaboración de planos y documentos para la ejecución de la obra arquitectónica.

**Campo laboral**

Los egresados de Arquitectura son capaces de:

- Insertar nuevas propuestas arquitectónicas en las áreas de proyectos arquitectónicos y urbanos, consultoría y gerencia de proyectos arquitectónicos, así como constructoras que dan servicio a la iniciativa privada como a las dependencias de gobierno, dando así un aporte a la sociedad en la generación de nuevos empleos y empresas, siendo ellos los representantes y gestores de un cambio social y cultural en el medio de la industria de la construcción.
- Está preparado para trabajar tanto en el sector público, con organizaciones populares y en organizaciones no gubernamentales que buscan el bien común en soluciones de desarrollo arquitectónico o urbano dentro del marco de la sustentabilidad y la accesibilidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte
- Matemáticas Aplicadas a la Arquitectura
- Geometría Descriptiva
- Taller de Expresión I
- Fundamentos Teóricos de Diseño
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Arquitectura I
- Sistemas Estructurales I
- Taller de Expresión II
- Teoría del Espacio
- Topografía
- Metodología del Diseño
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Historia de la Arquitectura II
- Sistemas Estructurales II
- Taller de Expresión III
- Taller de Diseño Arquitectónico I
- Teoría de la Arquitectura
- Inglés III
- Sistemas y Procedimientos de Construcción I

**Cuarto Semestre**

- Historia de la Arquitectura III
- Estructuras de Concreto I
- Taller de Diseño Arquitectónico II
- Desarrollo Sustentable
- Sistemas y Procedimientos de Construcción II
- Instalaciones de Edificios I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Estructura de Concreto II
- Taller de Diseño Arquitectónico III
- Instalaciones de Edificios II
- Estructuras de Acero
- Actualidades Políticas, Sociales y Económicas de México
- Taller de Investigación I

**Sexto Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico IV
- Taller de Investigación II
- Análisis de Costos y Presupuestos
- Sustentabilidad
- Liderazgo y Visión Empresarial
- Urbanismo I
- Arquitectura Virtual

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico V
- Programación y Administración de Obras
- Taller de Proyectos Ejecutivos
- Arquitectura y Medio Ambiente
- Urbanismo II
- Seminario de Arquitectura en México

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico VI
- Taller de Desarrollo Empresarial
- Arquitectura Bioclimática
- Seminario de Construcción
- Arquitectura Contemporánea
- Conservación del Patrimonio Urbano y Arquitectónico



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091203

**Objetivo**

Formar profesionales con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios que le permitan reconocer la estructura y funcionamiento de los recursos informáticos e identificar los requerimientos y necesidades en el procesamiento de información para la incorporación de sistemas de información que reflejen un incremento en la calidad y productividad de las organizaciones.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Informática deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al egresar el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Para planear, dirigir y controlar el desarrollo y funcionamiento óptimo de los centros de información y los recursos informáticos.
- Para aplicar las técnicas y metodologías de evaluación, selección e implantación de sistemas administrativos de información.
- Para el análisis e integración de la información que fundamenten la toma de decisiones.

**Campo laboral**

El Licenciado en Informática podrá prestar sus servicios tanto en el sector público como el privado en pequeñas y medianas empresas, mediante el análisis y diseño de sistemas de información, desarrollo de software, redes, así como la administración total de recursos informáticos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración
- Análisis y diseño Estructurado de Algoritmos
- Contabilidad
- Introducción a las Ciencias de la Computación
- Metodología de la Investigación
- Álgebra Lineal
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Matemáticas Básicas para Computación
- Programación I
- Psicología Organizacional
- Organización de Computadoras
- Contabilidad de Costos
- Cálculo Diferencial e Integral
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Probabilidad
- Estructura de Datos I
- Administración de Recursos Humanos
- Investigación de Operaciones I
- Introducción a los Sistemas de Información
- Lenguaje Ensamblador
- Programación II

**Cuarto Semestre**

- Estadística
- Estructura de Datos II
- Análisis y Diseño de Sistemas I
- Comunicación Organizacional
- Software de Sistemas
- Investigación de Operaciones II
- Ética y Valores

**Quinto Semestre**

- Sociología Organizacional
- Fundamentos de Redes
- Fundamentos de Bases de Datos
- Análisis y Diseño de Sistemas II
- Administración Financiera
- Lenguajes de Programación
- Economía

**Sexto Semestre**

- Taller de Bases de Datos
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadoras
- Desarrollo Sustentable
- Administración de la Función Informática
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Bases de Datos Distribuidas
- Interconectividad de Redes
- Auditoría Informática
- Ingeniería de Software
- Derecho Informático

**Octavo Semestre**

- Tópicos Avanzados de Bases de Datos
- Operación de Sistemas Multiusuarios
- Desarrollo de Aplicaciones web
- Desarrollo de Aplicaciones para Ambientes Distribuidos
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091202

**Objetivo**

Formar profesionistas integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar en los alumnos habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Formar pedagogos con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios correspondientes el profesional egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional.
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano.
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos.
- El estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

**Campo laboral**

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Educación
- Teoría Educativa I
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa II
- Psicología del Aprendizaje
- Filosofía de la Educación
- Evaluación Pedagógica
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Didáctica
- Psicología de la Educación
- Psicología Evolutiva
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámica de Grupos
- Estadística I
- Informática III
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- La Comunicación en la Didáctica
- Psicología Diferencial
- Desarrollo Sustentable
- Administración Educativa
- Educación y Valores
- Estadística II
- Informática IV
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Psicología Social
- Educación Permanente
- Planeación Educativa
- Diseño Curricular
- Orientación Integral I
- Didáctica y Práctica Docente I
- Taller de Investigación Documental

**Sexto Semestre**

- Orientación Integral II
- Educación Especial I
- Supervisión de Servicios Educativos
- Psicotecnia Pedagógica
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica y Práctica Docente II
- Integración Educativa

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Psicotecnia Laboral
- Diseño de Proyectos Didácticos
- Seminario de Titulación I
- Educación Especial II

**Octavo Semestre**

- Seminario de la Educación en México
- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Orientación Integral
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091 205

**Objetivo**

Formar profesionistas conscientes del valor estratégico de la comunicación en el contexto de la sociedad del conocimiento y la cultura digital, capaces de diseñar, producir, analizar y evaluar mensajes y estrategias comunicativas; para que, desde una perspectiva crítica, interdisciplinaria y orientada por el análisis de las condiciones económicas, políticas, sociales y culturales del país, coadyuven al desarrollo de los procesos de producción, circulación y consumo de mensajes en las organizaciones, la educación, la divulgación de la ciencia y la política.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato general o equivalente.

**Perfil de egreso**

Al finalizar la licenciatura el egresado será capaz de aplicar la metodología de investigación científica para el análisis y evaluación de acontecimientos y fenómenos de la comunicación. Así como emplear adecuadamente e lenguaje propio de cada uno de los medios de comunicación y herramientas publicitarias.

**Campo laboral**

El egresado en Ciencias de la Comunicación podrá desempeñarse en: Instituciones públicas y privadas en diseño de imágenes, en el medio publicitario donde desarrolla y evalúa campañas publicitarias, de comunicación social y política; medios de comunicación como productor, director, guionista, periodista, asesor, trabajando en una estación de radio, de televisión o en un estudio de producción cinematográfica; o puede formar su propia compañía de producción audiovisual y /o multimedia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría de la Comunicación I
- Sistema Económico y Político de México I
- Metodología de la Investigación
- Epistemología de la Ciencia de la Comunicación
- Inglés I
- Ciencia Política

**Segundo Semestre**

- Teoría de la Comunicación II
- Sistema Económico y Político de México II
- Computación Aplicada a los Medios Audiovisuales
- Redacción
- Inglés II
- Sociología de la Comunicación

**Tercer Semestre**

- Teoría de la Comunicación III
- Problemas Económicos Contemporáneos
- Laboratorio de Fotografía
- Periodismo
- Inglés III
- Lingüística y Semiótica

**Cuarto Semestre**

- Psicología de la Comunicación
- Desarrollo de los Medios de Comunicación en México
- Periodismo Informativo
- Comunicación Gráfica
- Inglés IV
- Métodos Estadísticos

**Quinto Semestre**

- Propaganda
- Régimen Jurídico de los Medios de Comunicación en México
- Computación Aplicada a los Medios Impresos y Electrónicos
- Guionismo en Radio y Televisión
- Periodismo Interpretativo
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Publicidad
- Taller de Radio
- Géneros de Opinión
- Actualización Periodística
- Comunicación Organizacional
- Administración de Empresas de Medios de Comunicación

**Séptimo Semestre**

- Opinión Pública
- Ciberperiodismo
- Relaciones Humanas
- Taller de Televisión
- Producción Radiofónica
- Seminario de Emprendedores I

**Octavo Semestre**

- Comunicación Social y Relaciones Públicas
- Imagen Corporativa
- Producción Televisiva
- Seminario de Prensa
- Seminario de Titulación
- Seminario de Emprendedores II



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAXIACO

“AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM”

Domicilio y teléfonos: Calle Capitán J. Herrera No. 9, Colonia Centro, Heroica ciudad de Tlaxiaco, Oaxaca, Código Postal 69800.

Tel: 01 (953) 552 0797 Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149

Página web: www.unireu.mx

Correo electrónico: universidadreu@hotmail.com

Facebook: www.facebook.com/unireu

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolar

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	19	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llenar solicitud de inscripción.</li> <li>• 6 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o equivalente.</li> </ul>	
Especialidad	4	3/4 tiempo		<b>Costos</b> Examen de admisión: N/aplica Curso propedéutico: S/costo Inscripción: \$ 1,620.00 Colegiatura mensual: \$ 2,150.00 (con descuento).	
Maestría	4	Medio tiempo		<b>Fechas</b> Examen de admisión: No aplica. Curso propedéutico: 20 – 24 de agosto de 2018 Inicio de clases: 27 de agosto de 2018.	
Doctorado		Asignatura	27	<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.</li> </ul>	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Si	1 Semana		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca.</li> <li>• Centro de cómputo.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Salón Multiusos</li> <li>• Baños Hombres</li> <li>• Baños Mujeres</li> <li>• Baño docentes y administrativos</li> </ul>			
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b> <b>Becas:</b> Somos una Institución Incorporada, por lo que la ley nos exige a otorgar el 5% de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor del 40% del total de la matrícula. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca por parentesco (20 al 25%).</li> <li>• Beca por excelencia académica (20 al 40%).</li> <li>• Beca económica (20 al 50%).</li> <li>• Beca por defunción (hasta el 90%).</li> <li>• Beca IEBO (25%).</li> <li>• Beca COBAO (25%).</li> <li>• Beca CONAFE (25%).</li> <li>• Becas especiales (20%).</li> </ul> <b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno inscrito en esta institución.</li> <li>• No presentar ningún adeudo en servicios escolares.</li> <li>• Llenar solicitud de beca.</li> <li>• Estudio socioeconómico.</li> <li>• Buena conducta.</li> <li>• Alumno regular.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Pedagogía				8 semestres	
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carta de liberación de prácticas profesionales.</li> <li>• Carta de liberación de servicio social.</li> <li>• Certificado de estudios profesionales.</li> <li>• Constancia de no adeudo institucional.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño diploma ovaladas.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Pago de derechos.</li> </ul> <b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Monografía.</li> <li>• Por promedio.</li> <li>• Examen general de calidad profesional.</li> <li>• Por estudio de posgrado.</li> <li>• Producción de material educativo.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6141755

**Objetivo**

Formar profesionales integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar en los alumnos habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Instituir pedagogos con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios correspondientes el profesional egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional.
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano.
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos.
- Para determinar y establecer el estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

**Campo laboral**

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de la Pedagogía
- Historia de la Educación
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Inglés I
- Tecnología de la Información y Comunicación I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa I
- Bases Psicológicas de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Educación, Familia y Sociedad
- Inglés II
- Tecnologías de la Información y la Comunicación II

**Tercer Semestre**

- Política y Legislación Educativa en México
- Teoría Educativa II
- Psicología y Desarrollo Infantil
- Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas
- Estadística
- Metodología de la Investigación
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Psicotecnia Pedagógica
- Educación Especial I
- Administración Educativa
- Investigación Documental Digital
- Psicología y Desarrollo en la Adolescencia
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Dinámica de Grupos
- Educación Permanente
- Psicología del Aprendizaje
- Diseño Curricular
- Educación Especial II
- Recolección y Análisis de Datos Digitales

**Sexto Semestre**

- Desarrollo y Evaluación Curricular
- Prácticas de Observación Escolar
- Creación de Proyectos de Investigación Educativa
- Didáctica y Práctica Docente
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica Digital

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Supervisión de Servicios Educativos
- Redacción y Presentación de Informes de Investigación
- Orientación Integral
- Integración Educativa

**Octavo Semestre**

- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Titulación
- Taller de Concientización y Sensibilización Educativa Nacional



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL GOLFO DE MÉXICO (UGMEX)

“AMAR LA CIENCIA PARA ALCANZAR LA SABIDURÍA”

Domicilio y teléfonos: Enrique Pestalozzi No. 311, entre Justo Sierra y Av. 19 de Enero Col. del Maestro, Oaxaca de Juárez, Oax.

Tel. 01 (951) 54 9 00 17/ 54 9 05 10 Ext. 12 y 26

Página web: www.ugm.edu.mx

Correo electrónico: eruiz@ugm-sur.edu.mx/inf\_ugm\_oax@hotmail.com

Facebook: UGMEX Oaxaca de Juárez

Twitter: @ugmexoaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizado/mixto (sabatino)

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	63	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	72	Medio tiempo	
Doctorado	6	Asignatura	160

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 días

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
• Servicio de fotocopiado.	• Aulas	50
• Conexión a internet.	• Laboratorios A y B	1
• Servicios telefónicos.	• Instalaciones deportivas	1
	• Centro de cómputo	3
	• Cafetería	1
	• Audiovisual	1
	• Biblioteca	1
	• Cámara de Gessel	1
	• Sala de Juicios Orales	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Económicas.
- CGEMSyCyT.

#### Requisitos:

- Solicitud de beca.
- Pago de inscripción.
- Pago de primera colegiatura.
- Estudio Socioeconómico.
- Boleta con promedio mínimo 9.0
- Dictamen del Consejo Técnico.
- Autorización final.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
<b>Sistema Escolarizado</b>	
Ingeniería Industrial	9 Semestres
Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas	8 Semestres
Licenciatura en Informática	8 Semestres
Licenciatura en Negocios	8 Semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 Semestres
Licenciatura en Psicología	9 Semestres
<b>Sistema Mixto (Sabatino)</b>	
Licenciatura en Administración de Empresas	8 Semestres
Licenciatura en Derecho	8 Semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 Semestres
Licenciatura en Psicología	9 Semestres



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de bachillerato.
- Acta de nacimiento en formato actualizado.
- 4 fotografías tamaño infantil a color con fondo rojo.
- Pago de arancel de inscripción.

### Costos

Inscripción: \$2,180.00

Sistema Escolarizado: 5 Pagos de \$2,260.00

Sistema Mixto: 5 Pagos de \$1,850.00

### Fechas

Semestres:

Agosto 2018 - Enero 2019 a partir de Abril 2018.

Febrero 2019 - Julio 2019 a partir de Noviembre 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditación total de estudios.
- Constancia de no adeudos.

### Requisitos de Titulación

- Certificado final.
- Constancia de no adeudos.
- Liberación de servicio social.
- Solicitud y autorización de opción de titulación.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Titulación por trabajo escrito.
- Titulación por examen CENEVAL.
- Titulación por examen nacional de calidad profesional.
- Titulación por material didáctico.
- Titulación por estudios de postgrado.
- Titulación por examen general de conocimientos.
- Titulación por promedio.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Industrial	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101015

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de planear organizar y control la productividad de una empresa de bienes o servicios a través del uso adecuado de sus propios recursos.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista será capaz de tener una visión amplia para la elección estratégica de fincar industrias y tener habilidad para el manejo del control de calidad, así como aplicar las mejores técnicas de integración y coordinación grupal para tener un mejor proceso de producción.

**Campo laboral**

Sector público y privado donde pueda administrar sistemas de producción, sistemas de calidad y desarrollar nuevos productos, servicios y procesos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Dibujo
- Derecho Laboral
- Administración
- Computación I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Física I
- Dibujo Industrial
- Contabilidad y Costos
- Probabilidad
- Computación II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Química
- Estadística I
- Física II
- Análisis de la Información Financiera
- Administración de Proyectos
- Computación III
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estadística II
- Procesos de Fabricación
- Electricidad y Magnetismo
- Computación IV
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Investigación de Operaciones I
- Psicología Industrial
- Ecología
- Control de Calidad
- Inglés V

**Sexto Semestre**

- Planeación y Control de Producción I
- Series y Transformadas
- Investigación de Operaciones II
- Administración de Mantenimiento
- Desarrollo de Emprendedores I
- Inglés VI
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Planeación y Control de Producción II
- Administración de Personal
- Estudio de Trabajo I
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Ingeniería de Sistemas
- Administración de Calidad
- Desarrollo de Emprendedores II

**Octavo Semestre**

- Ingeniería Económica
- Mercadotecnia
- Estudio del Trabajo II
- Desarrollo de Emprendedores III
- Ergonomía
- Administración Financiera
- Seminario de Tesis I

**Noveno Semestre**

- Higiene y Seguridad Industrial
- Medición y Mejoramiento de la Productividad
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación Estratégica
- Ingeniería de Productos y Servicios
- Metrología y Normalización
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101101

**Objetivo**

Formar profesionales preparados técnica y prácticamente para el trato al turismo, tanto nacional como extranjero, formar profesionales capaces de planear, organizar y evaluar efectivamente los recursos humanos, técnicos y materiales de una organización específica dentro del sector turismo, poniendo énfasis en las empresas de hospedaje, alimentos y bebidas, además de programar, supervisar y controlar las actividades que involucran directamente al turista.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista tendrá la capacidad de difusión de las ventajas de orden cultural, comercial, científico y recreativo de nuestras zonas arqueológicas, así como de planear, organizar y ejecutar proyectos que desarrollen servicios de excelencia en el turismo.

**Campo laboral**

Sector público, privado y microempresas; donde pueda formular objetivos y estrategias generales y específicas de la organización, organismos oficiales de turismo local, regional, nacional o internacional, embajadas, consulados, empresas de transporte aéreo, terrestre y marítimo tanto nacionales como internacionales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio de la Administración
- Matemáticas I
- Introducción al Derecho
- Sociología de las Organizaciones
- Contabilidad I
- Alimentos y Bebidas I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo
- Matemáticas II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Inglés I
- Alimentos y Bebidas II

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Contabilidad de Costos
- Metodología de la Investigación
- Inglés II
- Introducción al Turismo
- Economía I

**Cuarto Semestre**

- Inglés III
- Hotelería I
- Economía II
- Control de Alimentos y Bebidas
- Psicología Turística
- Contabilidad de Empresas Turísticas
- Estadística II

**Quinto Semestre**

- Inglés IV
- Hotelería II
- Mercadotecnia I
- Administración de Recursos Humanos
- Administración de Restaurantes y Bares
- Relaciones Laborales Turísticas
- Informática I

**Sexto Semestre**

- Inglés V
- Administración Hotelera
- Impuestos I
- Congresos y Convenciones
- Legislación Turística
- Análisis e Investigación de Mercados
- Informática II

**Séptimo Semestre**

- Inglés VI
- Mantenimiento de Instalaciones
- Seminario de Tesis
- Agencia de Viajes I
- Patrimonio Turístico Nacional
- Promoción Turística
- Finanzas I

**Octavo Semestre**

- Inglés VII
- Agencia de Viajes II
- Patrimonio Turístico Mundial
- Seminario de Administración Turística
- Prom. y Manejo de Circuitos Internacionales.
- Relaciones Públicas
- Finanzas II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101102

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de analizar, diseñar, implementar y controlar sistema de información para la toma de decisiones.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista será capaz de manera sistemas operativos y lenguajes de programación inútiles a los programas administrativos de la organización.

**Campo laboral**

Sector público y privado, en el área de informática.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio de la Administración
- Matemáticas I
- Contabilidad I
- Sociología de las Organizaciones
- Introducción al Derecho
- Introducción a la Ciencias Computacionales

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo
- Matemáticas II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Matemáticas Básicas para Computación
- Diseño Estructurado de Algoritmos

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Contabilidad de Costos
- Metodología de la Investigación
- Programación I
- Organización de Computadoras

**Cuarto Semestre**

- Psicología Organizacional
- Estructura de Datos I
- Economía I
- Lenguaje Ensamblador
- Mercadotecnia
- Estadística II

**Quinto Semestre**

- Investigaciones de Operadores I
- Estructura de Datos II
- Programación II
- Administración de Recursos Humanos
- Software de Sistemas I
- Economía II

**Sexto Semestre**

- Finanzas I
- Investigación de Operaciones II
- Base de Datos I
- Lenguaje de Programación
- Teoría General de Sistemas
- Software de Sistemas II

**Séptimo Semestre**

- Impuestos
- Análisis y Diseño de Sistemas de Información I
- Administración de la Función Informática
- Base de Datos
- Teleprocesos y Redes de Computadoras
- Finanzas II

**Octavo Semestre**

- Auditoría en Sistemas
- Análisis y Diseño de Sistemas de Información II
- Planeación y Operación de Redes
- Simulación de Sistemas
- Graficación
- Programación de Red
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Negocios</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Comercio Internacional	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101017

**Objetivo**

Formar personas capaces de planear, organizar, dirigir y controlar las estrategias administrativas, en las organizaciones de bienes y servicios, coordinando los recursos materiales y humanos a fin de lograr la máxima productividad y rendimiento de las empresas.

**Perfil de ingreso**

Formar profesionales capaces de crear, operar y dirigir cualquier empresa, coordinando los elementos humanos y materiales para el logro de los objetivos de los mismos, desarrollar en los alumnos aptitudes de liderazgo y habilidades de dirección para destacar en la empresa, convirtiéndose a mediano plazo en ejecutivos de alto nivel.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista tendrá la capacidad de organización, Planeación y dirección así como de adaptación en situaciones de riesgo teniendo analítico y crítico en la toma de decisiones.

**Campo laboral**

Sector público y privado, en la producción, administración, comercialización, finanzas, mercadotecnia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio de la Administración
- Contabilidad I
- Matemáticas I
- Introducción al Derecho
- Sociología de las Organizaciones
- Teoría Económica

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo
- Contabilidad II
- Matemáticas II
- Derecho Mercantil
- Microeconomía
- Psicología Administrativa

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Contabilidad de Costos
- Metodología de Investigación
- Informática I
- Planeación y Organización

**Cuarto Semestre**

- Dirección
- Administración de Recursos Humanos I
- Macroeconomía
- Estadística I
- Derecho de Trabajo I
- Informática II

**Quinto Semestre**

- Comportamiento Humano
- Matemáticas Financieras
- Administración de Recursos Humanos II
- Mercadotecnia I
- Investigación de Operaciones
- Software Administrativo

**Sexto Semestre**

- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Mercadotecnia II
- Calidad Total
- Presupuestos
- Administración de la Producción I
- Derecho Fiscal

**Séptimo Semestre**

- Administración de Proyectos
- Estrategias Promocionales
- Administración de la Producción II
- Marco Jurídico de la Empresa
- Seguridad Social
- Administración Financiera
- Seminario de Tesis

**Octavo Semestre**

- Seminario de Administración Superior
- Seminario de Relaciones Laborales
- Auditoría Administrativa
- Comercio Internacional
- Seminario de Mercadotecnia
- Seminario de Finanzas
- Administración de la Pequeña y Mediana Empresa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101018

**Objetivo**

Generar modelos y diseños alternativos para transformar la práctica educativa de acuerdo con la demanda que la sociedad le plantee al alumnado en cada situación aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas educativos en los campos de la investigación, orientación, didáctica y administración.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al finalizar los estudios correspondientes a la formación profesional del pedagogo, el será capaz de intervenir en las instituciones educativas de todos los niveles con relación a la planeación, administración, capacitación, orientación, evaluación e investigación así como elaborar y desarrollar proyectos de educación formal y no formal contribuyendo de esta manera dentro del sector industrial a la formación, desarrollo y capacitación de los recursos humanos.

**Campo laboral**

Instituciones educativas del sector público o privado, centros de planeación educativa nacional o internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia General de la Educación
- Teoría de la Educación I
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Problemas Políticos, Económicos y Sociales de México
- Inglés I
- Computación I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría de la Educación II
- Psicología del Aprendizaje
- Didáctica
- Taller de Investigación Documental
- Evaluación Pedagógica
- Inglés II
- Computación II

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Psicología Evolutiva y Diferencial I
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámicas de Grupos
- Paradigmas de la Investigación en las Ciencias Sociales
- Inglés III
- Computación III

**Cuarto Semestre**

- Administración Educativa
- Diseño Curricular I
- Psicología Evolutiva y Diferencial II
- Auxiliares de la Comunicación Didáctica
- Estadística I
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social
- Inglés IV
- Computación IV

**Quinto Semestre**

- Planeación Educativa
- Diseño Curricular II
- Orientación Integral I
- Didáctica y Práctica Docente I
- Estadística II
- Educación Permanente
- Inglés V

**Sexto Semestre**

- Supervisión de Servicios Educativos
- Evaluación Institucional
- Psicotécnica Pedagógica
- Laboratorio Docente
- Didáctica y Práctica Docente II
- Metodología de la Investigación en las Ciencias Sociales I
- Inglés VI

**Séptimo Semestre**

- Psicotécnica Laboral
- Administración de Personal
- Orientación Integral II
- Diseño y Proyectos Didácticos
- Integración Educativa I
- Metodología de las Investigaciones en las Ciencias Sociales II

**Octavo Semestre**

- Práctica Profesional de Administración
- Capacitación para el Trabajo
- Práctica Profesional de Orientación Integral
- Seminario de Corrientes Actuales de la Educación en México
- Integración Educativa II
- Metodología de la Investigación en las Ciencias Sociales III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101019

**Objetivo**

Formar profesionales el comportamiento humano capaces de aplicar principios y técnicas de la psicología en la solución de problemas individuales, grupales, institucionales, empresariales y sociales, con calidad humana y capacidad científica.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista estará capacitado en el conocimiento teórico y práctico de los aspectos biológico, evolutivo, psicológico, ecológico, y social del comportamiento humano y de los instrumentos científicos y tecnológico que aportan la psicología actual, así mismo podrá trabajar en la aplicación de técnicas de diagnóstico, intervención y solución a los problemas en el ámbito de la psicología clínica, educativa, laboral y social, ya sea en instituciones públicas, privadas y/o particular.

**Campo laboral**

Empresas públicas y privadas, centros educativos, consultoría, clínicas y hospitales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Psicología
- Teoría del Conocimiento
- Aprendizaje I
- Estadística I
- Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso
- Taller de Formación Disciplinaria

**Segundo Semestre**

- Procesos Psicológicos Básicos
- Desarrollo Psicológico I
- Aprendizaje II
- Bases Biológicas de la Conducta
- Estadística II
- Taller de Desarrollo Motor en Niños

**Tercer Semestre**

- Estadística para Ciencias del Comportamiento
- Desarrollo Psicológico II
- Teorías de la Personalidad I
- Comunicación I
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Taller de Desarrollo Afectivo y Cognoscitivo

**Cuarto Semestre**

- Métodos de Investigación Psicológica
- Teorías de la Personalidad II
- Sexología
- Psicología Educativa I
- Psicopatología
- Taller de Problemas de la Adolescencia

**Quinto Semestre**

- Psicología Experimental
- Evaluación de la Personalidad
- Psicotrastornos Infantiles
- Comunicación II
- Proceso Grupal I
- Taller de Evaluación Diagnóstica

**Sexto Semestre**

- Psicometría I
- Psicología Educativa II
- Psicotrastornos en los Adultos
- Psicología Organizacional I
- Proceso Grupal II
- Taller de Intervención Grupal

**Séptimo Semestre**

- Psicometría II
- Psicología Clínica I
- Análisis Institucional
- Psicología Organizacional II
- Psicología Social I
- Taller de Desarrollo de los Recursos Humanos

**Octavo Semestre**

- Psicología Clínica II
- Orientación Escolar y Vocacional
- Psicología Organizacional III
- Psicología Social II
- Integración y Reporte de Estudios Psicológicos
- Taller de Servicios Psicológicos a la Comunidad I

**Noveno Semestre**

- Seminario de Psicología Clínica
- Seminario de Psicología Educativa
- Seminario de Psicología Social
- Seminario de Psicología Laboral
- Seminario de Tesis
- Seminario de Actualización en Ecología y Vivienda
- Taller de Servicios Psicológicos a la Comunidad II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho (Modalidad Mixta)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20100940

**Objetivo**

Formar profesionistas con contenidos integrales, comprometidos con la búsqueda de la verdad histórica y la justicia en las diferentes ramas y ámbitos de la ciencia del derecho, priorizando la integración teórica-práctica, basada en el pensamiento crítico, lógico, apegándose al Derecho y fundamentando sus argumentos, respetando y salvaguardando el orden jurídico así como los principios generales del Derecho que existen en nuestro país; propositivos y generadores de la justicia, libertad y contribuir a la solución de problemas de carácter legal dentro de la sociedad, conforme al derecho.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el egresado de la Licenciatura en Derecho será capaz de manejar las normas jurídicas de manera correcta; así como saber interpretarlas y aplicarlas, prevenir y resolver conflictos de intereses en los ámbitos privados, públicos y sociales además contará con conocimientos específicos en derecho y legislación aplicable en diversas ramas del derecho público y privado, derecho civil, penal, procesal, mercantil, administrativo, fiscal, laboral, agrario, seguridad social y desde luego amparo.

**Campo laboral**

Trabajar en organismos internaciones, organización sociales, gubernamentales, asesor en despachos jurídicos, como funcionario judicial en los poderes federal y local, trabajar en instituciones bancarias, notarias, dependencias federales y como abogados litigantes en las ramas del derecho penal, civil, corporativo y en la docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Comunicación Oral y Escrita
- Computación I
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Metodología Jurídica
- Derecho Constitucional I
- Sociología

**Segundo Semestre**

- Computación II
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano I
- Derecho Constitucional II
- Historia del Derecho Mexicano
- Teoría del Estado

**Tercer Semestre**

- Filosofía del Derecho
- Derecho Romano II
- Teoría General de Proceso I
- Derecho Civil I
- Derecho Penal I
- Economía

**Cuarto Semestre**

- Derecho Administrativo
- Derecho Económico
- Teoría General de Procesos II
- Derecho Civil II
- Derecho Penal II
- Derecho Mercantil I

**Quinto Semestre**

- Derecho Procesal Administrativo
- Derecho Civil III
- Derecho Penal III
- Derecho Laboral I
- Derecho Mercantil II
- Derecho Fiscal I

**Sexto Semestre**

- Derecho Ecológico
- Derecho Civil IV
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Laboral II
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Fiscal

**Séptimo Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Derecho Internacional Público
- Derecho Agrario
- Amparo I
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Laboral

**Octavo Semestre**

- Ética y Deontología
- Derecho Internacional Privado
- Amparo II
- Medicina Legal
- Derecho de Seguridad Social
- Práctica Forense Civil y Mercantil

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura Administración de Empresas (Modalidad Mixta)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20100939

**Objetivo**

Desarrollar profesionales altamente calificados con dominio teórico-práctico de las áreas de conocimiento económico, administrativo, financiero, con destrezas en las técnicas y habilidades para planear, organizar, dirigir y controlar los procesos de gestión propios de los recursos materiales, financieros, técnicos y humanos de diversos tipos de organizaciones, con la finalidad de mejorar y optimizar sus operaciones, productividad y rentabilidad, con ética profesional y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el profesionista será capaz de aplicar los Procedimientos de planeación, organización, dirección y control de empresas industriales, comerciales y de servicio así como diseñar sistemas administrativos y organizacionales que faciliten las operaciones que deben desarrollarse en la empresa.

**Campo laboral**

El egresado estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector público y privado o en forma independiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Administración
- Introducción al Derecho
- Contabilidad
- Computación I
- Comunicación Oral y Escrita
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Administración
- Microeconomía
- Derecho Mercantil
- Contabilidad de Costos
- Computación II
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Diseño Organizacional
- Macroeconomía
- Derecho Corporativo y Financiero
- Contabilidad Administrativa
- Metodología de la Investigación
- Estadística I

**Cuarto Semestre**

- Comportamiento Humano
- Mercadotecnia
- Régimen Fiscal
- Presupuestos
- Matemáticas Financieras
- Estadística II

**Quinto Semestre**

- Administración Estratégica
- Administración de Recursos Humanos I
- Investigación de Mercados
- Derecho del Trabajo
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Software Administrativo

**Sexto Semestre**

- Control Administrativo
- Administración de Recursos Humanos II
- Estrategias de Ventas
- Finanzas I
- Sistemas de Información
- Administración de Operaciones

**Séptimo Semestre**

- Desarrollo Emprendedor
- Seguridad Social
- Comercio Internacional
- Finanzas II
- Ecología y Desarrollo Sustentable
- Administración de la Producción

**Octavo Semestre**

- Habilidades Directivas
- Auditoría y Consultoría Administrativa
- Evaluación de Proyectos I
- Estructura Sociopolítica
- Ética y Responsabilidad Social
- Administración de la Calidad

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía (Modalidad Mixta)</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20100941

**Objetivo**

Formar profesionistas que adquieran conocimientos valores, y desarrollen habilidades, y actitudes que les permitan planear y programar actividades curriculares como educativas utilizando los diferentes modelos educativos de acuerdo con la demanda que la sociedad requiere en los niveles escolares de medio superior y superior. Asimismo, serán capaces de aplicar los fundamentos teóricos-metodológicos en la evaluación y/o solución de los problemas educativos, utilizando instrumentos y técnicas que le permitan solucionar problemas pedagógicos que se presenten en su desarrollo profesional, en didáctica, orientación, administración institucional como en los campos de la investigación.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al finalizar los estudios correspondientes a la formación profesional de pedagogía, el egresado será capaz de planear y evaluar los procesos didácticos y curriculares, para conducir la aplicación y desarrollo de programas educativos. Evaluar y aplicar el proceso de orientación educativa integral en sus distintas vertientes buscando mejorar la calidad de vida de los sujeto. Así como diseñar programas educativos y proponer la organización didáctica en un proceso pedagógico.

**Campo laboral**

Institucional o empresarial, educativo, comunitario e investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Comunicación Oral y Escrita I
- Psicología General
- Computación I
- Historia General de la Educación
- Epistemología
- Teoría de la Educación I

**Segundo Semestre**

- Comunicación Oral y Escrita II
- Investigación Educativa
- Psicología del Aprendizaje
- Computación II
- Historia de la Educación en México
- Teoría de la Educación II

**Tercer Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Psicología Evolutiva y Diferencial del Hombre
- Economía
- Filosofía de la Educación
- Dinámica de Grupos
- Prácticas de Observación Escolar

**Cuarto Semestre**

- Metodología de la Investigación para las Ciencias Sociales
- Estadística
- Administración General
- Normatividad Educativa en México
- Diseño Curricular I
- Didáctica I

**Quinto Semestre**

- Administración Educativa
- Planeación Educativa
- Educación Continua
- Orientación Educativa Integral I
- Diseño Curricular II
- Didáctica II

**Sexto Semestre**

- Psicología Social
- Psicotécnica Pedagógica
- Evaluación Educativa Institucional
- Orientación Educativa Integral II
- Trabajo y Laboratorio Docente I
- Manejo y Aplicación de la Didáctica

**Séptimo Semestre**

- Psicotécnica Laboral
- Administración de Recursos Humanos
- Integración Problemas Educativos I
- Diseño de Proyectos Didácticos
- Trabajo y Laboratorio Docente II
- Evaluación Educativa

**Octavo Semestre**

- Tecnología Educativa
- Integración de Problemas Educativos II
- Seminario de Modelos Educativos en México
- Planeación y Programación de Capacitación el Trabajo
- Intervención Escolar
- Prácticas Profesionales de Orientación Integral

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología (Modalidad Mixta)</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20100942

**Objetivo**

Formar profesionales que paseen sentido de solidad humana y responsabilidad social así como sólida formación científica y técnica, preparados para el trabajo en equipo, con capacidad de iniciativa para enfrentar los problemas psicológicos de la comunidad, con actitud reflexiva y crítica frente a su propio quehacer y con una visión integral de las diferentes corrientes filosóficas, epistemológicas, teóricas y prácticas que en la actualidad estudian comportamiento, la subjetividad y la conciencia.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la Licenciatura Psicología tendrán conocimientos, habilidades y actitudes acerca de las perspectivas teóricas del desarrollo humano, entendiendo el desarrollo físico, intelectual y social en cada una de las etapas desde el nacimiento hasta la vez sobre estrategias y métodos de medición para evaluar la conducta y a través del uso de los instrumentos pertinentes a cada caso.

**Campo laboral**

El egresado podrá laborar en: clínicas, hospitales, consultorio particular, instituciones educativas, empresas, instituciones públicas, comunidades, centros comunitarios, asociaciones civiles, centros de educación especial.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación I
- Lógica Simbólica
- Introducción a la Psicología
- Historia de la Psicología
- Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso
- Teoría del Conocimiento

**Segundo Semestre**

- Computación II
- Comunicación Oral y Escrita
- Psicología del Desarrollo I
- Procesos Psicológicos Básicos
- Neurofisiología
- Aprendizaje I

**Tercer Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Psicología del Desarrollo II
- Pensamiento y Lenguaje
- Técnicas de Medición y Evaluación
- Teorías de la Personalidad I
- Aprendizaje II

**Cuarto Semestre**

- Desarrollo Afectivo y Cognoscitivo
- Motivación y Emoción
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Investigación Aplicada a la Psicología
- Teorías de la Personalidad II
- Psicología Educativa I

**Quinto Semestre**

- Estadística I
- Psicometría I
- Psicología Clínica I
- Psicopatología
- Psicología Educativa II
- Psicología Social

**Sexto Semestre**

- Estadísticas II
- Psicometría II
- Psicología Clínica II
- Psicopatología II
- Desarrollo Comunitario
- Psicología Organizacional

**Séptimo Semestre**

- Intervención Terapéutica
- Integración de Casos Clínicos
- Psicofarmacología
- Taller de Problemas en la Adolescencia
- Estudio Grupal
- Psicología Organizacional II

**Octavo Semestre**

- Laboratorio de Psicoterapia
- Seminario de Psicología Clínica
- Ética y Responsabilidad Social
- Orientación Escolar y Vocacional
- Taller de Intervención Grupal
- Taller de Recursos Humanos

**Noveno Semestre**

- Laboratorio de Intervención Diagnóstica
- Taller de Servicios Psicológicos a la Comunidad
- Seminario de Psicología Educativa
- Seminario de Psicología Social
- Seminario de Psicología Organizacional





# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL ISTMO DE TEHUANTEPEC

“CIENCIA, LIBERTAD Y PATRIA”

Domicilio y teléfonos: Carretera Transístmica Km. 259.3 junto a la gasolinera del "Canal 33", Heroica ciudad de Juchitán de Zaragoza, Oax. Tel: 01 (971) 712 1918 Ext. 102/106

Página web: [www.iesit.edu.mx](http://www.iesit.edu.mx)

Correo electrónico: [uniesit@gmail.com](mailto:uniesit@gmail.com), [comunicacionsocial@iesit.edu.mx](mailto:comunicacionsocial@iesit.edu.mx)

Facebook: Instituto de Estudios Superiores del Istmo de Tehuantepec

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino, Vespertino y Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

**Todos los documentos en original y dos copias:**

- Acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- CURP.
- Cubrir la cuota de inscripción establecida.

### Costos

Ficha: \$300

Inscripción \$1,750.00

### Fechas

Inicio de clases 13 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado la totalidad de las materias del plan de estudio.
- Haber realizado sus prácticas profesionales.
- Haber prestado el servicio social.
- Tener el dictamen aprobatorio del documento recepcional.
- No tener adeudos económicos, de libros, de materiales o equipos con la Institución.

### Requisitos de Titulación

- Tener el dictamen aprobatorio del documento recepcional.
- Haber cubierto el pago por derecho a examen profesional o en su caso el pago por derecho al protocolo de titulación por promedio o estudio de posgrado.

### Opciones de Titulación

- Promedio General de Aprovechamiento.
- Elaboración de una tesis.
- Curso de titulación.
- Informe escrito de la experiencia profesional.
- Examen General de Conocimientos.
- Examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL).
- El 50% de estudios de postgrado.

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	36	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	25	Medio tiempo	
Doctorado	4	Asignatura	64

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	6 horas de evaluaciones distribuidas en 2 días.
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	4 horas de curso de inducción

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión a Internet inalámbrica.</li> <li>• Atención psicopedagógico.</li> <li>• Certificación en Inglés.</li> <li>• Servicio de fotocopiado.</li> <li>• Autobús escolar.</li> <li>• Casa del estudiante.</li> <li>• Talleres extraescolares.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Otras instalaciones: Biblioteca, Cafetería, Gimnasio, Estacionamiento, Sala de Primeros Auxilios, Instalaciones Deportivas, Cámara de Gesell.</li> </ul>	25 2 2 2

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Becas por acuerdo Institucional.
- Becas por disposición oficial.
- Becas en colegiaturas hasta por el 50%.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	8 semestres
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Cirujano Dentista	10 semestres
Licenciatura en Contaduría Pública	8 semestres
Licenciatura en Derecho	9 semestres
Licenciatura en Educación Física y Deportiva	8 semestres
Licenciatura en Psicología	8 semestres
Licenciatura en Enfermería	8 semestres
Licenciatura en Educación	8 semestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206040503

**Objetivo**

Formar profesionales sólidamente capacitados para diseñar y desarrollar sistemas de software para propiciar el fortalecimiento de la tecnología nacional; administrar proyectos de desarrollo de software, especificar y evaluar configuraciones de sistemas de cómputo en todo tipo de organizaciones donde se utilicen sistemas computacionales.

**Perfil de ingreso**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de evaluación.
- Disposición creativa.
- Disposición hacia las disciplinas científicas.
- Criterio y razonamiento lógico.
- Personalidad emprendedora.
- Interés por la investigación.
- Juicio crítico.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Sistemas Computacionales será capaz de identificar métodos de evaluación del impacto tecnológico, de mejorar y aplicar su ingenio y conocimiento e integrar a su campo laboral diversas herramientas para optimizar la toma de decisiones tendientes a reorganizar las actividades de los planes estratégicos de uso de nuevas tecnologías en el campo de las ciencias computacionales. Actualmente y en cualquier actividad, la interdependencia de las instituciones y empresas adquiere una importancia estratégica; por lo tanto, el Ingeniero en Sistemas Computacionales debe mantenerse actualizado en áreas de especialización, aprovechando los avances de la tecnología para dar respuesta con eficiencia y eficacia a los problemas que se le presenten.

**Campo laboral**

Es un profesional preparado para:

- Desarrollar, evaluar y optimizar software.
- Diseñar compiladores, sistemas operativos y demás recursos computacionales.
- Apoyar la creación de modelos matemáticos, estadísticos y de simulación.
- Diseñar, instalar y evaluar redes de teleproceso, así como participar en la programación de dispositivos de control digital.
- Realizar investigaciones que fortalezcan el desarrollo cultural, científico y tecnológico.
- Evaluar, seleccionar e instalar equipo de cómputo.
- Dirigir y coordinar grupos de trabajo.
- Participar en grupos interdisciplinarios de investigación para realizar aportaciones en su área.
- Analizar la organización y arquitectura de los equipos de cómputo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Procesos Básicos del Pensamiento
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Matemáticas I
- Informática I
- Introducción a la Programación
- Arquitectura de Computadoras

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Mantenimiento de Computadoras
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Matemáticas II
- Estadística I
- Informática II
- Electricidad y Magnetismo
- Programación

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Matemáticas III
- Electrónica Digital
- Estadística II
- Estructura de Datos
- Informática III
- Lenguajes Orientados a la Administración
- Identidad Humana

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Matemáticas IV
- Informática IV
- Neurofisiología
- Transmisión de Datos
- Graficación y Simulación por Computadora
- Programación Orientada a Objetos
- Bases de Datos I

**Quinto Semestre**

- Ingeniería de Software I
- Matemáticas para Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Bases de Datos II
- Programación de Sistemas I
- Sistemas Operativos I
- Redes de Computadoras I
- Inteligencia Artificial

**Sexto Semestre**

- Ingeniería de Software II
- Bases de Datos III
- Programación de Sistemas II
- Sistemas Operativos II
- Redes de Computadoras II
- Investigación de Operaciones
- Inteligencia Artificial Aplicada

**Séptimo Semestre**

- Diseño y Creación de Página Web
- Redes Aplicadas I
- Seminario de Titulación I
- Tópicos Actuales de Software
- Creatividad
- Ética Profesional
- Optativa 1
- Optativa 2

**Octavo Semestre**

- Redes Aplicadas II
- Seminario de Titulación II
- Tópicos Actuales de Hardware
- Administración de Centros de Cómputo
- Análisis y Diseño de Proyectos de Software
- Optativa 3
- Optativa 4

**Materias Optativas****Septimo Semestre**

- Redes Especializadas I
- Ingeniería de Software Aplicada I
- Ingeniería de Software Especializada I
- Inteligencia Artificial Especializada I

**Octavo Semestre**

- Redes Especializadas
- Ingeniería de Software Aplicada II
- Ingeniería de Software Especializada II
- Inteligencia Artificial Especializada II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206081123

**Objetivo**

Formar profesionales de la Administración capaces de crear, dirigir e innovar las organizaciones, optimizar los recursos, ser competitivos en un entorno nacional e internacional basado en conocimientos, habilidades y actitudes, con una visión emprendedora, ética y humana que le permita contribuir al desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de evaluación.
- Disposición creativa.
- Disposición hacia las disciplinas científicas.
- Criterio y razonamiento lógico.
- Personalidad emprendedora.
- Interés por la investigación.
- Juicio crítico.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración estará capacitado para:

- Ejercer la profesión basada en principios y valores universales en un marco ético y sensible a la diversidad cultural.
- Ejercer su profesión comprometido con la búsqueda del aprendizaje continuo y su desarrollo integral.
- Administrar los recursos organizacionales creando una cultura ecológica y coadyuvando al desarrollo sustentable.
- Analizar e interpretar información administrativa, económica, financiera, legal y social para la toma de decisiones con el propósito de diagnosticar, prevenir y resolver problemas en las organizaciones.
- Desarrollar investigación para la solución de problemas administrativos y proyectos en el área de su competencia.
- Prestar servicios de consultoría en su ámbito profesional.
- Conocer y utilizar tecnologías de información para el desarrollo de la práctica administrativa.
- Comprender artículos y textos técnico-científicos de su área profesional en una lengua extranjera.
- Observar el marco legal vigente relacionado con el ejercicio de su profesión.
- Conocer y utilizar las herramientas financieras de la organización y define las estrategias adecuadas para la obtención y aplicación de los recursos económicos para maximizar el valor de la empresa.

**Campo laboral**

- Administrar los recursos organizacionales creando una cultura ecológica y coadyuvando al desarrollo sustentable.
- Analizar e interpretar información administrativa, económica, financiera, legal y social para la toma de decisiones con el propósito de diagnosticar, prevenir y resolver problemas en las organizaciones.
- Conocer y utilizar tecnologías de información para el desarrollo de la práctica administrativa.
- Conocer y utilizar las herramientas financieras de la organización y define las estrategias adecuadas para la obtención y aplicación de los recursos económicos para maximizar el valor de la empresa.
- Analizar, innovar, diseñar, implementar y evaluar los sistemas y modelos administrativos, para la optimización de los recursos que intervienen en la organización, con un enfoque de calidad y competitividad.
- Diseñar e implementar objetivos y estrategias organizacionales, a partir de la detección de oportunidades, que propicien su desarrollo, atendiendo las tendencias en el contexto nacional e internacional.
- Propiciar la creación y desarrollo de nuevas empresas a partir de proyectos de inversión que contribuyan al desarrollo sustentable del país.
- Desarrollar capacidades y habilidades para ejercer estilos de liderazgo acorde con las características organizacionales.
- Desarrollar habilidades para comunicarse e implementar modelos, sistemas y estrategias de comunicación adecuadas a las necesidades organizacionales.
- Visualizar, analizar y actuar ante las condiciones de los diferentes escenarios económicos y multiculturales para detectar oportunidades y amenazas, así como las fortalezas y debilidades de la organización.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Informática I
- Inglés I
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Métodos y Técnicas de Estudio
- Matemáticas Básicas
- Sociología de las Organizaciones
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Taller de Informática II
- Inglés II
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Matemáticas Financieras
- Administración I
- Contabilidad I
- Fundamentos de Derecho

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Inglés III
- Comportamiento Organizacional
- Administración II
- Contabilidad II
- Fundamentos de Economía
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Estadística II
- Inglés IV
- Dirección
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Problemas Socioeconómicos de México
- Economía Empresarial
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Mercadotecnia
- Economía Internacional
- Comunicación Organizacional
- Contabilidad Financiera
- Administración Capital Humano I
- Contabilidad Administrativa
- Seguridad Social

**Sexto Semestre**

- Taller de Emprendedores
- Auditoría Administrativa
- Capacitación y Desarrollo de Personal
- Administración de Sueldos y Salarios
- Administración de la Producción
- Administración Capital Humano II
- Ética Profesional

**Séptimo Semestre**

- Taller de Impuestos
- Administración de la Calidad
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia
- Administración Estratégica
- Administración Financiera I
- Entorno Macroeconómico de las Organizaciones
- Desarrollo Sustentable

**Octavo Semestre**

- Comunicación Mercadológica
- Consultoría
- Seminario de Titulación
- Diagnóstico y Evaluación Empresarial
- Administración Financiera II
- Diseño Organizacional
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Cirujano Dentista</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Odontología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206081132

**Objetivo**

El objetivo fundamental de los estudios de CIRUJANO DENTISTA, se orientará hacia la formación de un profesional con conocimientos, habilidades, aptitudes y competencias, que esté capacitado para servir a la sociedad mediante la satisfacción de sus demandas sanitarias, tanto en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento.

**Perfil de ingreso**

Con el propósito de que los objetivos curriculares que sustentan la carrera de Cirujano Dentista, se vean favorecidos con una base firme para el abordaje de los contenidos, se considera deseable que el aspirante a la Licenciatura en cirujano Dentista posea los siguientes atributos en conocimientos, habilidades y actitudes.

**Perfil de egreso**

Este profesional debe apreciar la necesidad del desarrollo profesional y la formación continuada a lo largo de la vida, debe ser capaz de utilizar con eficiencia los avances en el conocimiento y la tecnología y entender el papel central del paciente en la toma de decisiones terapéuticas. Para cumplir este objetivo fundamental, el plan de estudios de odontología debe: Conseguir que los estudiantes adquieran el conocimiento y la competencia clínica necesarios para que una vez graduados sean capaces de realizar una práctica odontológica general de un modo independiente, sin ningún tipo de supervisión. Al mismo tiempo deben ser capaces de reconocer sus limitaciones y ante situaciones que sobrepasen su capacidad, buscar consejo o referir el paciente a otro profesional. Promover la adquisición de conocimientos, habilidades, aptitudes y comportamiento profesionales que le faciliten una interacción efectiva y adecuada con los pacientes, con los colegas y con otros profesionales de la salud. Estimular el reconocimiento y aceptación de la obligación de practicar en el mejor interés de los pacientes en todo momento y de acuerdo a la legislación sanitaria vigente. Estimular la adquisición de conocimientos, habilidades, actitudes que promuevan un aprendizaje a lo largo de la vida de un modo efectivo para permitir un adecuado desarrollo profesional. Preparar a los alumnos para que adquieran una visión interdisciplinaria de la realidad y su naturaleza y sean capaces de abrirse a la concepción trascendente del ser humano y del mundo. Formar profesionales con sentimiento de solidaridad y deseo de cooperar con otros profesionales de la salud, así como con una identidad profesional y una personalidad íntegra con principios éticos. Capacitar para el trabajo en equipo con otros profesionales en las diferentes vertientes de la actividad sanitaria. Promover el análisis crítico en la evaluación de problemas, toma de decisiones y espíritu de liderazgo y formar profesionales en la cultura de la calidad total con capacidad de gestión y dirección.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Cirujano Dentista será capaz de: Promover, prevenir conservar, diagnosticar, rehabilitar y controlar integralmente el proceso de salud-enfermedad del sistema estomatognático, ofreciendo a la comunidad una atención oportuna para ser altamente eficiente a través de la implantación de programas basados en la identificación y control de los factores epidemiológicos causantes de los padecimientos, sustentado en sus conocimientos, habilidades y destrezas desarrolladas en el ámbito disciplinar de su formación profesional. Poseer un alto sentido de responsabilidad, honestidad y conciencia humanitaria hacia la sociedad que le demanda sus servicios, ajustándose a los estándares de calidad profesional que marcan las normas nacionales y sus homólogos profesionales. Ser un profesional activo, capaz de evaluar y modificar su quehacer cotidiano, para desarrollar acciones concretas y compartir experiencias en donde se pueda enriquecer el conocimiento odontológico. Para que el egresado de la Licenciatura en Cirujano Dentista se desarrolle profesionalmente con calidad y competitividad, en los campos profesionales mencionados, y de respuesta, de manera creativa y comprometida con un alto nivel de excelencia a las demandas sociales en materia de salud bucodental, deberá, adquirir, construir y aplicar los siguientes conocimientos, habilidades, actitudes y valores.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía Dental I
- Anatomía Humana I
- Materiales Dentales I
- Histología, Embriología y Genética I
- Odontología Preventiva y Salud Pública Bucal I
- Patología General e Inmunología
- Historia de la Odontología

**Segundo Semestre**

- Anatomía Dental II
- Anatomía Humana II
- Materiales Dentales II
- Histología, Embriología y Genética II
- Odontología Preventiva y Salud Pública Bucal II
- Radiología I
- Bioquímica

**Tercer Semestre**

- Técnicas Quirúrgicas I
- Fisiología I
- Anestesia
- Emergencias Médico-Dentales
- Propedéutica Médico-Odontológica I
- Radiología II
- Microbiología I

**Cuarto Semestre**

- Técnicas Quirúrgicas II
- Fisiología II
- Oclusión
- Operatoria Dental I
- Propedéutica Médico-Odontológica II
- Exodoncia I
- Microbiología II

**Quinto Semestre**

- Prótesis Dental Parcial Fija y Removable I
- Patología Bucal I
- Farmacología I
- Operatoria Dental II
- Prostodoncia Total I
- Exodoncia II
- Endodoncia I

**Sexto Semestre**

- Prótesis Dental Parcial Fija y Removable II
- Patología Bucal II
- Farmacología II
- Operatoria Dental III
- Prostodoncia Total II
- Medicina Bucal
- Endodoncia II

**Séptimo Semestre**

- Clínica de Prótesis Dental Parcial Fija y Removable I
- Periodoncia I
- Clínica de Prostodoncia Total I
- Operatoria Dental IV
- Ortodoncia I
- Endodoncia III
- Odontopediatría I

**Octavo Semestre**

- Clínica de Prótesis Dental Parcial Fija y Removable II
- Periodoncia II
- Clínica de Prostodoncia Total II
- Operatoria Dental V
- Ortodoncia II
- Endodoncia IV
- Odontopediatría II

**Noveno Semestre**

- Informática
- Periodoncia III
- Clínica Integral Adultos I
- Cirugía Bucal
- Seminario de Tesis I
- Clínica Integral de Niños y Adolescentes I
- Ortodoncia III

**Décimo Semestre**

- Educación para la Salud Bucal
- Administración
- Clínica Integral Adultos II
- Deontología
- Seminario de Tesis II
- Clínica Integral de Niños y Adolescentes II
- Nutrición

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206081124

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de analizar, reflexionar, sintetizar, identificar y resolver problemas contables, emitir juicios para la toma de decisiones que incidan en el desarrollo de las organizaciones y de la sociedad generando valor económico en los negocios.

**Perfil de ingreso**

- Capacidad de análisis y síntesis.
- Capacidad de evaluación.
- Disposición creativa.
- Disposición hacia las disciplinas científicas.
- Criterio y razonamiento lógico.
- Personalidad emprendedora.
- Interés por la investigación.
- Juicio crítico.

**Perfil de egreso**

Actuar ética y responsablemente en su desempeño profesional a partir de un conjunto de valores y la conciencia de que sus actividades y decisiones tienen consecuencias en razón de la importancia de los asuntos que le son encomendados y las repercusiones de sus acciones y omisiones.

Generar, desarrollar, analizar, sintetizar y evaluar la información financiera y fiscal para opinar de ésta y brindar elementos para la toma de decisiones.

Conducirse con ética y responder a los requerimientos de la sociedad, en el ámbito nacional e internacional.

Desarrollar una capacidad de innovación, creatividad y actualización permanente con mentalidad estratégica para el análisis de la información contable y financiera.

Identificar el origen y la aplicación de recursos en las organizaciones.

Comprender e interpretar las repercusiones en la profesión, de las normas internacionales en áreas como: Contabilidad, Auditoría, Impuestos, Ecología, etc.

Ejercer su profesión con responsabilidad ética y con vocación de servicio, dentro de un marco de principios y valores humanísticos y de respeto hacia la sociedad y el medio ambiente.

Crear e implantar su propia empresa, con un enfoque especial hacia la micro, pequeña y mediana empresa, que le permita generar empleo y contribuir al desarrollo regional y nacional.

Mostrar una actitud positiva y creativa, con espíritu investigativo y analítica del entorno global, que le permita solucionar problemas y maximizar recursos.

**Campo laboral**

El campo de acción profesional se desarrolla en los sectores público o privado y puede trabajar en forma dependiente o independiente. Además, con la formación profesional que obtendrán nuestros egresados podrán visualizar las posibilidades de emprender su propio negocio, con lo que se fomenta el autoempleo y se generan nuevas fuentes de trabajo.

El egresado de la carrera de Contaduría Pública estará capacitado para trabajar en las siguientes áreas:

- Contabilidad general.
- Contabilidad de costos.
- Contraloría.
- Tesorería.
- Auditoría interna.
- Planeación y control presupuestal.
- Diseño de sistemas de información.
- Análisis e interpretación de información financiera.
- Determinación de impuestos.
- Planeación estratégica.
- Formulación y evaluación de proyectos de inversión.
- Auditoría financiera.
- Auditoría para fines específicos.
- Planeación financiera.
- Consultoría para la toma de decisiones.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Informática I
- Inglés I
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Métodos y Técnicas de Estudio
- Matemáticas Básicas
- Sociología de las Organizaciones
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Taller de Informática II
- Inglés II
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Matemáticas Financieras
- Administración I
- Contabilidad I
- Fundamentos de Derecho

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Inglés III
- Comportamiento Organizacional
- Administración II
- Contabilidad II
- Fundamentos de Economía
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Costos I
- Inglés IV
- Dirección
- Contabilidad III
- Problemas Socioeconómicos de México
- Economía Empresarial
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Contabilidad de Costos II
- Economía Internacional
- Administración Capital Humano
- Derecho Administrativo
- Contabilidad IV
- Derecho Civil
- Seguridad Social

**Sexto Semestre**

- Taller de Emprendedores
- Auditoría I
- Contabilidad V
- Organización Contable
- Presupuestos
- Derecho Fiscal
- Ética Profesional

**Séptimo Semestre**

- Finanzas I
- Auditoría II
- Sistemas de Información Contable
- Impuestos I
- Contabilidad Especializada
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Desarrollo Sustentable

**Octavo Semestre**

- Finanzas II
- Auditoría III
- Seminario de Titulación
- Auditoría Administrativa
- Impuestos II
- Contabilidad Internacional
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206040502

**Objetivo**

El objetivo general de esta carrera es formar profesionistas capaces de explicar el origen y desarrollo histórico del Derecho, así como la estructura jurídica mexicana, con cuyo conocimiento podrá elaborar y aplicar críticamente las leyes en casos concretos y, en su oportunidad, proponer los mecanismos necesarios para que el Derecho sea un factor de cambio social.

**Perfil de ingreso**

- Que conozca los principios del área de la Ciencia Jurídica.
- Que comprenda la importancia de la actividad del Abogado Postulante en la aplicación de la Ley al caso concreto.
- Evaluar la importancia que tiene la profesión para el desarrollo del entorno social.
- Que conozca el manejo de los diversos Códigos.
- Que utilice los distintos programas computacionales que se utilizan en el Derecho.
- Que sepa utilizar Códigos, Jurisprudencia y Computadoras.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la Licenciatura en Derecho del Instituto de Estudios Superiores del Istmo de Tehuantepec, serán profesionales del Derecho capacitados no sólo para ejercer en el foro, sino en la judicatura y la investigación, así como la asesoría personal o corporativa, la administración jurídica de instituciones privadas o públicas y también para aportar positivamente a la búsqueda y la proposición de nuevas normas y sistemas jurídicos, que ayuden a resolver la problemática social y a promover el Estado de Derecho.

**Campo laboral**

Campo Laboral: Los egresados de la Licenciatura en Derecho del Instituto de Estudios Superiores del Istmo de Tehuantepec, serán profesionales del Derecho capacitados no sólo para ejercer en el foro, sino en la judicatura y la investigación, así como la asesoría personal o corporativa, la administración jurídica de instituciones privadas o públicas y también para aportar positivamente a la búsqueda y la proposición de nuevas normas y sistemas jurídicos, que ayuden a resolver la problemática social y a promover el Estado de Derecho.

Empresas y dependencias típicas donde el egresado podrá trabajar:

Con el desarrollo que ha venido experimentando la empresa privada, se han abierto oportunidades para este tipo de profesionistas, cuya asesoría especializada se hace cada día más necesaria. La compleja aplicación de las disposiciones fiscales (constantemente cambiantes), los problemas derivados de las relaciones laborales y la conveniencia de prevenir conflictos y evitar sanciones legales, han hecho de los abogados de empresa un elemento clave en el mundo de los negocios.

Puestos en general que podrá desempeñar:

Los campos de desarrollo de la carrera de licenciado en derecho tradicionalmente han quedado establecidos en el poder judicial o en cualquier otro sector del poder público. También ha sido muy común que el egresado de esta carrera ofrezca sus servicios al público en su despacho jurídico particular.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación I
- Derecho Romano
- Historia del Derecho
- Inglés I
- Introducción al Estudio del Derecho
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Teoría General del Estado

**Segundo Semestre**

- Computación II
- Derecho Civil I
- Derecho Penal I
- Inglés II
- Matemáticas I
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Sociedad y Estado en México

**Tercer Semestre**

- Computación III
- Derecho Civil II
- Derecho Constitucional
- Derecho Penal II
- Inglés III
- Matemáticas II
- Sociología Jurídica
- Teoría General del Proceso

**Cuarto Semestre**

- Computación IV
- Derecho Civil III
- Derecho Penal III
- Economía
- Filosofía del Derecho
- Garantías Individuales
- Inglés IV
- Procesos Básicos del Pensamiento

**Quinto Semestre**

- Amparo I
- Derecho Administrativo
- Derecho Civil IV
- Derecho Económico
- Derecho Laboral
- Derecho Procesal Penal
- Economía Política
- Razonamiento Verbal y Solución de Problemas

**Sexto Semestre**

- Amparo II
- Clínica de Derecho Penal
- Derecho Agrario
- Derecho Mercantil
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Político Electoral
- Derecho Procesal Laboral

**Séptimo Semestre**

- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Fiscal
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Procesal Agrario
- Introducción al Comercio Exterior
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Electoral I
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Octavo Semestre**

- Derecho Comparado
- Derecho Electoral II
- Derecho Internacional Público
- Derecho Mercantil Internacional
- Derecho Procesal Fiscal
- Seminario de Titulación I
- Medicina Legal

**Noveno Semestre**

- Propiedad Intelectual
- Práctica Forense del Juicio Constitucional de Amparo
- Deontología Jurídica
- Seminario de Titulación II
- Derecho Ambiental
- Derecho Informático
- Derecho Notarial
- Seguridad Social

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación Física y Deportiva</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206040620

**Objetivo**

Formar profesionistas con un sólido dominio teórico-práctico de los conocimientos relacionados con el ejercicio y el deporte y sus tendencias actuales, capaces de desarrollar con eficiencia, procesos de enseñanza-aprendizaje administración, instrumentación, investigación y desarrollo de la cultura física y deporte.

**Perfil de ingreso**

Vocación aptitud para la enseñanza, desarrollo y dirección de las actividades físico-deportivas.

Valores y Actitudes:

- Honestidad.
- Responsabilidad.
- De Trabajo.
- Dedicación
- Orden.
- Decisión.
- Comunicación.
- Dirección.
- Humildad.
- Amistad.
- Relaciones Humanas.
- Justicia,
- Equidad.

**Perfil de egreso**

El egresado estará capacitado para llevar a cabo la investigación, planeación, administración e instrumentación de programas de educación física, deportes y recreación; asimismo, dominará y aplicará las teorías pedagógicas, psicológicas y didácticas que le permitirán el ejercicio de la docencia, con un enfoque filosófico humanista, en correspondencia con los problemas sociales y económicos de la Región del Istmo de Tehuantepec y el País. Además, reconocerá las disciplinas relativas al conocimiento del hombre y de su cuerpo como puntos complementarios a la educación física que contribuyan a su desarrollo integral.

**Campo laboral**

El profesional en la Educación Física y Deportiva se relaciona básicamente con: La medicina, ciencias de la educación, administración de empresas, psicología y sociología.

Podrá desempeñarse en:

- Instituciones de educación en diferentes niveles.
- Instituto Mexicano del Seguro Social.
- Instituto de Seguridad Social de los Trabajadores del Estado.
- Comisión Nacional del Deporte.
- Desarrollo Integral de la Familia
- Organismos de fomento deportivo (federal, estatal y municipal).
- Compañías e industrias.
- Federación de comités deportivos.
- Organizaciones populares.
- Diferentes equipos profesionales.
- Agencias de Turismo Deportivo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación I
- Historia de la Actividad Física y el Deporte
- Morfología
- Inglés I
- Movimiento y Expresión
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Primeros Auxilios y Autocuidado

**Segundo Semestre**

- Computación II
- Biomecánica I
- Filosofía y Sociología de la Educación
- Inglés II
- Matemáticas I
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Gimnasia Básica
- Fisiología

**Tercer Semestre**

- Computación III
- Biomecánica II
- Psicomotricidad I
- Didáctica
- Inglés III
- Matemáticas II
- Gimnasia Rítmica
- Fútbol I

**Cuarto Semestre**

- Computación IV
- Comunicación Educativa y Grupo Escolar
- Psicomotricidad II
- Estadística I
- Teorías e Instituciones Contemporáneas de la Educación
- Voleibol I
- Inglés IV
- Fútbol II

**Quinto Semestre**

- Basquetbol I
- Juegos Motores
- Psicología del Cuerpo y el Deporte I
- Estadística II
- Técnicas y Dinámicas de Grupos
- Voleibol II
- Planeación Educativa
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Sexto Semestre**

- Basquetbol II
- Juegos de Bate y Carrera
- Psicología del Cuerpo y el Deporte II
- Atletismo I
- Sistema de Entrenamiento Deportivo I
- Desarrollo Organizacional
- Diseño, Desarrollo y Evaluación Curricular
- Nutrición, Ayudas Ergogénicas y Dopaje I

**Séptimo Semestre**

- Ciclismo
- Desarrollo de la Creatividad en el Proceso Docente
- Atletismo II
- Ética Profesional
- Introducción a la Economía del Deporte
- Sistema de Entrenamiento Deportivo II
- Nutrición, Ayudas Ergogénicas y Dopaje II

**Octavo Semestre**

- Deporte y Actividad Física Adaptada
- Envejecimiento y Actividad Física
- Evaluación y Prescripción del Ejercicio
- Natación
- Dirección Institucional
- Triatlón
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206040801

**Objetivo**

Formar profesionistas en Psicología con una sólida preparación teórica-disciplinaria, metodológica y técnica, con sentido crítico, propositivo, innovador, ético y social, capaces de intervenir en el ámbito psicosocial, ejerciendo funciones de estudios, descripción, explicación, evaluación, intervención y prevención de los problemas psicosociales presentes en su entorno para lograr un mayor crecimiento personal y el bienestar psicológico y social de los individuos.

**Perfil de ingreso**

**Conocimientos:** los fundamentos del método científico, así como las herramientas prácticas para la solución de problemas concretos. Bases sobre historia y lógica que le permitirán construir un pensamiento crítico, racional y lógico. De los procesos biológicos y sociales que le permitirán observar, describir, interpretar y explicar el comportamiento de las personas. De la estadística descriptiva e inferencial, así como de los modelos cuantitativos generalmente empleados en Psicología. Comprensión de lectura para tener acceso y poder aprovechar la literatura científica actual. Conocimiento, manejo y comprensión de conceptos básicos de ciencias biológicas y sociales.

**Actitudes:** trabajo en equipo de manera participativa y colaborativa. Aprendizaje independiente, permanente y con alto compromiso para su actualización y formación constante. Conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, país y del mundo. Respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas y prácticas sociales. Vocación de servicio, honestidad, responsabilidad, iniciativa y competitividad. Interés por el ámbito clínico.

**Habilidades:** Manejo de sistemas de información y computación. Capacidad de observación, selección, análisis, clasificación y síntesis de la información. Desarrollo del pensamiento lógico-matemático, abstracto, analítico y crítico. Manejo de métodos de investigación y de trabajo acordes a su contexto formativo. Capacidad para abordar y resolver problemas a partir de métodos establecidos.

**Perfil de egreso**

En cuanto a su formación como persona deberá tener: conciencia de su responsabilidad y compromiso para con su comunidad, alto nivel académico y claros valores humanos, capacidad de análisis, síntesis y evaluación ante las necesidades del medio, conocimiento objetivo de la realidad para la toma de decisiones. En cuanto a sus actitudes profesionales, deberá tener: capacidad de empatía, capacidad de análisis, síntesis y evaluación, actitud positiva hacia la vida. En cuanto a conocimientos, el egresado será capaz de: proporcionar alternativas de intervención, tratamiento, solución, prevención y control de índole clínica, educativa e industrial, tanto a nivel individual como grupal; manejar adecuadamente las teorías y sistemas psicológicos; evaluar e intervenir en los diversos problemas humanos que se presentan en una organización.

**Campo laboral**

El egresado podrá atender necesidades y problemas de salud mental, bienestar emocional (por ejemplo, atención a pacientes con depresión, estrés, adicciones, conflictos en las relaciones de pareja e interpersonales), de índole educativa (por ejemplo, bajo aprovechamiento escolar, rezago educativo, aprendizaje y motivación, educación de padres, formación de profesores, orientación y tutoría educativa, innovación en la enseñanza, educación especial), laborales (por ejemplo, estrés y desgaste profesional, reclutamiento y selección de personal, administración de sueldos y salarios, educación al consumidor, manejo de clima laboral).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos Filosóficos
- Bases Biológicas de la Conducta
- Salud Pública y Mental
- Computación I
- Inglés I
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita I
- Métodos y Técnicas de la Investigación I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Psicología
- Neurofisiología
- Psicología Evolutiva I
- Matemáticas y Estadística en Psicología
- Inglés II
- Computación II
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita II
- Métodos y Técnicas de Investigación II

**Tercer Semestre**

- Sensopercepción
- Antropología Social
- Psicología Evolutiva II
- Teorías de la Personalidad
- Psicología General
- Pensamiento y Lenguaje
- Motivación y Emoción
- Ética Profesional y Derechos Humanos

**Cuarto Semestre**

- Bases Teóricas de la Psicoterapia
- Comunicación y Entrevista
- Psicología Evolutiva III
- Sexualidad Humana
- Teorías Grupales
- Psicología Educativa
- Aprendizaje y Memoria
- Psicología del Arte

**Quinto Semestre**

- Psicofarmacología
- Psicopatología I
- Psicometría I
- Psicoterapia
- Psicología Social
- Psicología Laboral
- Técnicas Grupales Estructuradas
- Psicología del Mexicano

**Sexto Semestre**

- Rehabilitación Psicosocial
- Psicología Comunitaria
- Psicología Clínica
- Psicopatología II
- Psicometría II
- Análisis e Integración de Estudios Psicológicos
- Psicología Ambiental y Ergonomía
- Construcción de Género

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Titulación I
- Educación Especial I
- Métodos de Intervención Psicoterapéutica
- Teoría y Práctica del Proceso Grupal
- Optativa 1
- Optativa 2
- Optativa 3
- Optativa 4

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación II
- Educación Especial II
- Manejo de Casos Clínicos
- Orientación Psicológica en las Escuelas
- Optativa 5
- Optativa 6
- Optativa 7
- Optativa 8

**Materias Optativas****Psicología Clínica**

- Pareja, Familia y Trabajo (1)
- Psicoterapias Breves (2)
- Psicología de los Sueños (3)
- Psicología en Asistencia Social (4)
- Psicología Criminal (5)
- Terapia de Conducta en Niños (6)
- Intervención Terapéutica en Situación de Crisis y Estrés (7)
- Tratamiento Psicológico de Trastornos Clínicos (8)

**Psicología Laboral**

- Pruebas Psicológicas en la Industria (1)
- Publicidad y Conducta del Consumidor (2)
- Reclutamiento y Selección de Personal (3)
- Administración de Recursos Humanos (4)
- Relaciones Laborales (5)
- Comportamiento y Desarrollo Organizacional (6)
- Consultoría y Asesoría Empresarial (7)
- Capacitación y Desarrollo del Personal (8)

**Psicología Educativa**

- Orientación Educativa y Acción Tutorial (1)
- Orientación Educativa Familiar (2)
- Educación Intercultural y Atención a la Diversidad (3)
- Diagnóstico Pedagógico y Observación en el Aula (5)
- Orientación Vocacional y Profesional (6)
- Trabajo Cooperativo en la Escuela (7)
- Intervención Psicopedagógica en Orientación Tutorial (8)



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Enfermería	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6081509

**Objetivo**

Formar profesionales con capacidad reflexiva y crítica, conjugando valores humanos, morales y científicos con calidad y competencia en la prevención, atención y rehabilitación de la salud regional y nacional, aportando a mejorar la salud del país. Formar Licenciados en Enfermería con un amplio sustento científico, humanístico y técnico que les permita contribuir a la búsqueda de mejores condiciones de salud de la población, proporcionándoles los elementos teóricos, prácticos y metodológicos en todos los niveles de atención y colaborar con las instituciones del estado que requiera el ejercicio de la profesión en la atención integral al individuo, familia y comunidad, así como para el desempeño de las funciones educativas, administrativas y de participación en investigación con otras instituciones.

**Perfil de ingreso**

Con el propósito de que los objetivos curriculares que sustentan la carrera de enfermería, se vean favorecidos con una base firme para el abordaje de los contenidos, se considera deseable que el aspirante a la Licenciatura de Enfermería posea los siguientes atributos en conocimientos, habilidades y actitudes.

Conocimientos: básicos de las áreas Biológicas. Generales de Química orgánica. Gramática básica. Lógica matemática. Cultura nacional y regional. Sistemas computacionales básicos. Básico del idioma Inglés.

Habilidades: comunicarse con las personas independientemente de su situación socioeconómica y nivel educativo. Abstracción y organización. Integrarse a equipos de trabajo interdisciplinarios. Lectura, redacción y comprensión de textos. Observación, análisis y síntesis. Manejo de paquetes básicos de computación. Lectura y comprensión de textos en inglés.

Actitudes: vocación en la disciplina de enfermería. Conciencia social y de servicio. Respeto, confidencialidad y empatía con las personas. Liderazgo y humanismo. Responsabilidad.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: identificar los procedimientos que le permitan otorgar cuidados de enfermería de calidad a las personas en las diferentes etapas de la vida y niveles de atención. Distinguir las etapas bio-psico-social de la vida de los seres humanos para brindar los cuidados de enfermería en el proceso salud-enfermedad. Analizar el proceso de enfermería como la metodología propia para brindar cuidados a la persona, familia y comunidad. Identificar las funciones administrativas que le permitan proponer formas de organización en el sistema de enfermería, acorde a las demandas en los tres niveles de atención a la salud. Comprender la estructura, funcionamiento, propiedades químicas y metabólicas del organismo humano sano, que le permita identificar alteraciones para brindar cuidados de enfermería en forma oportuna. Valorar la interacción de los factores que ponen en riesgo la salud de la persona, familia y comunidad de acuerdo a la problemática económica y social del estado, la región y el país en un contexto global. Reconocer los requerimientos nutricionales del ser humano en las diferentes etapas de la vida y en el proceso salud-enfermedad. Comprender los principios generales de la enseñanza y el aprendizaje, a través del diseño, aplicación y evaluación de programas de educación para la salud que integren las actividades educativas desarrolladas en el ámbito de la enfermería. Comprender la fisiopatología, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las principales causas de morbilidad y mortalidad nacional, regional y local. Identificar la metodología de la investigación a fin de explicar y predecir los fenómenos relacionados con la disciplina para proponer alternativas de solución.

Habilidades: aplicar los procedimientos que le permitan otorgar cuidados de enfermería a las personas en las diferentes etapas de la vida durante el proceso salud-enfermedad, en los tres niveles de atención. Diseñar planes de cuidados, aplicando la metodología del proceso de enfermería para brindar atención preventiva, curativa y de rehabilitación. Realizar las funciones administrativas que le permitan proponer formas de organización en el sistema de enfermería. Aplicar cuidados de enfermería en alteraciones fisiopatológicas y necesidades bio-psico-sociales en la persona, familia y comunidad, y en los casos que así lo requiera canalizarlos en forma oportuna a la instancia que corresponda. Aplicar medidas preventivas y correctivas de acuerdo a la problemática, económica y social en el ámbito Nacional y Estatal que ponen en riesgo la salud de la persona, familia y comunidad. Orientar a la persona, familia y comunidad sobre hábitos higiénico dietéticos en las diferentes etapas de la vida y en el proceso salud – enfermedad. Diseñar e implementar programas de educación para la salud dirigidos a la población en general y los cuales promuevan la prevención y cuidado de la salud. Emplear la metodología de la investigación a fin de explicar y predecir los fenómenos relacionados con el proceso salud-enfermedad para proponer alternativas de solución. Manejar programas básicos de computación.

Actitudes: interés y responsabilidad por la actualización académica. Compromiso con los principios bioéticos inherentes a su actividad profesional, en el cuidado de los pacientes y usuarios de los servicios de salud. Interés por realizar trabajos de investigación. Disponibilidad para el trabajo en equipo.

Crítico y reflexivo de su práctica profesional. Emprendedor. Ética en su desempeño profesional.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Enfermería podrá ejercer su práctica profesional en los diferentes campos profesionales que ofrecen las instituciones de salud de primero, segundo y tercer nivel de atención; a población abierta en áreas no institucionalizadas, en la industria o en otras instancias de asistencia social, así como crear los campos de ejercicio profesional emergente.

Todas estas actividades las realiza la enfermera (o) en distintos ámbitos de práctica profesional como son: los hospitales, el hogar de los clientes o pacientes, en hogares para ancianos, en centros de salud dentro de sus propias comunidades, en consultorios o módulos de atención de Enfermería y unidades de medicina familiar, en instituciones que proporcionan cuidados ambulatorios, en instituciones educativas, en módulos de atención dentro de la industria.

La preparación que recibe el Licenciado en Enfermería le permite organizarse para implementar las cuatro funciones básicas: de Asistencia, Docencia, Administración y de Investigación, desempeñándose en cualquiera que fuese su ámbito de trabajo, con actividades de tipo independiente, dependiente e interdependiente, las cuales caracterizan su desempeño en la atención directa al paciente o cliente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Enfermería, Profesión y Disciplina
- Anatomía y Fisiología I
- Bioestadística
- Bioquímica
- Microbiología y Parasitología
- Etimología en Salud
- Metodología de la Investigación
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Enfermería
- Anatomía y Fisiología II
- Teorías y Modelos en Enfermería
- Enfermería en Salud Pública I
- Farmacología I
- Ética y Bioética
- Sociedad y Salud
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Epidemiología
- Nutrición y Dietología
- Plan de Atención de Enfermería
- Enfermería en Salud Pública II
- Farmacología II
- Salud Reproductiva
- Vigilancia Nutricional, Crecimiento y Desarrollo

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Médico Quirúrgica I
- Estimulación Temprana
- Patología I
- Cuidados de Enfermería en Salud Reproductiva
- Relaciones Interpersonales
- Inglés I

**Quinto Semestre**

- Enfermería Médico Quirúrgica II
- Enfermería en Primer Nivel de Atención
- Pediatría I
- Patología II
- Inglés II
- Psicología

**Sexto Semestre**

- Enfermería en Cuidados Intensivos I
- Psiquiatría
- Pediatría II
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje I
- Tanatología
- Legislación en Enfermería

**Séptimo Semestre**

- Enfermería en Cuidados Intensivos II
- Enfermería Psiquiátrica
- Enfermería Pediátrica
- Estrategias de Enseñanza y Aprendizaje II
- Atención al Adulto Mayor

**Octavo Semestre**

- Administración y Gestión de los Servicios de Enfermería
- Seminario de Tesis
- Enfermería en Atención al Adulto Mayor

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121627

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de analizar, reflexionar, proponer cambios y saber evaluar en el ámbito de la práctica educativa, el adecuado manejo de metodologías para la enseñanza y el aprendizaje, diseñar e implementar estrategias de intervención en instituciones educativas, en sectores productivos y sociales con el fin de que, a partir de un diagnóstico del contexto, desarrollen su creatividad, imaginación y capacidad de resolución de los problemas en función de las particularidades de los actores involucrados en el proceso educativo.

**Perfil de ingreso**

Los candidatos para ingresar a la Licenciatura en Educación deberán poseer las siguientes características:

Conocimientos: poseer una idea general del proceso de investigación. Básicos de las áreas humanísticas. Gramática básica. Cultura nacional y regional. Sistemas computacionales básicos.

Habilidades: integrarse a equipos de trabajo interdisciplinarios. Lectura, redacción y comprensión de textos. Observación, análisis y síntesis. Capacidad en el desarrollo del razonamiento lógico y verbal. Capacidad básica en la búsqueda de información. Capacidad de análisis y pensamiento crítico.

Actitudes: Conciencia social y de servicio. Respeto, confidencialidad y empatía con las personas. Liderazgo y humanismo. Responsabilidad. Iniciativa y creatividad.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Educación tendrá los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes:

Conocimientos: De los procesos de enseñanza y aprendizaje hacia una pedagogía participativa, en la que el alumno sea el principal agente para la adquisición y aplicación del conocimiento. Para la planeación y administración de los procesos y sistemas educativos. Del fenómeno educativo, retrospectiva y prospectivamente a partir del análisis de la realidad socio-educativa y política de México; reconstruyendo escenarios deseables y contextos reales en la conjugación de presente y futuro de la educación para su permanencia y transformación, generando las bases de una configuración y construcción de saberes compartidos de las ciencias sociales y específicos de lo educativo.

En el manejo de herramientas básicas en las diferentes áreas del quehacer educativo: tanto de docencia, gestión e investigación en los diferentes niveles educativos. Para diseñar, desarrollar y evaluar planes y programas de estudios. De estrategias de intervención pedagógicas basadas en los modelos de innovación educativa actuales que coadyuven al proceso de enseñanza y aprendizaje de acuerdo a las exigencias del contexto.

Habilidades: para el análisis y la síntesis de problemáticas específicas de su área. Para la toma de decisiones, liderazgo y disposición para el trabajo en equipo. Para comunicarse correctamente en forma oral y escrita. Para utilizar en forma eficiente los recursos informáticos enfocados a la educación. Para el desarrollo de funciones de planeación, diseño, organización, dirección y evaluación de proyectos, planes, programas y recursos educativos en los distintos niveles del sistema educativo nacional y en los sectores sociales y productivos que demandan transformar sus procesos educativos.

Actitudes: compromiso y servicio con las organizaciones educativas en las que lleve a cabo su actividad profesional. Postura crítica respecto al papel del profesional en educación y una actitud comprometida con la generación de estrategias educativas acordes al contexto político, económico y social. Disponibilidad para el trabajo en equipo. Crítico y reflexivo de su práctica profesional. Emprendedor. Ética en su desempeño profesional.

**Campo laboral**

Los egresados podrán ocuparse en sectores sociales productivos para capacitar, formar y actualizar a los trabajadores de los centros de trabajo, tanto públicos como privados; en habilidades intelectuales específicas como expresión oral y escrita; en competencias didácticas relacionadas con planeación y evaluación de procesos educativos, elaboración de proyectos diversos, diseño de guías de estudio; emprender campañas de alfabetización, de mejoramiento de la vida familiar y social; hacer su consultoría pedagógica para la atención de niños y jóvenes con problemas de deserción y reprobación escolar; elaborar planes, programas y proyectos para la implementación de planes y políticas educativas; planificar ejecutar y evaluar programas de formación, actualización y perfeccionamiento docente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia General de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Psicología General
- Taller de Lectura y Redacción
- Metodología de la Investigación
- Informática
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Sistema Educativo Nacional
- Psicología del Desarrollo I
- Pensamiento Pedagógico Contemporáneo
- Bases Epistemológicas de la Educación
- Sociología de la Educación
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Teorías del Aprendizaje
- Problemas Actuales de la Educación en México
- Psicología del Desarrollo Humano II
- Estadística Aplicada a la Educación
- Antropología de la Educación
- Proceso Educativo I
- Desarrollo de la Psicomotricidad

**Cuarto Semestre**

- Comunicación Educativa
- Técnicas y Dinámicas de Grupos
- Psicología del Desarrollo Humano III
- Taller de Expresión Artística
- Legislación y Políticas Educativas en México
- Proceso Educativo II
- Didáctica

**Quinto Semestre**

- Tecnología Educativa
- Planeación del Proceso Educativo
- Psicología Educativa
- Desarrollo de la Creatividad en el Proceso Educativo
- Modelos y Estilos de Enseñanza y Aprendizaje
- Proceso Educativo III
- Taller de Materiales y Recursos Didácticos

**Sexto Semestre**

- Diseño y Desarrollo Curricular
- Ética y Formación Profesional
- Formación y Actualización Pedagógica
- Educación Especial I
- Procesos Evaluativos en la Educación I
- La Educación en el Nivel Superior
- Taller de Diagnóstico Psicométrico

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Curricular
- Globalización y Educación
- Orientación Educativa y Acción Tutorial
- Educación Especial II
- Procesos Evaluativos en la Educación II
- Organización y Gestión Escolar
- Seminario de Tesis I

**Octavo Semestre**

- Microenseñanza
- Economía y Educación
- Dirección de Instituciones Educativas
- Educación Intercultural y Atención a la Diversidad
- Desarrollo de Competencias
- Seminario de Tesis II



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL PAPALOAPAM

**"AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM"**

Domicilio y teléfonos: Calle Morelos Esquina Avenida 16 de Septiembre S/N, Colonia Centro, Loma Bonita, Oaxaca. C.P. 68400 Tel: 01 (281) 872 1490  
Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149

Página web: [www.unireu.mx](http://www.unireu.mx)

Correo electrónico: [extension.reu@gmail.com](mailto:extension.reu@gmail.com) Facebook: [www.facebook.com/unireu.lespa](http://www.facebook.com/unireu.lespa)

Loma Bonita

Facebook: IESPALOMABONITA

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	13	Tiempo completo	
Especialidad	1	3/4 tiempo	
Maestría	1	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	15

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Biblioteca	• Aulas	7
• Centro de cómputo	• Salón multiusos	1
	• Baños hombres	1
	• Baños mujeres	1
	• Baños docentes y administrativos	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

Somos una Institución incorporada por lo que la Ley nos obliga a otorgar el 5% de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor al 40% del total de nuestra matrícula. (El 5% de la matrícula con beca no se le solicita ningún requisito solo se realiza un estudio socioeconómico sin ningún costo).

Los alumnos que se encuentran a una distancia de más de 20 kilómetros del plantel desde el primer semestre tienen una beca automática del 20%, solo deben tener un promedio mínimo general del bachillerato o equivalente de 8.5. Para los alumnos que tuvieran el deceso por cualquier causa del Padre de Familia o la persona que sustenta económicamente sus estudios, automáticamente se le asigna una beca del 90% y su deuda en moratoria es condonada. Estos dos tipos de beca son otorgados hasta el término de su carrera.

#### Requisitos:

- Ser alumno inscrito en esta Institución.
- No presentar ningún adeudo en servicios escolares.
- Llenar solicitud de beca
- Estudio socioeconómico
- Buena conducta.
- Alumno regular.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración	8 Semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 Semestres
Licenciatura en Arquitectura	8 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Llenar solicitud de inscripción.
- 4 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o equivalente.

### Costos

Examen de admisión:

Curso propedéutico: no aplica. Inscripción: \$1620.00

Colegiatura: \$ 2150.00

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Curso propedéutico: Del 20 -24 de agosto.

Inicio de clases: 27 de Agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.

### Requisitos de Titulación

- Carta de liberación de prácticas profesionales.
- Carta de liberación de servicio social.
- Certificado de estudios profesionales.
- Constancia de no adeudo institucional.
- CURP.
- 4 fotografías tamaño diploma ovaladas.
- Acta de nacimiento.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Monografía.
- Por promedio.
- Examen general de calidad profesional.
- Por estudios de postgrado.
- Producción de material educativo.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111637

**Objetivo**

Formar profesionistas que propicien la satisfacción de necesidades y el logro de objetivos de las Instituciones Públicas, privadas y sociales, a través del aprovechamiento adecuado de sus recursos, mediante la planeación, la organización, la dirección y el control en las distintas áreas funcionales de Recursos Humanos, Finanzas, Mercadotecnia y Producción.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Administración deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al término de la Licenciatura el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- En Administración de Recursos Financieros, Materiales y Humanos.
- En el Diseño de métodos y procedimientos para el desarrollo de organizaciones.
- En el Diseño e implementación de planes estratégicos para la competitividad de las organizaciones.
- Acerca de la forma en que operan los diferentes sistemas sociales.
- Sobre el funcionamiento de los mercados, la técnica administrativa y de sistemas.
- Manejo de la metodología de investigación para realizar investigación y fundamentar sus decisiones.
- Sobre el derecho y procedimientos que rigen las relaciones de intercambio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público, instituciones de educación superior o en forma independiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Conceptos Jurídicos
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Psicología del Trabajo

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Economía I

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Costos
- Estadística I
- Mercadotecnia I
- Economía II
- Recursos Humanos I

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Contabilidad Administrativa
- Estadística II
- Mercadotecnia II
- Recursos Humanos II
- Adquisiciones y Abastecimiento

**Quinto Semestre**

- Administración V
- Finanzas I
- Teoría de la Planeación
- Mercadotecnia III
- Recursos Humanos III
- Producción I

**Sexto Semestre**

- Administración VI
- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Mercadotecnia IV
- Producción II
- Fiscal I

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa I
- Finanzas III
- Taller de Emprendedores I
- Administración Pública
- Fiscal II
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Taller de Emprendedores II
- Administración de Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Administración de la Calidad
- Seminario de Titulación II

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   No. 2020ES6111639

### Objetivo

Formar profesionistas integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos-metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Instituir a los estudiantes con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

### Perfil de ingreso

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

### Perfil de egreso

Al concluir los estudios correspondientes el profesional egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano.
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos
- Para determinar y establecer el estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

### Campo laboral

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE

### Primer Semestre

- Fundamentos de la Pedagogía
- Historia de la Educación
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Informática I
- Inglés I

### Segundo Semestre

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa I
- Bases Psicológicas de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Educación, Familia y Sociedad
- Informática II
- Inglés II

### Tercer Semestre

- Política y Legislación Educativa en México
- Teoría Educativa II
- Psicología y Desarrollo Infantil
- Dinámica de Grupos
- Estadística I
- Metodología de la Investigación
- Inglés III

### Cuarto Semestre

- La Comunicación en la Didáctica
- Prácticas de Observación Escolar
- Desarrollo Sustentable
- Administración Educativa
- Estadística II
- Psicología y Desarrollo en la Adolescencia
- Inglés IV

### Quinto Semestre

- Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas
- Educación Permanente
- Psicología del Aprendizaje
- Diseño Curricular
- Orientación Integral I
- Didáctica
- Investigación Educativa

### Sexto Semestre

- Orientación Integral II
- Educación Especial I
- Supervisión de Servicios Educativos
- Psicotecnia Pedagógica
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica y Práctica Docente
- Desarrollo y Evaluación Curricular

### Séptimo Semestre

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Didáctica de la Enseñanza de las Matemáticas
- Didáctica de Enseñanza de la Lengua Española
- Educación Especial II
- Integración Educativa

### Octavo Semestre

- Seminario de la Educación en México
- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Orientación Integral
- Seminario de Titulación
- Pedagogía Contemporánea del Siglo XXI

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Arquitectura
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   No. 2020ES6111636

### Objetivo

Al finalizar su formación el alumno tendrá la capacidad para diseñar espacios arquitectónicos en los sectores de vivienda, comercio, cultura, educación, esparcimiento, salud y demás, a partir del análisis y valoración de los aspectos culturales, sociales, económicos y ambientales para la solución y satisfacción de necesidades de espacios logrando la armonía entre la edificación y su entorno.

### Perfil de ingreso

No reportado.

### Perfil de egreso

Al concluir los estudios profesionales correspondientes, el egresado tendrá los siguientes conocimientos: Para diseñar y crear proyectos arquitectónicos, estructurales, constructivos, creativos y decorativos. En la Administración para llevar a cabo el proceso administrativo de una obra arquitectónica en base a las normas vigentes de construcción. Para la elaboración de un presupuesto de una obra arquitectónica-urbana y la aplicación de los aranceles profesionales. En principios, enlaces y limitaciones de los principales marcos teóricos y conceptuales del desarrollo sustentable. En la elaboración de planos y documentos para la ejecución de la obra arquitectónica.

### Campo laboral

Los egresados de Arquitectura son capaces de: Insertar nuevas propuesta arquitectónicas en las áreas de proyectos arquitectónicos y urbanos, consultoría y gerencia de proyectos arquitectónicos, así como constructoras que dan servicio a la iniciativa privada como a las dependencias de gobierno, dando así un aporte a la sociedad en la generación de nuevos empleos y empresas, siendo ellos los representantes y gestores de un cambio social y cultural en el medio de la industria de la construcción.

Está preparado para trabajar tanto en el sector público, con organizaciones populares y en organizaciones no gubernamentales que buscan el bien común en soluciones de desarrollo arquitectónico o urbano dentro del marco de la sustentabilidad y la accesibilidad.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE

### Primer Semestre

- Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte
- Matemáticas aplicadas a la Arquitectura
- Geometría Descriptiva
- Taller de Expresión I
- Fundamentos Teóricos de Diseño
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

### Segundo Semestre

- Historia de la Arquitectura I
- Sistemas Estructurales I
- Taller de Expresión II
- Teoría del Espacio
- Topografía
- Metodología del Diseño
- Inglés II

### Tercer Semestre

- Historia de la Arquitectura II
- Sistemas Estructurales II
- Taller de Expresión III
- Taller de Diseño Arquitectónico I
- Teoría de la Arquitectura
- Inglés III
- Sistemas y Procedimientos de Construcción I

### Cuarto Semestre

- Historia de la Arquitectura III
- Estructuras de Concreto I
- Taller de Diseño Arquitectónico II
- Desarrollo Sustentable
- Sistemas y Procedimientos de Construcción II
- Instalaciones de Edificios I
- Inglés IV

### Quinto Semestre

- Estructuras de Concreto II
- Taller de Diseño Arquitectónico III
- Instalaciones de Edificios II
- Estructuras de Acero
- Actualidades Políticas, Sociales y Económicas de México
- Taller de Investigación I

### Sexto Semestre

- Taller de Diseño Arquitectónico IV
- Taller de Investigación II
- Análisis de Costos y Presupuestos
- Sustentabilidad
- Liderazgo y Visión Empresarial
- Urbanismo I
- Arquitectura Virtual

### Séptimo Semestre

- Taller de Diseño Arquitectónico V
- Programación y Administración de Obras
- Taller de Proyectos Ejecutivos
- Arquitectura y Medio Ambiente
- Urbanismo II
- Seminario de Arquitectura en México

### Octavo Semestre

- Taller de Diseño Arquitectónico VI
- Taller de Desarrollo Empresarial
- Arquitectura Bioclimática
- Seminario de Construcción
- Arquitectura Contemporánea
- Conservación del Patrimonio Urbano y Arquitectónico



INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EMPRENDEDORES  
"ALFRED NOBEL"  
CLAVE: 20MSU0074U

## INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EMPRENDEDORES ALFRED NOBEL "SABER PARA TRANSFORMAR"

Domicilio y teléfonos: Calle Cuautla No.53, Barrio Santa María, Santo Domingo Tehuantepec Oaxaca. C.P. 70760. Teléfono: 01 971 71 3 70 39

Página web: www.institutoalfrednobel.edu.mx

Correo electrónico: unideal\_istmo@hotmail.com

Facebook: UNIDEAL Universidad

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada-Mixta

Turno: Matutino-Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	18	Tiempo completo	6
Especialidad	8	3/4 tiempo	
Maestría	7	Medio tiempo	8
Doctorado	1	Asignatura	20

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	5 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de fotocopias.	• Aulas	12
• Sala de cómputo.	• Centro de cómputo	1
• Venta de alimentos.	• Cafetería	1
• Conexión a internet.	• Biblioteca	1
	• Aula de enseñanza	1
	• Sala de medios	1
	• Radio experimental	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Beca por promedio.
- Beca por condición socioeconómica.
- Beca deportiva y/o cultural.

##### Requisitos:

- Ser alumno oficialmente inscrito.
- Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos en la convocatoria, anexando la documentación comprobatoria que la misma indique.
- Tener un promedio general de calificaciones de 9.0
- Comprobar que por su situación socioeconómica, requiere la beca para continuar o concluir sus estudios. La institución realizará el estudio socioeconómico.
- Cumplir con la conducta y disciplina requeridas por la institución.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad	3 años (nueve cuatrimestres)
Licenciatura en Psicopedagogía	3 años (nueve cuatrimestres)
Licenciatura en Educación Física y Ciencias del Deporte	3 años (nueve cuatrimestres)
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial	3 años (nueve cuatrimestres)
Licenciatura en Comunicación Audiovisual	3 años (nueve cuatrimestres)
Licenciatura en Trabajo Social	3 años (nueve cuatrimestres)

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y dos copias:

- Solicitud de inscripción.
- Original y dos copias del acta de nacimiento actualizada.
- Original y dos copias del certificado de secundaria (debidamente legalizado).
- Original y dos copias del certificado de bachillerato (debidamente legalizado).
- Original del certificado médico año reciente (especificando el grupo sanguíneo y factor RH).
- Seis fotografías tamaño infantil Blanco y Negro y una a color de frente con fondo claro, las orejas y frente descubiertas, en papel mate con adhesivo (no se aceptan instantáneas).
- Copia de la Clave Única del Registro de Población actualizada(CURP).

#### Costos

Inscripción: \$ 1600.00

Colegiatura: \$ 1600.00

#### Fechas

Entrega de fichas: 04 de marzo de 2018 al 05 de abril 2018.

Examen de admisión: 16 de agosto de 2018.

Curso propedéutico: del 19 al 23 de agosto de 2018.

Inscripción: 26 al 30 de agosto de 2018.

Entrega de documentación: 26 al 30 de agosto de 2018.

#### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado el total de las asignaturas que establece el plan de estudios.
- Comprobar que cumplió con el servicio social.
- Presentar constancia de no adeudos expedida por la Subdirección Administrativa.
- Pagar los derechos correspondientes.

#### Requisitos de Titulación

- Certificado total de estudios.
- Constancia de liberación del servicio social.
- Cumplir con lo relativo para la opción de titulación elegida, de acuerdo con lo estipulado en este reglamento.

#### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Promedio.
- Estudios de posgrado.
- Experiencia profesional.
- Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL-CENEVAL).

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	20206121425

**Objetivo**

Formar profesionales con actitud dinámica, pensamiento flexible, capaces de administrar, planear, promocionar, distribuir, controlar proyectos de lanzamiento de productos y servicios que respondan a la satisfacción de necesidades del Mercado consumidor. conscientes de enfrentar con éxito las cambiantes condiciones de la realidad nacional e internacional y asumir una posición de actualización permanente y pensamiento creativo. En el área de publicidad el profesionista tendrá pleno dominio de los procesos publicitarios para efectuar la planeación, instrumentación y control de proyectos con base en planteamientos mercadológicos.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Mercadotecnia deberá poseer las siguientes características:

Conocimientos básicos en las áreas: Económico-Administrativo. Matemáticas Ciencias Sociales.

Habilidades básicas para: Comunicación oral y escrita. El manejo de equipo de cómputo. Resolver problemas prácticos. Análisis crítico. Crear e innovar. Elaborar propuestas y tomar decisiones.

Actitudes de: Trabajo individual y en equipo multidisciplinario. Búsqueda de información. Respeto al medio ambiente. Autoaprendizaje. Compromiso social. Emprendedor. Espíritu de Servicio. Tolerancia hacia la diversidad.

**Perfil de egreso**

Al término de la licenciatura, el alumno tendrá los siguientes:

Conocimientos: Metodológicos aplicados a la medición contable, financiera y económica, para evaluar las necesidades de los mercados. Administrativos de la mercadotecnia, la publicidad, el diseño, la computación, el derecho. Sobre la conducción del proceso para el desarrollo de nuevos productos y servicios.

Habilidades: Para analizar las variables del medio ambiente social, económico y competitivo a nivel local, regional y global. Para predecir la conducta de compra de los consumidores, identificando sus hábitos y sus motivos. En el pronóstico de la demanda de un producto (bien/servicio) en un mercado. En el diseño de programas para la promoción de un producto (bien o servicio) o de una organización a nivel local, regional y global. Para establecer sistemas de administración de la publicidad. En el diseño de campañas de publicidad de un producto (bien o servicio) a nivel local, regional y global. Para administrar la fuerza de ventas desde el reclutamiento hasta su evaluación y control. Para desarrollar y aplicar procesos de venta y servicio. Para determinar los tipos de canales de distribución a nivel local, regional y global. En la administración de los canales de distribución y su logística correspondiente. En el diseño y desarrollo de productos (bienes o servicios) a nivel, local, regional y global.

Actitudes: De responsabilidad y participación social, para inducir en forma creativa cambios favorables en tu entorno laboral, ambiental y humano con un espíritu emprendedor. De ética, honestidad, y compromiso; estos aspectos son necesarios para alcanzar una formación integral y un desempeño eficaz en las diferentes funciones y responsabilidades. De proactividad y criterio para analizar e interpretar información de mercados y toma de decisiones.

**Campo laboral**

Posiciones gerenciales en las áreas de comercialización. Ejecutivo del departamento de mercadotecnia y/o publicidad. Puestos ejecutivos en el área de ventas. Gerencias de planeación de marca y mercado dentro de las empresas. Funcionario de instituciones públicas, acordes a su perfil. Ejecutivo en las áreas de servicios y manejo de cuentas en agencias publicitarias. Ejecutivo de desarrollo de productos. Ejecutivo en despachos o agencias de consultoría y servicios especializados (investigación de mercados, publicidad) así como en instituciones no lucrativas (privadas y de gobierno). En sectores como el Turismo, Negocios Internacionales, Sociales y Culturales. Empresas Radiofónicas y Televisivas. Empresas mercadológicas o de promoción, introducción o reforzamiento de mercado de productos comerciales o de servicios. Agencias de publicidad o de servicios. Empresas de Diseño Gráfico que se dediquen a la manufactura de productos o servicios comerciales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Lógica y Epistemología
- Comunicación Humana
- Administración
- Introducción a la Mercadotecnia
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Inteligencia Emocional

**Segundo Cuatrimestre**

- Creatividad
- Estadística I
- Diseño de un Producto
- Métodos y Técnicas de la Investigación II
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Comunicación Oral y Escrita

**Tercer Cuatrimestre**

- Mercadotecnia de Servicios
- Investigación de Mercados
- Computación en Medios Impresos
- Teoría de la Imagen
- Estadística II
- Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística

**Cuarto Cuatrimestre**

- Imagen Corporativa
- Comportamiento Organizacional
- Mercadotecnia Directa
- Análisis de la Competencia
- Diseño Digital
- Axiología
- Inglés I

**Quinto Cuatrimestre**

- Psicología del Mexicano y la Cultura
- Comunicación Mercadológica
- Importancia del Precio en el Marketing
- Mercadotecnia Psicológica y Análisis de la Conducta del Consumidor
- Producción Radiofónica
- Liderazgo Empresarial
- Inglés II

**Sexto Cuatrimestre**

- Fotografía Publicitaria
- Problemas Contemporáneos de México
- Régimen Legal de la Mercadotecnia
- Logística y Cadenas de Suministro
- Administración de las Relaciones con el Cliente
- Contabilidad Financiera

**Séptimo Cuatrimestre**

- Escaparatismo
- Producción Televisiva
- Construcción y Desarrollo de Marca
- Estrategias de Promoción y Venta
- Planeación de Medios
- Proyecto Emprendedor

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración de Personal
- Campañas Publicitarias
- Comunicación Organizacional
- Desarrollo Organizacional
- Plan de Vida

**Noveno Cuatrimestre**

- Análisis e Investigación Publicitaria y de Mercado
- Desarrollo Sustentable
- Seminario de Tesis
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje



PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Psicopedagogía</b>		
Área de conocimiento	Educación y Humanidades		
Disciplina	Educación y Docencia		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Estatal	2020ES6121504	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionales de la Psicopedagogía con sólidos conocimientos sobre los procesos psicológicos y pedagógicos que permitan intervenir en el ámbito educativo formal y no formal, capaces de favorecer el crecimiento y perfeccionamiento de la persona a través del diseño, planeación, realización, evaluación y dirección de procesos de formación humana en los ámbitos escolares y sociales, fomentando una educación inclusiva de los sujetos con dificultades de origen escolar y social.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Psicopedagogía deberá poseer las siguientes características: Conocimientos básicos en las áreas: Ciencias Naturales. Ciencias Sociales. Administrativas. Habilidades básicas para: Hablar y escribir de manera clara, precisa, correcta. Tener una comprensión lectora suficiente para entender los contenidos teóricos. Facilidad para las relaciones humanas. Disposición y gusto por el trabajo con las personas. Disposición para el manejo de tecnologías de información y comunicación. Disposición hacia la innovación y el cambio. Interés por el campo educativo y psicopedagógico. Actitudes de: Trabajo individual y en equipo multidisciplinario. Búsqueda de información. Respeto al medio ambiente. Autoaprendizaje. Compromiso social Emprendedor. Espíritu de Servicio. Tolerancia hacia la diversidad.			
<b>Perfil de egreso</b>			
Al término de la licenciatura, el alumno tendrá los siguientes: Conocimientos: Sobre las ciencias de la educación, el origen, estructura y tendencias del sistema educativo nacional y estatal. Sobre las corrientes filosóficas y sociológicas contemporáneas. Sobre las teorías educativas contemporáneas, así como del desarrollo biopsicosocial del ser humano (edad escolar a la adultez). Sobre modelos, tipos y etapas de la orientación psicopedagógica; orientación académica, personal, familiar, vocacional y profesional. Sobre las características del aprendizaje del individuo desde la edad escolar hasta la adultez y sus alteraciones. Sobre las técnicas e instrumentos de diagnóstico psicopedagógico. Sobre las metodologías de la investigación educativa y la psicopedagogía. Sobre selección, adaptación y /o diseño de instrumentos para la obtención de información. Sobre educación de la familia, educación e intervención socioeducativa, educación para el entretenimiento, la cultura, el tiempo libre y la calidad de vida. Sobre los procesos de grupo y estrategias para su desarrollo.			
<b>Campo laboral</b>			
Despachos de apoyo psicopedagógico, públicos y privados. Instituciones de educación inicial (centros de desarrollo infantil). Centros de rehabilitación. Instituciones privadas y públicas de educación básica, media y superior (jardines de niños, primarias, secundarias, bachilleratos, universidades). Tutoría y asesoría académica. D.I.F. (Desarrollo Integral de la Familia), guarderías, orientación familiar. Práctica directiva de centros educativos. Programas de consejería escolar en instituciones de rehabilitación para adolescentes. Empresas públicas y privadas en la planeación, realización y evaluación de capacitación-formación de recursos humanos, elaboración de material educativo y didáctico. Práctica profesional independiente. Trabajo preventivo, asesoría comunitaria y asesoría psicopedagógica.			
<b>Primer Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lógica y Epistemología</li> <li>• Psicología General</li> <li>• Antropología Social</li> <li>• Historia de la Educación</li> <li>• Métodos y Técnicas de la Investigación I</li> <li>• Inteligencia Emocional</li> </ul>			
<b>Segundo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psicología Educativa</li> <li>• Pensamiento y Lenguaje</li> <li>• Métodos y Técnicas de la Investigación II</li> <li>• Constructivismo</li> <li>• Desarrollo Humano II</li> <li>• Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística</li> </ul>			
<b>Tercer Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psicología Cognitiva</li> <li>• Desarrollo Humano II</li> <li>• Neuropsicología</li> <li>• Teoría Sociocultural</li> <li>• Psicología de la Instrucción</li> <li>• Comunicación Oral y Escrita</li> </ul>			
<b>Cuarto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Didáctica General</li> <li>• Generalidades de la Psicología de la Anormalidad</li> <li>• Neurociencia Aplicada al Aprendizaje</li> <li>• Teorías de la Personalidad</li> <li>• Desarrollo Humano III</li> <li>• Axiología</li> </ul>			
<b>Quinto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teorías del Aprendizaje Contemporáneo</li> <li>• Trastornos del Aprendizaje</li> <li>• Didáctica de la Lengua</li> <li>• Generalidades de la Psicometría</li> <li>• Teoría de la Conducta Humana</li> <li>• Liderazgo Empresarial</li> </ul>			
<b>Sexto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación Educativa</li> <li>• Evaluación de la Personalidad</li> <li>• Teoría y Técnica de la Entrevista</li> <li>• Conductismo y Educación</li> <li>• Didáctica de las Matemáticas</li> <li>• Contabilidad Financiera</li> </ul>			
<b>Séptimo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planeación Educativa</li> <li>• Evaluación de la Inteligencia</li> <li>• Dinámica de Grupos</li> <li>• Intervención Educativa I</li> <li>• Método de Estudio de Caso</li> <li>• Proyecto Emprendedor</li> </ul>			
<b>Octavo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervención Psicopedagógica I</li> <li>• Educación Especial</li> <li>• Intervención Educativa II</li> <li>• Orientación Vocacional</li> <li>• Estrategias de Enseñanza Aprendizaje</li> <li>• Plan de Vida</li> </ul>			
<b>Noveno Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervención Psicopedagógica II</li> <li>• Tecnologías de la Información Aplicadas a la Educación</li> <li>• Psicopedagogía Familiar</li> <li>• Teoría Curricular</li> <li>• Diversidad e Integración Educativa</li> <li>• Seminario de Tesis</li> </ul>			

PLAN DE ESTUDIO		
Denominación	Licenciatura en Educación Física y Ciencias del Deporte	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	2020ES6121506

### Objetivo

Formar profesionales activos y responsables de su proceso de intervención educativa en las diversas actividades de la Educación Física y Ciencias del Deporte, capaces de planificar, gestionar, desarrollar, controlar la ejecución de proyectos y actividades físico-deportivas enfocadas hacia niños, adolescentes, jóvenes, adultos, adultos mayores y personas con necesidades especiales que requieren preservar, recrear así como prevenir la salud física y mental en sus dinámicas sociales y cotidianidad, fomentando la recreación, calidad de vida y desarrollo integral.

### Perfil de ingreso

El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Educación Física y Ciencias del Deporte deberá poseer las siguientes características:  
Conocimientos básicos en las áreas: Ciencias Naturales. Ciencias Sociales. Administrativas.

Habilidades básicas para: Hablar y escribir de manera clara, precisa, correcta. Tener una comprensión lectora suficiente para emprender los contenidos teóricos. Alguna disciplina deportiva o psicofísica (integración mente-cuerpo). Facilidad para las relaciones humanas.

Actitudes de: Trabajo individual y en equipo multidisciplinario. Búsqueda de información. Respeto al medio ambiente. Autoaprendizaje. Compromiso social Emprendedor. Espíritu de Servicio. Tolerancia hacia la diversidad.

### Perfil de egreso

Al término de la licenciatura, el alumno tendrá los siguientes:

Conocimientos: Sobre gimnasia. Sobre los principios de la educación física y ciencias del deporte. Acerca de las bases biológicas y fisiológicas de la actividad física. Sobre del desarrollo motor y humano. Acerca de los principios pedagógicos y didácticos de la educación física. Sobre los fundamentos teóricos, tácticos y estratégicos de los deportes de pista y de conjunto. Acerca de recreación deportiva. Sobre psicología deportiva. Acerca de técnicas de enseñanza-aprendizaje de alto rendimiento. Sobre actividades recreativas y formativas para la salud. Acerca de movimiento y expresión corporal.

Habilidades: Para desarrollar procesos cognitivos generales. Para elaboración de documentos y la búsqueda de información. Para organizar y manejar grupos de enseñanza y deportivo. Para la formación en la educación física y deportiva. De planeación y evaluación de proyectos deportivos. Para elaboración de programas de entrenamiento deportivo y de alto rendimiento. Para ejercer liderazgo y fomentar el liderazgo en los grupos deportivos.

De conducción, técnicas y motivación de la persona y los grupos en el deporte. De diseño y evaluación del programas de educación física y entrenamiento. Para formar grupos en actividades recreativas y gimnásticas. De iniciación en los deportes de pista y de conjunto.

Actitudes: De responsabilidad y participación social. De ética, honestidad, y compromiso. De compromiso con la educación y la calidad educativa. De empatía y asertividad. De superación personal y académica constante. De vocación de servicio y solidaridad. De tolerancia y reflexión. De Espíritu de equipo, competición leal y de cooperación.

### Campo laboral

Instituciones de educación inicial (centros de desarrollo infantil). Instituciones de educación básica, media y superior (jardines de niños, primarias, secundarias, bachilleratos, universidades). D.I.F. (Desarrollo Integral de la Familia), guarderías, atención a grupos de adultos en plenitud. Instituciones que desarrollen programas recreativos, deportivos, uso de tiempo libre (ayuntamientos, clubes, hoteles). Instituciones Regionales de Deporte. Generar espacios laborales propios como consultorías, gimnasios, clubes. Crear propuestas para hoteles y restaurantes sobre programas y/o actividades de animación, recreación y activación física.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE

### Primer Cuatrimestre

- Historia del Deporte y la Educación Física Bases Anatómicas del Movimiento I
- Desarrollo Humano
- Gimnasia Básica Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Inteligencia Emocional

### Segundo Cuatrimestre

- Bases Anatómicas del Movimiento II
- Psicología de la Actividad Física
- Métodos y Técnicas de la Investigación II
- Dominio del Cuerpo y Gimnasia Acrobática
- Psicomotricidad y Desarrollo Motor I
- Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística

### Tercer Cuatrimestre

- Bioquímica de la Actividad Física y Deportiva
- Psicomotricidad y Desarrollo Motor II
- Fundamentos Pedagógicos de la Educación Física
- Iniciación y Didáctica en el Atletismo
- Iniciación y Didáctica del Fútbol
- Comunicación Oral y Escrita

### Cuarto Cuatrimestre

- Neurociencia del Movimiento
- Fundamentos Técnicos y Tácticos en el Atletismo
- Fundamentos Técnicos y Tácticos del Fútbol
- Iniciación y Didáctica del Basquetbol
- Axiología

### Quinto Cuatrimestre

- Biomecánica
- Iniciación y Didáctica del Voleibol
- Iniciación y Didáctica del Beisbol
- Fundamentos Técnicos y Tácticos del Basquetbol
- Liderazgo Empresarial

### Sexto Cuatrimestre

- Actividades Recreativas y Formativas en el Agua
- Fisiología del Ejercicio Sociología del Deporte
- Recreación y Expresión Corporal en Población Especial
- Fundamentos Pedagógicos de la Recreación
- Contabilidad Financiera

### Séptimo Cuatrimestre

- Evaluación del Desempeño Físico y Deportivo
- Planeación Pedagógica en la Educación Física y el Deporte
- Técnicas de Entrenamiento Deportivo
- Educación Física y Deporte en Población Especial
- Estadística Deportiva
- Proyecto Emprendedor

### Octavo Cuatrimestre

- Técnicas de Entrenamiento Deportivo de Alto Rendimiento
- Psicología Deportiva
- Actividades de Competencia en el Medio Acuático
- Alimentación en el Deporte
- Estrategias de Enseñanza
- Aprendizaje

### Noveno Cuatrimestre

- Prevención de Lesiones y Primeros Auxilios
- Preparación Psicológica del Atleta
- Legislación en el Deporte
- Administración de la Educación Física y el Deporte
- Educación Física y Salud Pública
- Seminario de Tesis

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial</b>		
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas		
Disciplina	Administración		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Estatal	2020ES6121503	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionistas con capacidades gerenciales altamente competitivos que respondan a los desafíos a los que se enfrentan las organizaciones en ambientes de incertidumbre, dirigiendo eficazmente sus recursos y funciones, a través de una visión vanguardista para diseñar, evaluar y aplicar estrategias que permitan innovar o mejorar procesos en las organizaciones en un marco de sustentabilidad.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial deberá poseer las siguientes características: Conocimientos básicos en las áreas de: Álgebra y lógica matemática. Computación. Administración. Economía. Contabilidad. Inglés básico Metodología de la investigación. Habilidades básicas para: Plantear teóricamente problemas de la realidad administrativa apoyado en modelos cuantitativos. Formular iniciativas, emprender estudios y tomar decisiones. Analizar e interpretar el entorno organizacional (económico, jurídico y social). Coordinar el trabajo en equipo. Relacionar a su organización y a sí mismo con el entorno. Actitudes de: Superación constante, tanto académica como profesional. Adaptabilidad ante los permanentes cambios de la sociedad. Actualización en modelos teóricos y prácticos. Iniciativa y creatividad para emprender tareas y trabajos administrativos. Innovación permanente en la mejora de sistemas y procedimientos.			
<b>Perfil de egreso</b>			
Al término de la licenciatura, el alumno tendrá los siguientes: Conocimientos: Sobre procesos administrativos en el desarrollo de las funciones de organización. Acerca de la excelencia por medio de la calidad. Sobre los conceptos, métodos y técnicas administrativas para aplicar, adaptar e innovar la organización. Acerca de cómo utilizar en forma eficiente y eficaz los recursos de una organización. Habilidades: Para desarrollar la capacidad para asumir posiciones de liderazgo. Para obtener la formación humana que le permitirá un desempeño exitoso en el campo profesional. Para aplicar las herramientas de planeación, organización, integración, dirección y control en las empresas. Para analizar la situación del mercado en que opera una empresa. En generación de estrategias de acción para tomar ventaja competitiva. Actitudes: De responsabilidad y participación social, para inducir en forma creativa cambios favorables en su entorno laboral, ambiental y humano con un espíritu emprendedor. De ética, honestidad, y compromiso; estos aspectos son necesarios para alcanzar una formación integral y un desempeño eficaz en las diferentes funciones y responsabilidades.			
<b>Campo laboral</b>			
Como funcionario en el sector público o privado. Jefe de Departamento o Coordinador del área en la Administración Pública Federal, Estatal y Municipal. Analista de proyectos de inversión a nivel público o privado. Capacitador de Recursos Humanos. Auditor administrativo y operacional. Analistas de sistemas, procedimientos y métodos de trabajo. Asesoría y consultoría en la administración de negocios. Supervisores de producción. Investigación y docencia en instituciones de educación superior como Universidades, Institutos, etc., públicas y privadas. Cargo gerencial de empresas. Investigadores de mercados. Como emprendedor de su propio negocio.			
<b>Primer Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la Administración</li> <li>• Contabilidad Básica</li> <li>• Métodos y Técnicas de la Investigación I</li> <li>• Inteligencia Emocional</li> <li>• Lógica y Epistemología</li> <li>• Matemáticas</li> </ul>			
<b>Segundo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística</li> <li>• Matemáticas Financieras</li> <li>• Introducción al Derecho Corporativo</li> <li>• Informática I</li> <li>• Fundamentos del Derecho</li> <li>• Métodos y Técnicas de la Investigación II</li> </ul>			
<b>Tercer Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía</li> <li>• Derecho Laboral</li> <li>• Costos I</li> <li>• Comunicación Oral y Escrita</li> <li>• Informática II</li> <li>• Estadística I</li> </ul>			
<b>Cuarto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microeconomía</li> <li>• Administración de Pequeñas y Medianas Empresas</li> <li>• Costos II</li> <li>• Estadística II</li> <li>• Axiología</li> <li>• Inglés I</li> </ul>			
<b>Quinto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración Pública</li> <li>• Mercadotecnia</li> <li>• Macroeconomía</li> <li>• Liderazgo Empresarial</li> <li>• Administración del Capital Humano I</li> <li>• Inglés II</li> </ul>			
<b>Sexto Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de la Calidad</li> <li>• Administración Financiera</li> <li>• Economía Sustentable</li> <li>• Técnicas del Diseño Organizacional</li> <li>• Administración del Capital Humano II</li> <li>• Contabilidad Financiera</li> </ul>			
<b>Séptimo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo Organizacional</li> <li>• Derecho Fiscal</li> <li>• Proyecto Emprendedor</li> <li>• Comunicación Organizacional</li> <li>• Dirección Empresarial I</li> <li>• Comercio Internacional</li> </ul>			
<b>Octavo Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Empresarial II</li> <li>• Generalidades de la Administración de la Producción</li> <li>• Plan de Vida</li> <li>• Administración Estratégica</li> <li>• Derecho Mercantil</li> <li>• Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje</li> </ul>			
<b>Noveno Cuatrimestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética y Trabajo</li> <li>• Publicidad y Promoción</li> <li>• Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• Seminario de Tesis</li> </ul>			

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Comunicación Audiovisual</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Ciencias de la Comunicación
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   2020ES6121505

### Objetivo

Formar profesionales con actitud dinámica, pensamiento flexible, capaces de administrar, planear, promocionar, distribuir, controlar proyectos de lanzamiento de productos y servicios que respondan a la satisfacción de necesidades del mercado consumidor. Conscientes de enfrentar con éxito las cambiantes condiciones de la realidad nacional e internacional y asumir una posición de actualización permanente y pensamiento creativo. En el área de publicidad el profesionista tendrá pleno dominio de los procesos publicitarios para efectuar la planeación, instrumentación y control de proyectos con base en planteamientos mercadológicos.

### Perfil de ingreso

El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Comunicación Audiovisual deberá poseer las siguientes características:

Conocimientos básicos en las áreas: Económico-Administrativo. Matemáticas Ciencias Sociales.

Habilidades básicas: Comunicación oral y escrita. El manejo de equipo de cómputo. Resolver problemas prácticos. Análisis crítico. Crear e innovar. Elaborar propuestas y tomar decisiones.

Actitudes de: Trabajo individual y en equipo multidisciplinario. Búsqueda de información. Respeto al medio ambiente. Autoaprendizaje. Compromiso social. Emprendedor. Espíritu de Servicio. Tolerancia hacia la diversidad

### Perfil de egreso

Conocimientos: Metodológicos aplicados a la medición contable, financiera y económica, para evaluar las necesidades de los mercados. Administrativos de la comunicación, la publicidad, el diseño, la computación, el derecho. Sobre la conducción del proceso para el desarrollo de nuevos productos y servicios.

Habilidades: Para analizar las variables del medio ambiente social, económico y competitivo a nivel local, regional y global. Para predecir la conducta de compra de los consumidores, identificando sus hábitos y sus motivos. En el pronóstico de la demanda de un producto (bien/servicio) en un mercado. En el diseño de programas para la promoción de un producto (bien o servicio) o de una organización a nivel local, regional y global. Para establecer sistemas de administración de la publicidad. En el diseño de campañas de publicidad de un producto (bien o servicio) a nivel local, regional y global. Para administrar la fuerza de ventas desde el reclutamiento hasta su evaluación y control. Para desarrollar y aplicar procesos de venta y servicio. Para determinar los tipos de canales de distribución a nivel local, regional y global.

Actitudes: De responsabilidad y participación social, para inducir en forma creativa cambios favorables en tu entorno laboral, ambiental y humano con un espíritu emprendedor. De ética, honestidad, y compromiso; estos aspectos son necesarios para alcanzar una formación integral y un desempeño eficaz en las diferentes funciones y responsabilidades. De proactividad y criterio para analizar e interpretar información de mercados y toma de decisiones.

### Campo laboral

En términos más específicos, el mercado de trabajo del licenciado en comunicación Audiovisual se puede clasificar en tres grupos:

1. Organismos, instituciones y empresas públicas y privadas que realizan esfuerzos de comunicación hacia públicos internos y/o externos, nacionales o internacionales.
2. Organizaciones de medios de comunicación que producen y difunden mensajes a públicos locales, regionales, nacionales y/o internacionales.
3. Organismos e instituciones públicas o privadas que estudian la comunicación como un área del conocimiento humano.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE

### Primer Cuatrimestre

- Teoría de la Comunicación
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Lógica y Epistemología
- Sociología
- Introducción a los Medios de Comunicación
- Inteligencia Emocional

### Segundo Cuatrimestre

- Estadística I
- Problemas Contemporáneos de México
- Tecnologías de la Información Aplicadas a la Comunicación Audiovisual
- Diseño Gráfico
- Métodos y Técnicas de la Investigación II
- Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística

### Tercer Cuatrimestre

- Psicología de la Comunicación
- Taller de Diseño Editorial
- Taller de Radio
- Literatura y Medios de Comunicación
- Estadística II
- Comunicación Oral y Escrita

### Cuarto Cuatrimestre

- Redacción Publicitaria
- Realización Televisiva
- Publicidad
- Diseño para Internet
- Inglés I
- Marketing Aplicado a los Medios Audiovisuales
- Axiología

### Quinto Cuatrimestre

- Narrativa Audiovisual
- Inglés II
- Cultura de la Imagen
- Legislación de Medios
- Producción de Comerciales
- Liderazgo Emprendedor

### Sexto Cuatrimestre

- Fotografía
- Economía de los Medios
- Cine Informativo y Documental
- Contabilidad Financiera

### Séptimo Cuatrimestre

- Administración y Desarrollo Empresarial
- Taller de Dirección Comercial y Mercadotecnia
- Taller de Producción Audiovisual
- Campañas ATL
- Proyecto Emprendedor

### Octavo Cuatrimestre

- Taller de Campañas
- Fotografía Conceptual y Publicitaria
- Taller de Diseño y Composición
- Imagen Organizacional
- Plan de Vida

### Noveno Cuatrimestre

- Empresa Audiovisual
- Comunicación Organizacional
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Trabajo Social</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias Sociales	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	2020ES6121633

**Objetivo**

Formar profesionales en Trabajo Social de calidad con sentido humanístico, comprometidos con el desarrollo sustentable de la región y del estado con competencias formativas y éticas para trabajar colaborativamente con otras disciplinas en la solución de problemas a escalas macro y micro sociales, formados con una visión metodológica y con actitud analítica y ética, que les permita elaborar diagnósticos, planes, programas sociales y evaluar modelos de actuación profesional de acuerdo a los métodos de intervención de Trabajo Social, en la atención de los sujetos sociales, en el nivel individual, familiar, grupal y comunitario vulnerables, promoviendo el desarrollo social, haciendo uso de la tecnología de la información y la comunicación (TIC).

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la Licenciatura en Trabajo Social deberá poseer las siguientes características:

Conocimientos básicos de: Sociología. Antropología. Metodología de la Investigación. Economía. Psicología. La Historia, Regional y Nacional.

Habilidades básicas de: Pensamiento y de expresión oral-escrita. Trabajo en equipo.

Actitudes de: Responsabilidad. Iniciativa. Compromiso. Tolerancia. Respeto. Perseverancia. Trabajo en equipo. Honestidad. Disciplina. Servicio. Trabajo en equipo

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Teoría social y económica que explican el desarrollo de la sociedad para comprender y analizar la realidad social en la que realizarán su acción profesional, a través de la valoración del estudio socioeconómico. Metodología de la investigación social, que le permita la construcción de conocimientos significativos para aplicarlos a través de la realización de diagnósticos sociales susceptibles de ser atendidos por Trabajo Social. La familia contemporánea y sus transformaciones estructurales, para definir a partir de ello, los modelos de acción familiar. Planeación e intervención social, para la elaboración y evaluación de proyectos sociales, a partir de las necesidades y problemas sociales como espacio de intervención profesional de Trabajo Social. Aspectos de salud pública, psicológicos y socioculturales, para la comprensión de las necesidades específicas y las características de las etapas de desarrollo de los sujetos de intervención que les permitan la elaboración de proyectos sociales. Legislación social que le permita la orientación de los sujetos de intervención para la defensa de sus derechos. Un segundo idioma para comprender textos a nivel básico.

Habilidades: Analizar la problemática social en el nivel individual, familiar, grupal y comunitario, para jerarquizar las necesidades sociales en base a los métodos de intervención de Trabajo Social. Diseñar y elaborar diagnósticos sociales para identificar las necesidades de la sociedad. Diseñar, aplicar y evaluar programas y proyectos sociales, para atender la problemática social sobre todo identificar a los grupos vulnerables. Desarrollar modelos de intervención para la atención de problemas específicos de acuerdo a las áreas de intervención de trabajo social. Orientar, organizar y promover a individuos, grupos y comunidades, para la búsqueda de solución a sus necesidades. Realizar y promover el trabajo colaborativo para trabajar con profesionales de otras disciplinas.

Actitudes: Disposición favorable para el trabajo colaborativo. Crítica permanente de su ámbito laboral para enriquecer su quehacer profesional en el seno de las asociaciones/o colegios de trabajo social, local, nacional e internacional. Creatividad para proponer proyectos innovadores que beneficien el desarrollo social y profesional. Respeto al individuo que favorezca la relación profesional-usuario. Liderazgo, para conducir individuos, grupos y comunidades en la búsqueda de solución a su problemática. Equilibrio emocional, para atender situaciones problemáticas. Iniciativa para mantenerse actualizado de manera permanente. Responsabilidad y compromiso en el desarrollo de su actividad profesional. Ética Profesional para orientar su actuación profesional.

**Campo laboral**

- Área de la Salud.
- Área de la Educación.
- Área Jurídica.
- Área Comunitario.
- Área Industrial.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Historia del Trabajo Social
- Sociología I
- Epistemología del Trabajo Social
- Situación Internacional Contemporánea
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social I
- Inteligencia Emocional

**Segundo Cuatrimestre**

- Fundamentos Teóricos del Trabajo Social
- Sociología II
- Economía I
- Situación del Estado Mexicano
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social II
- Pensamiento Estratégico y Programación Neurolingüística

**Tercer Cuatrimestre**

- Economía II
- Política Social
- Psicología General
- Antropología Social
- Estadística Social I
- Modelos de Atención e Intervención de Trabajo Social

**Cuarto Cuatrimestre**

- Teoría de Grupos y Trabajo Social
- Psicología Social
- Sociología de la Familia
- Estadística Social II
- Desarrollo Regional
- Axiología
- Inglés I

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración Social
- Contexto Jurídico de la Familia
- Análisis del Medio Rural y Urbano
- Participación y Movimiento Social
- Técnicas de la Entrevista en Trabajo Social
- Liderazgo Empresarial
- Inglés II

**Sexto Cuatrimestre**

- Trabajo Social Aplicado al Individuo
- Práctica Comunitaria
- Educación Social
- Planeación y Desarrollo Social
- Técnicas de Consejería para el Trabajo Social
- Contabilidad Financiera

**Séptimo Cuatrimestre**

- Trabajo Social Aplicada a la Familia
- Práctica I
- Comunicación Social
- Salud Mental
- Salud Pública
- Proyecto Emprendedor

**Octavo Cuatrimestre**

- Práctica II
- Trabajo Social Aplicada a la Comunidad
- Diseño de Programas Sociales
- Organización y Promoción Social
- Análisis Institucional
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Plan de Vida

**Noveno Cuatrimestre**

- Evaluación de Proyectos Sociales
- Bienestar Social
- Psicología del Desarrollo Humano
- Seminario de Tesis
- Derechos Humanos



# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES EN ARTES ESCÉNICAS DE OAXACA

“EDUCAR PARA MOVER AL MUNDO”

Domicilio y teléfonos: Calle Melchor O. Campo No. 1017, Centro, Oaxaca, Oax.

Tel. 01 (951) 50 1 16 18

Página web: www.iesaeo.com

Correo electrónico: iesaeo@gmail.com/ laum.ac@hotmail.com

Facebook: Instituto de Estudios Superiores en Artes Escénicas de Oaxaca

Twitter: @IESAEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada y Semi-Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	20	Tiempo completo	
Maestría	2	3/4 tiempo	
Doctorado	1	Medio tiempo	
		Asignatura	23



EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	4 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Préstamo de libros.</li> <li>• Asesorías</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Biblioteca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Exención total o parcial de las cuotas de inscripción y colegiaturas.
- Por convenio.
- Becas-crédito.
- Beca alimenticia.
- IEEPO.

#### Requisitos:

- Solicitud por escrito.
- Estudio socioeconómico.
- Boleta con promedio mínimo de 9.0.
- Dictamen del consejo.
- Autorización final.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura de Artes Escénicas en Danza	8 semestres
Licenciatura de Artes Escénicas en Teatro	8 semestres
Licenciatura en Artes	6 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

- Certificado de bachillerato o constancia de estudios en caso de que aun no cuente con el certificado.
- Certificado de secundaria.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño infantil B/N.
- Certificado médico de institución pública o privada
- Comprobante de domicilio (reciente).

### Costos

Sistema escolarizado

Inscripción: \$ 2, 500.00

Colegiatura: \$ 2, 500.00

Sistema Semiescolarizado

Inscripción: \$ 2, 500.00

Colegiatura: \$ 2, 500.00

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Curso propedéutico: 1 al 4 de agosto.

Inicio de clases escolarizado: 13 de agosto.

Inicio semiescolarizado: 18 de agosto.

### Requisitos de Egreso

- Acreditación de estudios.
- Constancia de no adeudos.

### Requisitos de Titulación

- Certificado final.
- Constancia de no adeudos.
- Liberación del servicio social.
- Solicitud y autorización de opción de titulación.
- Pago de derechos.

### Opciones de Titulación

- Tesis profesional.
- Tesina.
- Escenificación.
- Presentación de obra artística.
- Memoria o informe de experiencia profesional.
- Práctica frente a jurado.
- Montaje escénico con fines didácticos.
- Por aprovechamiento.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura de Artes Escénicas en Danza</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Danza	
Acreditada		
Órgano Acreditador	No	
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101130

**Objetivo**

Formar profesionales de la danza capaces de desarrollarse en el área de Danza Contemporánea y la Danza folklórica como: Ejecutantes o Coreógrafos, Docentes, Investigadores, Promotores y Gestores de las actividades artísticas sensibles a las dinámicas de cambios que vive la sociedad a fin de tener una actitud crítica y participativa de transformación sobre su entorno cultural, social y humanístico.

**Perfil de ingreso**

- Características morfológicas y capacidades físicas que permitan el desarrollo de la disciplina de la danza, mismas que serán evaluadas al momento de los exámenes de admisión.

**Habilidades:**

- Habilidades psicomotrices de coordinación, rítmica, retención y memorización de secuencias de movimiento corporal.
- Habilidades intelectuales básicas de razonamiento verbal, organización de la información y abstracta.

**Actitudes:**

- Hábito y constancia en la lectura reflexiva y crítica.
- Capacidad de adaptación al trabajo grupal.
- Capacidad de búsqueda de diversas soluciones a un problema.
- Capacidad creativa.

**Intereses:**

- Diferentes manifestaciones dancísticas.
- En la lectura.
- Diferentes manifestaciones culturales.
- La actualización de conocimientos para un excelente desarrollo profesional.
- Superación permanente en el campo de trabajo de la danza.

**Perfil de egreso****Conocimientos:**

- Profesional capacitado para desempeñarse como intérprete en grupos y/o compañías dancísticas, con conocimiento en música, composición coreográfica y metodológica de técnica contemporánea, académica y folklórica.
- Metodológicos acorde a la investigación dancística utilizando las tecnologías adecuadas a su trabajo.
- De los diferentes géneros de la Danza Folklórica Mexicana a partir del desarrollo de carácter, estilos y personajes asociados al contexto cultural de los diferentes sistemas de movimiento.
- Pedagógicos conceptuales y metodológicos para la sistematización del proceso de enseñanza aprendizaje, a partir del manejo, diseño y aplicación de diferentes competencias educativas.

**Campo laboral**

- Como docentes en instituciones de educación pública y privada en el nivel básico, medio, medio superior y superior en el ámbito estatal nacional e internacional.
- Ejecutante en compañías de Danza Contemporánea o Folklórica a nivel estatal, nacional e internacional.
- Proyectos independientes alternativos de danza escénica.
- Como promotores y difusores de la cultura en centros recreativos públicos y privados, casas de cultura e institutos estatales y delegacionales.
- Como investigadores en el área coreológica en centros educativos de investigación y rehabilitación de orden federal y estatal en el ámbito público y privado.
- Como creadores independientes
- En obras, operas, revistas musicales etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Cultura
- Métodos de Investigación
- Elementos del Lenguaje Corporal
- Técnica de la Danza Clásica I
- Anatomía y Fisiología
- Herramientas Básicas de la Interpretación
- Elementos de la Música
- Inglés Básico
- Optativa I

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte
- Métodos de Investigación en las Artes
- Teoría Pedagógica y del Aprendizaje
- Laboratorio del Lenguaje Corporal
- Técnica de la Danza Clásica II
- Kinesiología
- Construcción del Personaje
- Análisis de Texto y Personaje
- Solfeo y Rítmica
- Inglés Interactivo

**Tercer Semestre**

- Fundamentos Sociales de la Estética
- Psicología del Arte
- Pedagogía de las Artes
- Estructuras Formales Musicales y su Aplicación a la Coreografía
- Técnica de la Danza Clásica III
- Historia de la Danza y la Música I
- Introducción a los Elementos de Producción
- Prácticas Escénicas Básicas
- Expresión Verbal
- Optativa II

**Cuarto Semestre**

- Creación y Estética
- Dramaturgia
- Didáctica y Currículo
- Técnicas y Métodos de Dirección y su Aplicación a la Coreografía
- Técnica de la Danza Clásica IV
- Historia de la Danza y la Música II
- Diseño y Construcción de Producción Escénica
- Interacción de las Artes Escénicas
- Rítmica y Danza

**Quinto Semestre**

- Estética Escénica
- Políticas Culturales Contemporáneas
- Voz y Verso
- Géneros Teatrales y su Aplicación a la Coreografía
- Técnicas Formativas Aplicadas a la Danza I
- Prácticas Escénicas Intermedias
- Taller de Producción Escénica
- Integración de las Disciplinas Artísticas
- Técnicas de la Acrobacia y Lucha Escénica
- Optativa IV

**Sexto Semestre**

- Composición Coreográfica para la Escena
- Administración de las Culturas
- Práctica Docente
- Producción de Proyectos Artísticos I
- Técnicas Formativas Aplicadas a la Danza II
- Prácticas Escénicas Avanzadas
- Montaje Interdisciplinario de las Artes
- Acrobacia y Lucha Escénica en la Puesta en Escena
- Optativa V

**Séptimo Semestre**

- Taller de Crítica Escénica
- Técnicas Formativas Aplicadas a las Técnicas Neutras
- Ética Profesional
- Producción de Proyectos Artísticos II
- Lenguajes Escénicos Digitales
- Optativa VI

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación
- Proyecto de Titulación
- Optativa VII

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura de Artes Escénicas en Teatro</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Artes Escénicas en Teatro	
Acreditada		
Órgano Acreditador	No	
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101131

**Objetivo**

Formar un Licenciado de Artes Escénicas en Teatro; creativo, crítico y transformador de su contexto histórico-sociocultural, propiciador del trabajo colectivo e individual de manera autogestiva e interdisciplinaria, bajo un entrenamiento de las disciplinas en artes escénicas (danza, teatro y música) que le permitan desarrollar las interpretaciones de los distintos géneros teatrales de forma multilateral e integradora. Que se enfoque a la interpretación, la gestión y producción teatral, la docencia, dirección escénica y dramaturgia. Y que fomente su capacidad de retroalimentación constante en diversas propuestas escénicas.

**Perfil de ingreso**

Características morfológicas y capacidades físicas que permitan el desarrollo de la disciplina teatral, mismas que serán evaluadas al momento de los exámenes de admisión.

**Habilidades**

- Habilidades psicomotrices de coordinación, rítmica, retención y memorización de secuencias de movimiento corporal.
- Habilidades intelectuales básicas de razonamiento verbal, organización de la información y abstracta.

**Actitudes**

- Hábito y constancia en la lectura reflexiva y crítica.
- Capacidad de adaptación al trabajo grupal.
- Capacidad de búsqueda de diversas soluciones a un problema.
- Capacidad creativa.

**Intereses**

- Diferentes manifestaciones del arte dramático.
- En la lectura.
- Diferentes manifestaciones culturales.
- La actualización de conocimientos para un excelente desarrollo profesional.
- Superación permanente en el campo de trabajo del teatro.

**Perfil de egreso****Conocimientos:**

- De las diferentes técnicas y métodos de actuación, didáctica de la enseñanza del teatro. Tiene conocimiento en las diferentes técnicas expresivas de la voz y el cuerpo.

**Habilidades:**

- Es capaz de interpretar diferentes personajes.
- Aplica los diferentes géneros teatrales en su trabajo tanto actoral como de director y productor escénico.
- Es capaz de transmitir sus conocimientos teatrales a alumnos de Educación básica, así como en bachillerato y Universidades.
- Puede administrar un teatro.
- Organiza grupos teatrales en sindicatos, colonias, iglesias.
- Maneja las tecnologías de comunicación aplicándolas al trabajo escénico.
- Maneja las redes de comunicación para la promoción del teatro.
- Sabe gestionar para las artes escénicas.
- Organiza y produce espectáculos.

**Campo laboral**

- Como Docente en Arte en Educación Básica; pre escolar, primaria y secundaria, en el nivel medio superior, en el sector educativo privado, en las distintas escuelas del estado, en los clubes sociales, religiosos y sindicatos.
- Como Docente en Arte en casas de cultura y casas del pueblo, en diferentes grupos de teatro de la entidad, en las diferentes universidades, en los diferentes teatros de la ciudad, en los diferentes municipios y centros culturales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Cultura
- Métodos de Investigación
- Elementos del Lenguaje Corporal
- Técnica de la Danza Clásica I
- Anatomía y Fisiología
- Herramientas Básicas de la Interpretación
- Elementos de la Música
- Inglés Básico
- Optativa I

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte
- Métodos de Investigación en las Artes
- Teoría Pedagógica y del Aprendizaje
- Laboratorio del Lenguaje Corporal
- Técnica de la Danza Clásica II
- Kinesiólogía
- Construcción del Personaje
- Análisis de Texto y Personaje
- Solfeo y Rítmica
- Inglés Interactivo

**Tercer Semestre**

- Fundamentos Sociales de la Estética
- Historia del Teatro I
- Psicología del Arte
- Pedagogía de las Artes
- Actuación I
- Géneros Teatrales
- Expresión Vocal Cantada
- Introducción a los Elementos de Producción
- Prácticas Escénicas
- Expresión Verbal

**Cuarto Semestre**

- Creación y Estética
- Historia del Teatro II
- Dramaturgia
- Didáctica y Currículo
- Actuación II
- Canto I
- Clown y Pantomima
- Diseño y Construcción de Producción Escénica
- Interacción de las Artes Escénicas
- Técnicas de Entrenamiento Dancístico I

**Quinto Semestre**

- Estética Escénica
- Actuación III
- Políticas Culturales Contemporáneas
- Técnicas de Entrenamiento Dancístico II
- Dirección Escénica I
- Canto II
- Voz y Verso
- Taller de Producción Escénica
- Integración de las Disciplinas Artísticas
- Técnica de la Acrobacia y Lucha Escénica

**Sexto Semestre**

- Dirección Escénica II
- Administración de las Culturas
- Práctica Docente
- Producción de Proyectos Artísticos I
- Puesta en Escena del Teatro
- Teatro Musical
- Actuación IV
- Montaje Interdisciplinario de las Artes
- Acrobacia y Lucha Escénica en la Puesta en Escena

**Séptimo Semestre**

- Taller de Crítica Escénica
- Ética Profesional
- Producción de Proyectos Artísticos II
- Leguajes Escénicos Digitales
- Optativa II

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación
- Proyecto de Titulación
- Optativa III



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Artes</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Artes	
Acreditada		
Órgano Acreditador	No	
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101129

**Objetivo**

Formar integralmente y con base en un enfoque humanista, profesionales del Arte que diseñen, instrumenten, ejecuten, evalúen e investiguen procesos educativos orientados al logro de una educación de calidad en el Arte, con espíritu de competencia bajo una actualización en las distintas disciplinas artísticas de nivel básico, medio superior y superior así como en el nivel no formal, permitiendo un desarrollo integrado a las dinámicas académicas de propuestas locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Perfil de ingreso**

## Conocimientos:

- Contar con estudios de bachillerato concluidos o sus equivalentes.
- Contar con un mínimo de cinco años de experiencia docente en el campo de la educación artística a nivel de educación básica, media superior y superior.
- Contar con experiencia comprobable en el área de creación y ejecución artística.

## Habilidades:

- Mostrar aptitudes organizativas para intervenir y configurar espacios del diseño y aplicación artística.
- Destreza y dedicación en la aplicación de técnica y procesos dirigidos al ámbito de la producción artística.
- Tener un espíritu emprendedor y de liderazgo.

## Actitudes:

- Hábito y constancia en la lectura reflexiva y crítica.
- Capacidad e adaptación al trabajo grupal.
- Capacidad de búsqueda de diversas soluciones a un problema.
- Capacidad creativa.
- Mostrar un espíritu de integración y apoyo social dirigido a espacios comunitarios y de interacción cultural.

## Intereses:

- Diferentes manifestaciones artísticas.
- Diferentes manifestaciones culturales.
- Actualización de conocimientos para un excelente desarrollo profesional.
- Superación permanente en el campo de trabajo artístico.
- En la lectura.

**Perfil de egreso**

## Conocimientos:

- En diferentes técnicas y métodos didácticos de enseñanza aprendizaje en la rama de las Artes.
- En las diferentes técnicas expresivas.
- Metodológicos acorde a la investigación de las Artes utilizando las tecnologías adecuadas a su trabajo.
- En los diferentes géneros artísticos.

## Habilidades:

- Será capaz de interpretar diferentes géneros artísticos.
- Será capaz de facilitar el libre y pleno desarrollo de las capacidades artísticas.
- Será capaz de transmitir sus conocimientos de artes a alumnos de los diferentes niveles educativos.
- Podrá organizar grupos artísticos en sindicatos, colonias, iglesias u otros.
- Manejará las tecnologías de comunicación aplicándolas al trabajo docente.
- Manejará las redes de comunicación para la promoción del arte.

## Actitudes:

- Será un profesional creativo e innovador.
- Tendrá la capacidad de comunicar a través de la práctica docente formal y no formal.
- Poseerá un gran desarrollo sensitivo intelectual e integral. Será reflexivo en su entorno social reinterpretándolo y transformándolo artísticamente.

**Campo laboral**

El Licenciado en Artes es un profesional que está capacitado para planificar, desarrollar y avalar la promoción y difusión de la Educación Artística. También para investigar y dar a conocer los procesos pedagógicos de la misma. Por lo tanto se puede desempeñar como: Educador artístico en los diferentes niveles del sistema escolar. Investigador pedagógico y artístico. Creador y director de eventos artísticos y culturales. Asesor de programas educativos relacionado con las artes. Orientador de los contenidos pedagógicos y artísticos de las diferentes instituciones y entidades culturales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Arte y la Cultura
- Métodos de Investigación Documental y Producción de Textos
- Teorías Pedagógicas y del Aprendizaje
- Técnica de la Danza Clásica I
- Anatomía, Fisiología y Kinesiología
- Herramientas Básicas de la Interpretación
- Análisis de Texto y Personaje
- Técnica y Repertorio de la Danza Folklórica Mexicana I
- Optativa I

**Segundo Semestre**

- Fundamentos Sociales de la Estética
- Metodología de la Investigación de las Artes
- Pedagogía de las Artes
- Introducción a los Elementos de Producción
- Actuación I
- Técnica de la Danza Clásica II
- Técnica y Repertorio de la Danza Folklórica Mexicana II
- Solfeo y Rítmica
- Estructuras Formales y su Aplicación a la Coreografía
- Optativa II

**Tercer Semestre**

- Creación y Estética
- Técnicas de Entrenamiento Dancístico I
- Didáctica y Currículo
- Diseño y Construcción de Producción Escénica
- Prácticas Escénicas I
- Canto I
- Actuación II
- Técnica y Repertorio de la Danza Folklórica Mexicana III
- Técnicas y Método de Dirección y su Aplicación a la Coreografía
- Optativa III

**Cuarto Semestre**

- Estética Escénica
- Políticas Culturales Contemporáneas
- Taller de Producción Escénica
- Prácticas Escénicas II
- Taller de Dramaturgia
- Técnica y Repertorio de la Danza Folklórica Mexicana IV
- Canto II
- Géneros Teatrales y su Aplicación a la Coreografía
- Técnicas de Entrenamiento Dancístico II
- Artes Plásticas I
- Optativa IV

**Quinto Semestre**

- Administración de las Culturas
- Taller de Crítica Escénica
- Seminario de Titulación
- Elaboración de Proyectos Artísticos
- Lenguajes Escénicos Digitales
- Técnica y Repertorio de la Danza Folklórica Mexicana V
- Técnicas de Entrenamiento Dancístico III
- Teatro Musical
- Artes Plásticas II
- Optativa V

**Sexto Semestre**

- Proyecto de Titulación
- Ética Profesional

# INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES NIKOLA TESLA

Domicilio y teléfonos: Río Tehuantepec, N° 60 Santo Domingo  
Tehuantepec, Oaxaca.

Correo electrónico: psic.lizdmata@hotmail.com

Facebook: Instituto Nikola Tesla

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema:

Modalidad: Mixta

Turno:

Régimen:

Naturaleza Jurídica:

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	5	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Maestría		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento original y dos copias</li> <li>• En el caso de ser extranjeros naturalización original o certificada y el documento que acredite su estancia legal en el país.</li> <li>• Certificado de secundaria original y dos copias</li> <li>• Certificado de bachillerato original y dos copias</li> <li>• CURP dos copias</li> <li>• Copia de credencial de elector (en caso de tenerla)</li> <li>• 8 fotografías en blanco y negro. (4 tamaño infantil y 4 tamaño credencial)</li> <li>• Comprobante de pago, bancario, o de pago en la ventanilla de la Coordinación Administrativa del Instituto.</li> </ul>	
Doctorado		Medio tiempo		<b>Costos</b>	
		Asignatura		\$ 1500.00 Inscripción \$ 1200.00 Mensualidad *Costos sujetos a cambios por la institución.	
EXAMEN / CURSO			Sí / No	Duración	
Examen de Admisión			No		
Curso inductivo / Propedéutico			Sí	1 semana	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorio de Computo</li> <li>• Servicio de cafetería</li> <li>• WIFI</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planta Alta</li> <li>• Planta Baja</li> </ul>	1 1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Económicas</li> <li>• Promedio</li> <li>• Foráneas</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Pedagogía				3 años	
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener expediente completo en la Coordinación de Control Escolar y Coordinación de Servicios Académicos.</li> <li>• Aprobar todas las asignaturas del plan de estudios respectivo.</li> <li>• Acreditar servicio social de acuerdo con el reglamento.</li> <li>• Acreditar las prácticas profesionales de acuerdo con el reglamento.</li> <li>• No tener adeudos con el Instituto y cubrir las cuotas correspondientes, a menos que el alumno haya gozado de una beca.</li> <li>• Haber adquirido la condición de pasante de la carrera cumpliendo con los requisitos anteriores.</li> <li>• Cumplir con los trámites administrativos que señale la Coordinación de Control Escolar y Coordinación de Servicios Académicos.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Memoria de experiencia profesional.</li> <li>• Estudios de posgrados a nivel de Especialización y Maestría.</li> <li>• Curso de titulación.</li> <li>• Titulación por promedio.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades
<b>Disciplina</b>	Educación
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	
<b>RVOE</b>	

**Objetivo**

Formar profesionistas de la educación que sean altamente competitivos en el mercado laboral, capaces de desarrollar habilidades y conocimientos técnicos de los quehaceres pedagógicos, aptos para analizar e intervenir en situaciones problemáticas de los procesos de enseñanza – aprendizaje.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Como egresado de la Licenciatura en Pedagogía el estudiante habrá adquirido los conocimientos, habilidades y actitudes que a continuación se enuncian y que son el resultado del proceso de enseñanza aprendizaje propuesto en nuestro programa académico.

Conocimientos: Conocerá los antecedentes históricos, epistemológicos, filosóficos y sociales de la educación en México y el mundo, mismas que le permitirán una mejor cimentación para su proceso de profesionalización, comprendiendo la realidad donde se desarrolla este fenómeno y lograr evaluarlo. Poseerá un conocimiento detallado de las áreas cognitivas, las teorías, paradigmas y corrientes pedagógicas y psicológicas más relevantes para comprender y explicar la relación entre los procesos mentales y el comportamiento humano, evaluando las variables psicológicas que intervienen en el proceso enseñanza aprendizaje que le permitan orientarles de manera integral, para mejorar el desempeño y calidad de vida de los sujetos participantes en el fenómeno educativo. Conocerá e identificará las teorías y corrientes de la didáctica que le permitan analizar y evaluar la práctica docente para ofrecer alternativas de mayor calidad y eficiencia en su práctica y en la de sus colegas, así como en la planeación y diseño de los programas y procesos didácticos y curriculares, para su aplicación y desarrollo. Conocerá y analizará los documentos que integran la Legislación educativa, para tener las herramientas que le permitan situar los procesos de la administración educativa dentro del marco de la legalidad. Conocerá los elementos y herramientas de la administración educativa, aplicables a las instituciones mismas para evaluarlas con el fin de mejorar su desarrollo y aplicación mediante técnicas y procedimientos de calidad. Habilidades: Impulsar y desarrollar proyectos de investigación pedagógica que permitan la resolución de problemáticas detectadas y/o actualizar o generar nuevos saberes sobre el fenómeno educativo. Elaboración y validación de instrumentos de evaluación educativa, para medir el rendimiento académico y conductual de los actores del proceso enseñanza aprendizaje. Diseñar y evaluar planes y programas de estudio para los distintos niveles educativos, diagnosticando sus necesidades y problemáticas mismas, adecuándolos o actualizándolos e incluso innovando. Manejo de la comunicación verbal y escrita mediante sus habilidades docentes para la transmisión y análisis de los contenidos, para el trabajo colaborativo o de instrucción. Desarrollo de procesos de consultoría y asesoría pedagógica a instituciones educativas o educando con necesidades específicas. Aplicará las nuevas tecnologías de la información en los procesos educativos y en su práctica profesional. Dominará los métodos, técnicas y procedimientos necesarios para fomentar y desarrollar la investigación pedagógica, de tal forma que al detectar las problemáticas que se presentan en el ámbito educativo pueda ser propositivo y dar solución a dichas problemáticas. Diseñará programas y proyectos encaminados a satisfacer los requerimientos y necesidades educativas de los diferentes sectores de la población, con base en planteamientos teórico-metodológicos e instrumentales que sustentan estas tareas. Poseerá habilidades que le permitan participar en equipos de investigación multidisciplinarios e interdisciplinarios, a fin de dar cuenta de la problemática del campo educativo, sus posibilidades de mejoramiento y/o innovación, desde diversas perspectivas epistemológicas.

Actitudes: De actitud consciente y de crítica constructiva en el estudio del fenómeno educativo. De compromiso con las necesidades educativas. De interés por la actualización permanente. De claro compromiso social. Participará en equipos de investigación que promuevan la educación de diversos sectores de la población. Promoverá una actitud de respeto y compromiso con las necesidades de los ciudadanos Participará en proyectos educativos con ética y responsabilidad social. De búsqueda de alternativas para la resolución de conflictos detectados en el ámbito educativo.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Psicología Evolutiva I
- Historia de la Educación en México
- Metodología de la Investigación I
- Teorías Pedagógicas I
- Filosofía de la Educación
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Psicología Evolutiva II
- Teorías Pedagógicas II
- Metodología de la Investigación II
- Dinámica de Grupos
- Epistemología
- Sociología de la Educación

**Tercer Semestre**

- Psicología Educativa
- Comunicación Educativa I
- Análisis de la Práctica Educativa
- Paradigmas de la Investigación en las Ciencias Sociales
- Teoría de las Inteligencias Múltiples
- Auxiliares Didácticos

**Cuarto Semestre**

- Comunicación Educativa II
- Orientación Educativa I
- Pensamiento y Lenguaje
- Desarrollo de Habilidades Cognitivas
- Antropología de la Educación
- Gimnasia Cerebral

**Quinto Semestre**

- Diseño Curricular I
- Estadística I
- Orientación Educativa II
- Ética y Desarrollo Profesional
- Didáctica y Práctica Docente I
- Educación Especial

**Sexto Semestre**

- Diseño Curricular II
- Estadística II
- Didáctica y Práctica Docente II
- Tecnología Educativa
- Psicotécnica Pedagógica
- Evaluación Educativa

**Séptimo Semestre**

- Diseño de Proyectos Didácticos
- Gestión y Administración Escolar
- Habilidades Docentes
- Modelos Educativos
- Supervisión de Servicios Educativos

**Octavo Semestre**

- Diseño de Programas Educativos
- Seminario de Titulación I
- Inclusión Educativa
- Planeación por Competencias
- Laboratorio Psicopedagógico

**Noveno Semestre**

- Seminario de Titulación II
- Capacitación para el Trabajo
- Educación a Distancia
- Diagnostico Socioeducativo
- Didáctica Crítica



# INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOCIALES Y HUMANAS

Domicilio y teléfonos: Santa Cruz No. 202, Fraccionamiento las Palmas, San Juan Chapultepec, Oaxaca de Juárez, Oax. Tel. 01 (951) 01 (951) 390 58 36  
Cel: 044 (951) 223 6981

Página web: [www.isociales.edu.mx](http://www.isociales.edu.mx)

Correo electrónico: [isociales@gmail.com](mailto:isociales@gmail.com), [jaimelchor@gmail.com](mailto:jaimelchor@gmail.com)

Facebook: [isociales](https://www.facebook.com/isociales)

Twitter: [@isociales](https://twitter.com/isociales)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura		Tiempo completo	3
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría		Medio tiempo	
Doctorado	4	Asignatura	1

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	No	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de café e internet sin costo adicional.	• Aulas	2
	• Centro de cómputo	1
	• Biblioteca	1

## APOYOS

Becas / Requisitos

### Becas:

- Porcentaje en el pago de la colegiatura semestral.

### Requisitos:

- Promedio mínimo de 9.0.
- Encuesta socioeconómica.
- Haber cursado un ciclo escolar completo.
- No haber reprobado materias.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Educación	8 semestres



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

**Todos los documentos en original y dos fotocopias:**

- Certificado de bachillerato.
- Certificado de educación secundaria.
- Acta de nacimiento.
- 6 fotografías tamaño infantil.

### Costos

Inscripción: \$1,000.00

Colegiatura: \$1,500.00 durante 5 meses.

### Fechas

Inscripción: 6 al 10 de agosto 2018.

Inicio de clases: 11 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Haber aprobado completamente el plan de estudios.
- No tener adeudos económicos o materiales con la institución.

### Requisitos de Titulación

- Tener constancia de haber realizado el servicio social.
- Terminar y aprobar la tesis o el documento elegido para titularse o cumplir con el promedio.
- Haber aprobado el examen profesional.

### Opciones de Titulación

- Promedio general.
- Redacción de ensayo.
- Publicación de artículos.
- Autoría de capítulo(s) de libro.
- Memoria de servicio social.
- Tesis.
- Estudios de posgrado.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101125

**Objetivo**

El objetivo de la Licenciatura en Educación es formar profesionales con sólidas bases teóricas de la educación, del aprendizaje y de la enseñanza que sean capaces de proponer y aplicar mejoras en el proceso educativo en el cual se desempeñen.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Educación debe:

- Poseer hábitos de estudio, análisis y reflexión.
- Tener interés en los procesos educativos.
- Poseer capacidad para trabajar de manera constante y sistemática.
- Preferentemente, haberse desempeñado en procesos de enseñanza-aprendizaje o estar desempeñándose en ellos.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Educación tendrá los conocimientos, habilidades y actitudes siguientes:

Aplicar las teorías de la apropiación y de construcción de conocimiento para comprender su proceso de formación académica.

- Usar los conocimientos de las teorías pedagógicas para fortalecer los procesos educativos que se desarrollan en las aulas y para poner en práctica nuevas formas de trabajo académico que permitan abatir problemas como el de la reprobación en las instituciones educativas.
- Usar los conocimientos de Epistemología como una herramienta que permita al alumno comprender la complejidad del proceso educativo.
- Aprovechar los conocimientos de metodología de la investigación para fortalecer el proceso educativo que se realiza en las aulas.
- Habilidad para aplicar el conocimiento adquirido en los distintos espacios de la realidad nacional.
- Actitud crítica en los procesos de apropiación de conocimiento.
- Actitud reflexiva en los procesos de construcción de conocimiento.

**Campo laboral**

- En instituciones educativas, públicas o privadas, participando en el desarrollo de procesos educativos, la realización de programas educativos o el ejercicio de la investigación educativa.
- En la organización y administración de instituciones educativas, públicas o privadas de diferentes tipos, niveles y modalidades.
- En organizaciones que desarrollen programas que tengan como base el uso de los medios electrónicos de comunicación.
- En Departamentos de capacitación y actualización de recursos humanos.
- En Departamentos de diseño y elaboración de material didáctico.
- En Comunidades y organismos no gubernamentales que operen programas educativos.
- En asesoría en la educación con base en medios electrónicos de comunicación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Pedagogía Clásica I
- Epistemología I
- Teoría Curricular I
- Metodología de la Investigación
- Administración

**Segundo Semestre**

- Pedagogía Clásica II
- Epistemología II
- Teoría Curricular II
- Técnicas de Investigación
- Administración de Instituciones Educativas

**Tercer Semestre**

- Pedagogía Moderna I
- Epistemología III
- Diseño Curricular I
- Técnicas de Investigación II
- Estadística I

**Cuarto Semestre**

- Pedagogía Moderna II
- Historia de la Educación en México
- Diseño Curricular II
- Proyecto de Investigación
- Estadística II

**Quinto Semestre**

- Pedagogía Contemporánea I
- Teoría del Aprendizaje I
- Evaluación Curricular
- Desarrollo de la Investigación I
- Planeación Didáctica

**Sexto Semestre**

- Pedagogía Contemporánea II
- Teoría del Aprendizaje II
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje I
- Desarrollo de la Investigación II
- Instrumentación Didáctica

**Séptimo Semestre**

- Legislación Educativa
- Teoría del Aprendizaje III
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje II
- Desarrollo de la Investigación III
- Tecnologías de la Información y la Comunicación

**Octavo Semestre**

- Práctica Docente
- Axiología
- Seminario de Titulación
- Educación Online



Universidad  
Tezoatlán  
AC

# INSTITUTO MIXTECO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

"POR EL CONOCIMIENTO COMO GENERADOR DE RESPONSABILIDAD Y TRASCENDENCIA"

Domicilio y teléfonos: Avenida 19 de Junio y Universidad S/N, Heroica Villa de Tezoatlán de Segura y Luna, Huajuapán, Oax. Tel: 044 953 1035248 / 518 2824  
Cel: 044 (55) 2242 1070

Página web: [www.imesutt.webs.com](http://www.imesutt.webs.com),

Correo electrónico: [sasw38@yahoo.com.mx](mailto:sasw38@yahoo.com.mx)

Facebook: [www.facebook.com/institutomixtecotezoatlan](http://www.facebook.com/institutomixtecotezoatlan)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Vespertino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	11	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	2	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	13

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	15 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Servicio de copias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Laboratorio</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Cafetería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Beca institucional por promedio, grado académico y situación económica.

#### Requisitos:

- Presentar solicitud de becas después de cursar 2 semestres.
- Promedio general 9.0.
- Presentar 2 cartas de recomendación, expedidas por profesores de la institución.
- Haber sido alumno de la institución en el semestre inmediato anterior.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias	8 Semestres
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	8 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- CURP.
- Examen médico.
- Carta de buena conducta.
- Examen de admisión.

### Costos

Examen de admisión: Sin costo.

Inscripción: \$ 1000.00

Colegiatura: \$ 1600.00

Curso Propedéutico: \$ 1000.00

### Fechas

Entrega de fichas a partir del mes de mayo de 2017.

Examen de Admisión: Julio 2017.

Inicio de clases: Agosto 2017.

### Requisitos de Egreso

- Tener acreditadas todas las asignaturas.
- Cubrir satisfactoriamente el servicio social.
- Cubrir satisfactoriamente sus prácticas profesionales.
- No tener deudas económicas con la institución.

### Requisitos de Titulación

- Aprobar todos los créditos de la licenciatura cursada.
- Contar con el certificado de estudios correspondiente.
- Realizar íntegramente el proceso de titulación, en cualquiera de las modalidades que ha definido la institución.
- Contar con la autorización por escrito y sellado de la Coordinación Administrativa, relacionado con no adeudos y daños a equipos, materiales e instalaciones.
- Cubrir y contar con los recibos de pagos propios del proceso de titulación.

### Opciones de Titulación

- Por tesis.
- Por promedio.
- Por avance en estudios de maestría.
- Por cursos de titulación y examen general de conocimientos.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas Agropecuarias</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060704

**Objetivo**

Formar profesionistas en el desarrollo y aplicación de las técnicas modernas de creación y administración de empresas en el sector agropecuario, capaces de realizar proyectos personales y empresariales, así como fortalecer a las entidades y organizaciones en funcionamiento utilizando su creatividad y aplicando el proceso administrativo para hacerlas productivas y competitivas frente a un entorno globalizado.

**Perfil de ingreso**

- Ser egresado de una institución Media Superior, sin adeudar asignaturas.
- Solicitar dentro de los periodos de admisión, mismos mediante convocatoria se harán del conocimiento público, la ficha de admisión respectiva, cubriendo los costos administrativos de la misma.
- Presentar en la fecha y hora programada el o los instrumentos de evaluación para el nuevo ingreso. En su caso, acreditar el o los cursos remediales de las áreas en las que no hubiesen aprobado de las evaluaciones aplicadas para el ingreso.
- Una vez cubierto los anteriores, en fecha y horas señaladas para tal efecto, deberán inscribirse ante el departamento de control escolar, con la documentación solicitada anteriormente.

**Perfil de egreso**

- Al final del semestre del plan de estudios el alumno, tenga acreditada todas las asignaturas.
- Cubrir satisfactoriamente el servicio social.
- Cubrir satisfactoriamente sus prácticas profesionales.
- No tenga adeudos económicos con la institución.

**Campo laboral**

El egresado tendrá las habilidades necesarias para desarrollarse tanto en empresas agropecuarias, como en el sector público federal, estatal y municipal.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad Básica
- Matemáticas Básicas
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Economía I
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad Financiera
- Derecho Laboral
- Matemáticas Financieras
- Macroeconomía
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Administración de Recursos Humanos
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil
- Lectura y Redacción
- Microeconomía
- Inglés III
- Informática III

**Cuarto Semestre**

- Administración Financiera
- Contabilidad Agrícola
- Mercadotecnia
- Derecho Fiscal
- Estadística
- Inglés IV
- Informática IV

**Quinto Semestre**

- Economía Sectorial
- Finanzas I
- Estadística para la Administración
- Desarrollo Sustentable
- Auditoría Financiera
- Administración de la Producción
- Derecho Agrario

**Sexto Semestre**

- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Ética y Valores
- Manejo de Aguas
- Manejo y Aprovechamiento de Recursos Agropecuarios
- Manejo y Bienestar Animal I
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Presupuestos
- Edafología
- Fisiología Vegetal
- Técnicas Agrícolas
- Desarrollo Pecuario
- Manejo y Bienestar Animal II
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Producción y Aprovechamiento de Forrajes
- Técnicas Pecuarias
- Manejo de Productos y Subproductos Pecuarios
- Sanidad Vegetal
- Nutrición Animal
- Elaboración y Evaluación de Proyectos
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060705

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de analizar, como diseñar y generar estrategias comunicativas de carácter visual, verbal y digital, con sentido crítico, propositivo, innovador y ético para dar respuesta a las necesidades de la sociedad contextualizadas en el entorno político, económico y cultural, partiendo del desarrollo de sus competencias personales y de las adquiridas durante su formación profesional.

**Perfil de ingreso**

- Ser egresado de una institución Media Superior, sin adeudar asignaturas.
- Solicitar dentro de los periodos de admisión, mismos mediante convocatoria se harán del conocimiento público, la ficha de admisión respectiva, cubriendo los costos administrativos de la misma.
- Presentar en la fecha y hora programada el o los instrumentos de evaluación para el nuevo ingreso. En su caso, acreditar el o los cursos remediales de las áreas en las que no hubiesen aprobado de las evaluaciones aplicadas para el ingreso.
- Una vez cubierto los anteriores, en fecha y horas señaladas para tal efecto, deberán inscribirse ante el departamento de control escolar, con la documentación solicitada anteriormente.

**Perfil de egreso**

- Identificar y diagnosticar la dimensión comunicativa de los procesos sociales utilizando para ello diversas técnicas de observación, detección y medición en el ámbito de las organizaciones, la educación, la política, la cultura, el periodismo y la producción en medios.
- Planear y proponer estrategias de información y comunicación que posibiliten la integración de recursos para el logro de los objetivos con base en el diagnóstico de problemas y necesidades comunicativas.
- Intervenir en los procesos comunicativos con el objetivo de modificarlos o transformarlos, mediante la aplicación de métodos, técnicas y estrategias que generen cambios dirigidos al logro de objetivos previamente establecidos.
- Entender la diversidad de grupos en una sociedad global.
- Entender la problemática actual nacional e internacional
- El uso de los conceptos y teorías para el uso y presentación de imágenes e información.
- La producción de medios
- El uso de los principios y regulaciones de medios de comunicación
- Utilizar los procesos de comunicación dentro de las organizaciones
- Utilizar los procesos básicos de administración.

**Campo laboral**

El egresado podrá desarrollarse en el ámbito organizacional, educativo, político, cultural, periodístico y en la producción de medios, nacional e internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Comunicación Escrita I
- Matemáticas I
- Informática I
- Cultura y Sociedad
- Comunicación y Cultura
- Administración

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Comunicación Escrita II
- Matemáticas II
- Informática II
- Movimientos Artísticos Contemporáneos
- Semiótica
- Desarrollo Sustentable

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Comunicación no Verbal
- Teoría de Comunicación de Masas
- Informática III
- Creatividad
- Historia De Los Medios Impresos
- Fotografía I

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Fotografía II
- Estrategias de Comunicación y Argumentación del Discurso
- Procesos Básicos del Pensamiento
- Ética y Valores
- Informática IV
- La Comunicación en una Sociedad Global

**Quinto Semestre**

- La Radio
- La Televisión
- Análisis Lingüístico del Discurso
- Video y Comunicación
- Estadística
- Psicología y la Comunicación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Apreciación Cinematográfica
- Manejo de Medios
- Psicología de la Comunicación II
- Comunicación Organizacional
- Publicidad
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Periodismo Informativo
- Producción Cinematográfica
- Producción de Guiones
- Campañas Publicitarias
- Legislación en los Medios
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Teorías Grupales y Opinión Pública
- Producción Audiovisual
- Producción Radiofónica
- Sistemas de Información y Comunicación
- Producción en Televisión
- Seminario de Titulación II





# INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECIALIZACIÓN S.C

“FORMACIÓN CON SENTIDO HUMANO”

Domicilio y teléfonos: Calzada Porfirio Díaz No. 112, Colonia Reforma, Oaxaca

Teléfonos: (951) 51 851 12, 51 865 09

Página web: www.ime.edu.mx

Correo electrónico: ime\_oaxaca@hotmail.com

Facebook: imeoaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura		Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	20	Medio tiempo	
Doctorado	10	Asignatura	30

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	No	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio de biblioteca.</li> <li>Fotocopias.</li> <li>Impresiones.</li> <li>Internet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Talleres</li> <li>Biblioteca</li> </ul>	11 4 1

APOYOS	
Becas / Requisitos	

### Becas:

- Oficiales.
- Institucionales.

### Requisitos:

- Acreditar que fue alumno del ciclo inmediato anterior.
- Tener promedio mínimo de 9.0

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Artes	3 años y 3 meses (10 cuatrimestres)

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento original y copia.
- Certificado de Primaria original y copia.
- Certificado de Secundaria original y copia.
- Certificado de Bachillerato o equivalente original y copia.
- CURP.
- Seis fotografías tamaño infantil en blanco y negro, papel mate (recientes).
- Pago de cuota de inscripción.
- Carta de exposición de motivos.

### Costos

Inscripción: \$ 2,300.00  
Reinscripción: \$ 2,300.00  
Costo de asignatura: \$ 2,100.00

### Fechas

Fecha de inscripción agosto de cada año.

### Requisitos de Egreso

Concluir el 100% de las asignaturas del plan de estudios.

### Requisitos de Titulación

- Certificado de primaria.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- Certificado de licenciatura.
- Carta de pasante de la licenciatura.
- Constancia de servicio social.
- Constancia de prácticas profesionales.
- Acta de nacimiento original y copia.
- CURP.
- 5 fotografías tamaño título.  
(papel mate, de frente en fondo blanco y con ropa clara).
- 6 fotografías tamaño ovalo (papel mate, de frente en fondo blanco y con ropa clara).
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro  
(papel mate, de frente en fondo blanco y con ropa clara).

### Opciones de Titulación

- Por promedio general de calificaciones.
- Por estudios de postgrado.
- Por defensa de tesis.
- Por propuesta de intervención.
- Por tesina y/o.
- Por Examen General de Estudios de Licenciatura (EGEL).

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Artes</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Artes	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia	A partir del ciclo escolar 2012-2013	
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121620

**Objetivo**

Formar profesionales en las diversas disciplinas de las artes para que identifiquen, planeen y valoren la situación de la actividad artística en un marco humanista que entienda y atienda a través de proyectos alternativos e implementación de acciones adecuadas la apropiación de una cultura artística contribuyendo a elevar una formación humana integral.

**Perfil de ingreso**

El candidato a ingresar en la Licenciatura en Artes deberá tener las competencias, saberes y valores de los siguientes campos:

**Campo del conocimiento**

- Muestra conocimientos teóricos básicos sobre alguna de las disciplinas artísticas, danza, teatro, música y artes visuales.
- Reconoce a la investigación como una forma de aprender y genera propuestas para el aprendizaje de las artes.

**Campo de las Habilidades**

- Domina las habilidades intelectuales específicas de análisis, reflexión, crítica, inferencia y creatividad.
- Habilidades y aptitudes básicas en alguna de las artes.

**Campo de las actitudes**

- Muestra sensibilidad ante problemáticas sociales, culturales y educativas.
- Muestra sensibilidad ante las diversas expresiones artísticas.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios el egresado poseerá las competencias, los conocimientos, las habilidades, las actitudes y los valores que, de manera enunciativa más no limitativa, se mencionan:

**Campo del conocimiento**

- Comprende la historia del arte en diferentes culturas, épocas y civilizaciones.
- Describe técnicas y metodologías didácticas aplicadas al aprendizaje de las expresiones artísticas.
- Conoce instrumentos de evaluación aplicados al arte.
- Clasifica técnicas y metodologías de investigación para la solución de problemas relacionados con la cultura y las artes en los ámbitos de la danza, la música, el teatro y las artes plásticas
- Conoce las bases teóricas de la educación para el aprendizaje de las artes.

**Campo de las habilidades**

- Reconoce, aprecia y es capaz de expresarse artísticamente en algunas de las diferentes manifestaciones: teatro, danza, música y artes plásticas.
- Diseña y ejecuta coreografías con un alto grado de complejidad.
- Aprecia y critica obras musicales, teatrales, dancísticas y de las artes plásticas.
- Promueve eventos culturales dentro de los ámbitos educativos y sociales.

**Campo de las actitudes**

- Comprende y valora las diferentes expresiones artísticas, en las diversas civilizaciones y culturas.
- Promueve la cultura nacional.
- Interviene en el mejoramiento de la formación artística e integral de los sujetos.
- Ejerce un liderazgo intelectual.
- Analiza, crea, propone y aplica soluciones inmersas en el arte de manera individual y colectiva.

**Campo laboral**

- Creador, promotor y director de eventos artísticos y culturales.
- Asesor de programas educativos de las artes.
- Orientador de los contenidos pedagógicos y artísticos de las diferentes instituciones y entidades culturales.
- Investigador pedagógico y artístico.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Kinestesia
- Historia de la Música
- Lengua Extranjera (Inglés)
- Introducción a las Artes Visuales

**Segundo Semestre**

- Historia de la Danza
- Teoría Musical
- Interpretación de Textos en Lengua Extranjera (Inglés)
- Diversidad Cultural

**Tercer Semestre**

- Estética y Arte
- Entrenamiento Auditivo
- Historia del Teatro
- Teoría de la Educación

**Cuarto Semestre**

- Etnodanza
- Didáctica
- Forma y Expresión de la Música
- Historia de las Artes Visuales

**Quinto Semestre**

- Historia de la Danza en México
- Didáctica de la Música
- Métodos de Análisis de Textos Teatrales
- Estudio de la Figura Humana

**Sexto Semestre**

- Historia de la Danza Contemporánea
- Psicología del Arte
- Dramaturgia
- Artes Plásticas y su Enseñanza

**Séptimo Semestre**

- Las TIC's en Educación Artística
- Metodología de la Investigación Aplicada al Arte
- Didáctica Teatral
- Currículum

**Octavo Semestre**

- Didáctica de la Danza
- Fundamentos Teóricos de la Investigación Artística
- Creatividad en el Arte
- Evaluación Educativa

**Noveno Semestre**

- Elaboración de Propuestas para la Enseñanza de las Artes
- Ética Profesional
- Museografía
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Nuevas Tendencias en el Arte
- Gestión Educativa y Arte
- Presentación de Propuestas para la Enseñanza de las Artes
- Optativa II

**Optativas**

- Taller de Educación de la Voz
- Taller de Actuación
- Taller de Montaje Escénico de la Danza
- Taller de Artes Plásticas
- Taller de Dirección Coral
- Taller de Producción Teatral
- Taller de Coreografía
- Taller de Escultura



# INSTITUTO PEDAGÓGICO COMPUTARIZADO

"POR LA EDUCACIÓN, CALIDAD Y PROFESIONALISMO"

Domicilio y teléfonos: Riveras del Atoyac Numero 137 Col. Santa Cruz, San Jacinto Amilpas., Oax. Tel. 01 (951) 51 2 49 93, 133 2223, 51 7 41 97

Correo electrónico: inpeco\_oax@hotmail.com

Facebook: UNIVERSIDAD INPECO OAXACA

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizado

Turno: Mixto

Régimen: Privada

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	13	Tiempo completo	2	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 4 fotografías tamaño infantil blanco y negro.</li> </ul>	
Maestría	3	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	2	Asignatura	16	Inscripción: \$2,000.00 (Dos mil pesos 00/100 m.n) Colegiatura: (2,000.00 (Dos mil pesos 00/100 m.n) *Costos sujetos a cambios por la institución.	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	2 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	8 días		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
Internet en todas las aulas de los dos edificios así como servicio de cafetería.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Sala de docentes</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Laboratorio de Ciencias Exactas</li> </ul>	70 2 1 1 1 1 1 1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hospedaje.</li> </ul>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personas que vivan a 50 Kilómetros o más de distancia, se les asignará el 20 %.</li> <li>• 15 % a alumnos que obtuvieron 8.5 o más de promedio general del bachillerato.</li> <li>• 5 % a la excelencia académica.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno oficialmente inscrito.</li> <li>• Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos en la convocatoria, anexando la documentación comprobatoria que la misma indique.</li> <li>• Tener un promedio general de calificaciones de 8.5 o superior.</li> <li>• Comprobar que por su situación socioeconómica, requiere la beca para continuar o concluir sus estudios. La institución realizará el estudio socioeconómico.</li> <li>• Cumplir con la conducta y disciplina requeridas por la institución.</li> </ul>					
Nota: se verificará de acuerdo a cada caso en específico, y de acuerdo al reglamento.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Derecho			9 Semestres		
Licenciatura en Informática			9 Semestres		
Licenciatura en Pedagogía			8 Semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber acreditado el 100% de las asignaturas del plan de estudios.</li> <li>• No tener adeudos económicos, ni de materiales o equipos con la institución.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solicitud de titulación, especificando la modalidad.</li> <li>• Constancia de servicio social.</li> <li>• Constancia de prácticas profesionales.</li> <li>• Constancia de no adeudo con la institución.</li> <li>• Certificado de estudios de Licenciatura autenticado por la Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología.</li> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• Pago de derechos de titulación.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio general de aprovechamiento (igual o mayor a 9.5).</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> <li>• Trabajo profesional.</li> <li>• Tesis y examen profesional.</li> <li>• Examen general de conocimientos.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070902

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales con alta capacidad para conocer, entender, interpretar y aplicar las normas jurídicas, reguladoras de las relaciones entre los integrantes de una colectividad determinada, entre ellos y el estado, partiendo de la estructura de éste, de sus órganos, de las actividades que realiza, de las potestades que le son inherentes, así como de su vinculación con los individuos en particular, siempre con la pretensión de promover y aspirar a la consecución de los valores que dan sentido y hacen posible la vida social.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la carrera de Licenciatura en Derecho debe contar preferentemente con:

- Capacidad de análisis.
- Poseer habilidad de comunicar sus ideas efectivamente, tanto en forma oral como escrita.
- Deberá mostrar iniciativa, sensibilidad hacia los problemas sociales.
- Una actitud ética y espíritu de investigación.
- Vocación por la justicia social y por el respeto de los derechos humanos.
- Disposición para estar informado sobre su entorno social.
- Capacidad de trabajo individual y en equipo.
- Capacidad para relacionar el pensamiento abstracto a situaciones concretas, con el fin de garantizar la interpretación y práctica jurídica.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho deberá poseer:

Conocimientos en:

- Ciencia Jurídica mediante una actitud crítica e innovadora; desde una perspectiva humanista basada en los valores de justicia, equidad, tolerancia y honestidad.
- Principios filosóficos y éticos del quehacer jurídico; identificar los orígenes y evolución del derecho a través de la historia, con el fin de caracterizar la situación en la que se encuentran los sistemas jurídicos en la actualidad.
- Teorías y doctrinas que dan sustento a los distintos sistemas y ordenamientos jurídicos existentes; con capacidad para evaluar su contexto económico-político-social para su análisis integral.
- El ámbito jurídico docente y de investigación.
- Conceptos jurídicos fundamentales que le provean de la capacidad para desempeñarse en cualquiera de los diversos campos del derecho, incluso a nivel de la prevención de conflictos.

Habilidades para:

- Ser una persona crítica y autocrítica
- Comunicar sus ideas efectivamente, tanto en forma oral como escrita.
- Redactar documentos de carácter jurídico.
- La enseñanza- aprendizaje, cultura general, deseos de desempeñarse profesionalmente con ética y profesionalismo.

Actitudes de:

- Sensibilidad e interés hacia los problemas sociales del ámbito mundial.
- Interés por el desarrollo de las relaciones humanas.
- Espíritu emprendedor y creativo.

**Campo laboral**

Los egresados de la carrera de Licenciatura en Derecho, poseen los conocimientos necesarios para desempeñarse profesionalmente en la carrera Judicial Federal en sus diversas categorías, desde secretario, juez como Ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación. Desempeñar el cargo de agente de ministerio público, además colabora como litigante ante los tribunales competentes, para asesorar o realizar actos de gestión a personas físicas o morales, causas civiles, penales, administrativas y de cualquier otra índole jurídica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Civil I
- Inglés I
- Informática I
- Derecho Romano I
- Teoría General del Estado I
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Sociología General y Jurídica
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Derecho Civil II
- Inglés II
- Informática II
- Derecho Penal I
- Derecho Romano II
- Teoría General del Estado II
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Teoría Económica

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil III
- Inglés III
- Informática III
- Derecho Penal II
- Derecho Constitucional I
- Derecho Administrativo I
- Teoría General del Proceso

**Cuarto Semestre**

- Derecho Civil IV
- Inglés IV
- Informática IV
- Derecho Penal III
- Derecho Mercantil I
- Derecho Constitucional II
- Derecho Administrativo II
- Derecho Agrario I

**Quinto Semestre**

- Derecho Civil V
- Derecho Mercantil II
- Derecho Penal IV
- Derecho Municipal
- Derecho Agrario II
- Derecho del Trabajo I
- Ética y Valores
- Redacción

**Sexto Semestre**

- Derecho Civil VI
- Derecho Fiscal I
- Derecho Procesal Penal I
- Garantías Individuales
- Derecho del Trabajo II
- Derecho Procesal Agrario I
- Derecho Procesal Mercantil

**Séptimo Semestre**

- Derecho Civil VII
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Penal II
- Técnicas de Investigación Jurídica
- Derecho Procesal Agrario II
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho de Amparo I

**Octavo Semestre**

- Derecho Procesal Civil II
- Derecho de Amparo II
- Derecho Procesal del Trabajo
- Desarrollo Sustentable
- Derecho Empresarial
- Seminario de Tesis I
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje I
- Derecho Internacional Privado

**Noveno Semestre**

- Derecho Bancario y Bursátil
- Derecho Procesal de Amparo
- Medicina Legal y Toxicología
- Filosofía del Derecho y Ética Jurídica
- Derecho Electoral
- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje II
- Derecho Internacional Público

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070901

**Objetivo**

Formar profesionales con las competencias y habilidades para definir estrategias tecnológicas que potencien la competitividad de las organizaciones, por medio de la evaluación y el especializado de las tecnologías de punta más adecuadas para la administración efectiva de los procesos informáticos y de una amplia formación empresarial.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar esta carrera deberá poseer las siguientes características:

- Abstracción para el modelado y solución de problemas de tipo numérico y matemático.
- Para el manejo y uso de los recursos tecnológicos de cómputo y comunicaciones.
- Para la comunicación con sus semejantes que le permitan resolver problemas de otras áreas profesionales.
- Gusto por la lectura y la superación de retos intelectuales.
- Habilidades, conocimiento y actitudes para establecer relaciones interpersonales y para el trabajo con responsabilidad y autocrítica.
- Interés por la investigación.

**Perfil de egreso**

El egresado deberá poseer las siguientes capacidades:

Conocimientos en:

- Diferentes corrientes teóricas administrativas que se han desarrollado hasta la fecha con base en la cultura organizacional de nuestro país.
- Técnicas de manejo automatizado de información en las organizaciones especificando las estrategias adecuadas, para cada una de las entidades que las conforman.
- Diversas disciplinas: contabilidad, administración, derecho, economía, informática, matemáticas, psicología y sociología para solucionar problemas administrativos.

Habilidades para:

- Desarrollar una visión integral sobre los objetivos y las estrategias de las organizaciones.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en forma crítica, en su ejercicio profesional.
- Conducir grupos y participar en equipos multidisciplinarios para fundamentar la toma de decisiones.
- Negociar para promover acciones que signifiquen beneficios para la organización.
- Operar sistemas de cómputo y comunicación para el procesamiento de la información acordes a los avances tecnológicos.
- Fundamentar la toma de decisiones, en el análisis e integración de información.
- Manejar adecuadamente la metodología de investigación para fundamentar sus decisiones.
- Diseñar los métodos y procedimientos para el control interno de las organizaciones.

Actitudes de:

- Compromiso con la reestructura nacional.
- Agentes de cambio en su área.
- Establecer y mantener relaciones interpersonales e integrar equipos de trabajo aun multidisciplinarios, como líderes de sus respectivas áreas funcionales.
- Aptitud crítica y de compromiso social y ética orientada a la búsqueda de solución a los problemas que surjan en su entorno profesional.
- Desarrollará una actitud crítica que le permita aplicar los conocimientos adquiridos para satisfacer necesidades sociales.

**Campo laboral**

Los egresados estarán capacitados para prestar sus servicios profesionales en las empresas públicas y privadas, instituciones científicas, educativas y otras, así el profesional en informática podrá desenvolverse en: Áreas funcionales de Informática que requieran sistemas informáticos, Consultoría profesional en forma independiente, Análisis de sistemas informáticos, aplicación de software de nuevas tecnologías, Desarrollo de sistemas informáticos, Administración de redes de cómputo Coordinación de programas de sistemas informáticos específicos en empresas e instituciones, Emprendedor de empresas de informática con base en las nuevas tecnologías computacionales, Centros de informática en cualquier institución.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Informática I
- Matemáticas I
- Inglés I
- Introducción a la Programación
- Análisis, Diseño e Implantación de Algoritmos
- Contabilidad

**Segundo Semestre**

- Informática II
- Matemáticas II
- Inglés II
- Programación con Lenguaje de Cuarta Generación
- Sistemas Operativos Multiusuarios
- Soporte Técnico

**Tercer Semestre**

- Informática III
- Matemáticas III
- Inglés III
- Programación
- Arquitectura de Computadoras
- Bases de Datos

**Cuarto Semestre**

- Informática IV
- Matemáticas IV
- Inglés IV
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Desarrollo en Aplicaciones en Sistemas Manejadores de Bases de Datos Relacionales
- Telecomunicaciones I

**Quinto Semestre**

- Informática V
- Matemáticas V
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Derecho Informático
- Ética y Valores
- Telecomunicaciones II
- Desarrollo de Aplicaciones Web

**Sexto Semestre**

- Informática VI
- Matemáticas VI
- Auditoría en Informática
- Finanzas
- Derecho Laboral
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Informática VII
- Ingeniería del Software
- Programación de Interfaces
- Metodología de la Investigación
- Administración de Centros de Cómputo
- Mercadotecnia

**Octavo Semestre**

- Seguridad en Informática I
- Seminario de Tesis I
- Desarrollo de Software Empresarial
- Gestión de la Función Informática
- Simulación de Sistemas
- Redes Inalámbricas
- Inteligencia Artificial

**Noveno Semestre**

- Seguridad en Informática II
- Multimedia
- Habilidades Gerenciales
- Seminario de Tesis II
- Compiladores
- Redacción
- Instalación de Redes

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111619

**Objetivo**

Formar pedagogos con un profundo sentido humano y compromiso social, capaces de diagnosticar, orientar, diseñar, operar y evaluar proyectos y programas educativos ya sea en centros escolares, en instituciones públicas y privadas, en las empresas o en las organizaciones de la sociedad civil. Educar con una sólida formación humanista, actitud científica y de servicio, estar altamente capacitado en conocimientos y habilidades para el análisis y toma de decisiones de la problemática educativa en su ámbito social a escala nacional e internacional. Tales conocimientos podrán aplicarlos en las organizaciones sociales, industriales, comerciales y de servicios, tanto públicas como privadas. Pero también en las áreas académicas, administrativas y de planeación en instituciones de todos los niveles educativos a fin de favorecer el desarrollo integral y potencial humano.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la carrera de Licenciatura en Pedagogía debe contar preferentemente con:

- Interés por los procesos que conforman el fenómeno educativo, y por la intervención pedagógica.
- Capacidad para afrontar problemas y buscar soluciones viables, creativas y responsables.
- Sensibilidad social y ética.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Pedagogía es un profesional que cuenta con los siguientes Conocimientos:

- Las teorías que permitan la interpretación de hechos educativos.
  - Metodologías de investigación para abordar, comprender y resolver problemas pedagógicos.
  - Conocimientos en la gestión de instituciones educativas.
  - Conocimientos en problemas socioeducativos y las alternativas de solución para los mismos.
  - La correcta aplicación de los conocimientos de la difusión de la educación.
- Habilidades:
- Sistematizar desde la práctica profesional alternativas pedagógicas.
  - Aplicar métodos y técnicas en investigación educativa.
  - Diseñar estrategias didácticas con el usos de las tecnologías de la información y la comunicación.
  - Emplear herramientas psicométricas.
  - Facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.
  - Adecuar principios pedagógicos a procesos educativos específicos.
  - Organizar instituciones educativas bajo los principios de la gestión educativa.
  - Trabajar en equipos interdisciplinarios
  - Plantear y resolver problemas educativos.
  - Conformar proyectos de desarrollo socioeducativo.
  - Desarrollar una lógica de pensamiento que le permita identificar, interpretar y resolver problemas educativos.
  - Formular un problema de investigación desde una perspectiva pedagógica en el ámbito de la educación formal y no formal.
  - Dirigir grupos de trabajo independientemente del nivel jerárquico en el que se encuentren.
  - Adaptarse a las instituciones cambiantes de la profesión y diferentes contextos donde se desarrolle el quehacer pedagógico.

Actitudes:

- Pensamiento crítico.
- Toma de decisiones asertivas.
- Apertura y flexibilidad.
- Participación y compromiso social.
- Diálogo con la diversidad y empatía.
- Responsabilidad ética.
- Autodominio y autocrítica.
- Responsabilidad.
- Igualdad.

**Campo laboral**

Los egresados de la Licenciatura en Pedagogía, del "Instituto Pedagógico Computarizado, poseen los conocimientos necesarios para desempeñarse profesionalmente en la pedagogía y nuevas tecnologías que evalúan y diseñan materiales pedagógicos, impresos digitales para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Estudios de psicopedagogía, como guía para la atención en problemas de aprendizaje, procesos de fracaso escolar, necesidades educativas especiales, orientación vocacional, profesional y familiar, a través del diagnóstico, atención, consultoría y orientación psicoeducativa que requieren procesos interdisciplinarios como elementos educativos. Elementos de Pedagogía Social, que favorecen el desarrollo de los grupos sociales mediante procesos educativos. Pedagogía en las organizaciones, que interviene en la formación personal y laboral en las organizaciones. Dirección de instituciones educativas, que integra procesos académicos y administrativos, proyectándolos hacia la innovación y la calidad educativa. Los sectores del campo laboral del pedagogo no solo en público, puede incursionar en cualquiera de las dependencias gubernamentales, en las áreas de capacitación y administración del capital humano e intelectual; en la Secretaría de Educación Pública o en cualquiera de sus áreas y en instituciones educativas de todos los niveles escolares. Centros de investigación, organizaciones no gubernamentales, empresas, centros de formación continua, consultorías, televisoras, radiodifusoras y centros de educación virtual. También puede generar sus propios proyectos de trabajo de manera independiente: consultoría, instituciones educativas e investigación educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos Filosóficos de la Pedagogía
- Sociología Educativa
- Paradigmas Psicológicos en la Educación
- Estrategias de Lectura y Redacción Científica I
- Fundamentos de Epistemología
- Conocimientos Básicos de Computación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Ética y Valores
- Economía de la Educación
- Psicología del Aprendizaje I
- Estrategias de Lectura y Redacción Científica II
- Historia de la Educación
- Paquetería Básica para la Pedagogía
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Pensamiento Pedagógico Clásico y Contemporáneo
- Introducción a la Pedagogía
- Psicología del Aprendizaje II
- Comunicación Educativa
- Historia de la Educación en América Latina y en México
- Las Tecnologías de la Información y su Aplicación en la Pedagogía
- Política Educativa I

**Cuarto Semestre**

- Análisis de la Práctica Docente
- Fundamentos de Didáctica
- Psicología del Aprendizaje III
- Introducción a la Metodología de la Investigación
- Análisis del Discurso Educativo
- Diseño y Elaboración de Materiales Didácticos
- Política Educativa II

**Quinto Semestre**

- Planeación Educativa
- Estrategias de Enseñanza – Aprendizaje I
- Intervención Educativa I
- Metodología de la Investigación I
- Grupos en Educación
- Legislación Educativa
- Problemas Actuales de la Educación

**Sexto Semestre**

- Evaluación Educativa
- Estrategias de Enseñanza – Aprendizaje II
- Intervención Educativa II
- Metodología de la Investigación II
- Teorías Curriculares
- Gestión Educativa
- Arte y Educación

**Séptimo Semestre**

- Diseño y Planeación Curricular
- Educación a Distancia
- Intervención Educativa III
- Seminario de Tesis I
- Educación Popular y Comunitaria
- Orientación Educativa I
- Desarrollo Sustentable

**Octavo Semestre**

- Evaluación Curricular
- Innovación Educativa
- Seminario de Tesis II
- Educación Permanente
- Dirección de Instituciones Educativas
- Orientación Educativa II



# INSTITUTO SUPERIOR HUATULCO

"AEDIFICANDUM MELIOR FUTURUM"

Domicilio y teléfonos: Avenida Bahía de San Agustín, número 110 entre Bahía de Chahue y Bahía la Entrega, Sector "T", Santa Cruz Huatulco, Municipio de Santa María Huatulco, Oaxaca, Código Postal 70989.

Tel: 01 (958) 587 0267 Lada sin Costo: 01 (800) 849 9149

Página web: [www.unireu.mx](http://www.unireu.mx)

Correo electrónico: [universidadreu@hotmail.com](mailto:universidadreu@hotmail.com)

Facebook: [www.facebook.com/unireu](http://www.facebook.com/unireu)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	14	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Llenar solicitud de inscripción.</li> <li>• 6 fotografías recientes tamaño infantil, a color con fondo blanco.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o equivalente.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	5	Medio tiempo			
Doctorado		Asignatura	19		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	1 semana		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca.</li> <li>• Centro de cómputo.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Salón multiusos</li> <li>• Baños hombres</li> <li>• Baños mujeres</li> <li>• Baños docentes y administrativos</li> <li>• Cafetería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b> Somos una Institución Incorporada, por lo que la Ley nos obliga a otorgar el 5% de becas del total de la matrícula, y sabedores de la situación económica actual otorgamos un porcentaje mayor al 40% del total de nuestra matrícula. (El 5% de la matrícula con beca no se le solicita ningún requisito solo se realiza un estudio socioeconómico sin ningún costo). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca por parentesco (20 al 25%).</li> <li>• Beca por excelencia académica (20 al 40 %).</li> <li>• Beca económica (20 a 50 %).</li> <li>• Beca por defunción (hasta el 90 %).</li> <li>• Beca IEEBO (25 %).</li> <li>• Beca CONAFE (25 %).</li> <li>• Becas especiales (20 %).</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno inscrito en esta Institución.</li> <li>• No presentar ningún adeudo en servicios escolares.</li> <li>• Llenar solicitud de beca</li> <li>• Estudio socioeconómico</li> <li>• Buena conducta.</li> <li>• Alumno regular.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Administración			8 Semestres		
Licenciatura en Arquitectura			8 Semestres		
Licenciatura en Derecho			8 Semestres		
Licenciatura en Pedagogía			8 Semestres		
Licenciatura en Informática			8 Semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobar el 100% de los créditos del programa de estudios.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carta de liberación de prácticas profesionales.</li> <li>• Carta de liberación de servicio social.</li> <li>• Certificado de estudios profesionales.</li> <li>• Constancia de no adeudo institucional.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño diploma ovalada.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Pago de derechos.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Monografía.</li> <li>• Por promedio.</li> <li>• Examen general de calidad profesional.</li> <li>• Por estudios de postgrado.</li> <li>• Producción de material educativo.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111 612

**Objetivo**

Formar profesionistas que propicien la satisfacción de necesidades y el logro de objetivos de las Instituciones Públicas, privadas y sociales, a través del aprovechamiento adecuado de sus recursos, mediante la planeación, la organización, la dirección y el control en las distintas áreas funcionales de Recursos Humanos, Finanzas, Mercadotecnia y Producción.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Administración deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al término de la Licenciatura el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Administración de Recursos Financieros, Materiales y Humanos.
- Diseño de métodos y procedimientos para el desarrollo de organizaciones
- Diseño e implementación de planes estratégicos para la competitividad de las organizaciones.
- Acerca de la forma en que operan los diferentes sistemas sociales
- El funcionamiento de los mercados, la técnica administrativa y de sistemas
- Manejo de la metodología de investigación para realizar investigación y fundamentar sus decisiones
- El derecho y procedimientos que rigen las relaciones de intercambio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración estará capacitado para ejercer su profesión en cualquier organización productiva de bienes y servicios, tanto del sector privado como del sector público, instituciones de educación superior o en forma independiente, ya que la preparación que recibe lo capacita para laborar en cualquier entidad económica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Conceptos Jurídicos
- Contabilidad I
- Informática I
- Matemáticas I
- Psicología del Trabajo

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Informática II
- Matemáticas II
- Economía I

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Costos
- Estadística I
- Mercadotecnia I
- Economía II
- Recursos Humanos I

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Contabilidad Administrativa
- Estadística II
- Mercadotecnia II
- Recursos Humanos II
- Adquisiciones y Abastecimiento

**Quinto Semestre**

- Administración V
- Finanzas I
- Teoría de la Planeación
- Mercadotecnia III
- Recursos Humanos III
- Producción I

**Sexto Semestre**

- Administración VI
- Finanzas II
- Administración Estratégica
- Mercadotecnia IV
- Producción II
- Fiscal I

**Séptimo Semestre**

- Auditoría Administrativa I
- Finanzas III
- Taller de Emprendedores I
- Administración Pública
- Fiscal II
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Taller de Emprendedores II
- Administración de Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Administración de la Calidad
- Seminario de Titulación II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111 635

**Objetivo**

Formar profesionales con la capacidad para diseñar espacios arquitectónicos en los sectores de vivienda, comercio, cultura, educación, esparcimiento, salud y demás, a partir del análisis y valoración de los aspectos culturales, sociales, económicos y ambientales que coadyuvan a la solución y satisfacción de necesidades de espacios logrando la armonía entre la edificación y su entorno.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios profesionales correspondientes, el egresado tendrá los siguientes conocimientos: Para diseñar y crear proyectos arquitectónicos, estructurales, constructivos, creativos y decorativos. En la Administración para llevar a cabo el proceso administrativo de una obra arquitectónica en base a las normas vigentes de construcción. Para la elaboración de un presupuesto de una obra arquitectónica-urbana y la aplicación de los aranceles profesionales. En principios, enlaces y limitaciones de los principales marcos teóricos y conceptuales del desarrollo sustentable. En la elaboración de planos y documentos para la ejecución de la obra arquitectónica.

**Campo laboral**

Los egresados de Arquitectura son capaces de: Insertar nuevas propuestas arquitectónicas en las áreas de proyectos arquitectónicos y urbanos, consultoría y gerencia de proyectos arquitectónicos, así como constructoras que dan servicio a la iniciativa privada como a las dependencias de gobierno, dando así un aporte a la sociedad en la generación de nuevos empleos y empresas, siendo ellos los representantes y gestores de un cambio social y cultural en el medio de la industria de la construcción. Está preparado para trabajar tanto en el sector público, con organizaciones populares y en organizaciones no gubernamentales que buscan el bien común en soluciones de desarrollo arquitectónico o urbano dentro del marco de la sustentabilidad y la accesibilidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia Crítica de la Arquitectura y el Arte
- Matemáticas Aplicadas a la Arquitectura
- Geometría Descriptiva
- Taller de Expresión I
- Fundamentos Teóricos de Diseño
- Metodología de la Investigación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Arquitectura I
- Sistemas Estructurales I
- Taller de Expresión II
- Teoría del Espacio
- Topografía
- Metodología del Diseño
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Historia de la Arquitectura II
- Sistemas Estructurales II
- Taller de Expresión III
- Taller de Diseño Arquitectónico I
- Teoría de la Arquitectura
- Inglés III
- Sistemas y Procedimientos de Construcción I

**Cuarto Semestre**

- Historia de la Arquitectura III
- Estructuras de Concreto I
- Taller de Diseño Arquitectónico II
- Desarrollo Sustentable
- Sistemas y Procedimientos de Construcción II
- Instalaciones de Edificios I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Estructuras de Concreto II
- Taller de Diseño Arquitectónico III
- Instalaciones de Edificios II
- Estructuras de Acero
- Actualidades Políticas, Sociales y Económicas de México
- Taller de Investigación I

**Sexto Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico IV
- Taller de Investigación II
- Análisis de Costos y Presupuestos
- Sustentabilidad
- Liderazgo y Visión Empresarial
- Urbanismo I
- Arquitectura Virtual

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico V
- Programación y Administración de Obras
- Taller de Proyectos Ejecutivos
- Arquitectura y Medio Ambiente
- Urbanismo II
- Seminario de Arquitectura en México

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico VI
- Taller de Desarrollo Empresarial
- Arquitectura Bioclimática
- Seminario de Construcción
- Arquitectura Contemporánea
- Conservación del Patrimonio Urbano y Arquitectónico

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111 613

**Objetivo**

Formar Profesionales en Derecho, comprometidos con la ética, la responsabilidad, la justicia y el derecho a fin de que por su solidez académica y moral sean capaces de asumir una actitud de profundo compromiso y de liderazgo en los procesos de transformación de nuestra sociedad, aplicar en forma correcta, todas y cada una de las normas jurídicas vigentes.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Derecho deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al egresar el alumno tendrá los siguientes conocimientos:

- Teóricos y prácticos en las diversas materias del Derecho y de la Ciencia Jurídica en general, podrá desarrollarse profesionalmente como abogado litigante, consultor, investigador, catedrático o funcionario público.
- Para competir con egresados de otras universidades públicas y privadas en todos y cada uno de los ámbitos del derecho.
- Para la correcta aplicación de la Justicia y el Derecho que le permitirá ser reconocido en todos los ámbitos del derecho, como un excelente profesional.

**Campo laboral**

Despachos privados, iniciativa privada, juzgados del fuero común y del fuero federal, ministerio público del fuero común y del fuero federal, asesor, consultor, notarias públicas, corredurías públicas, dependencias públicas (ayuntamientos, secretarías del estado, delegaciones de gobierno, registro civil, registro público de propiedad, organismos descentralizados, IMSS, INFONAVIT, FOVISSSTE, ISSSTE, SHCP, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Civil I
- Derecho Romano I
- Informática I
- Introducción al estudio del derecho I
- Teoría Política y Económica
- Derechos Humanos
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Penal I
- Informática II
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano II
- Ética y Valores
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Penal II
- Informática III
- Metodología Jurídica
- Derecho Mercantil I
- Derecho Constitucional I

**Cuarto Semestre**

- Teoría General del Proceso
- Derecho Penal III
- Derecho Civil IV
- Derecho mercantil II
- Derecho Internacional Público
- Derecho Constitucional II

**Quinto Semestre**

- Derecho Administrativo
- Garantías Constitucionales
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Agrario
- Contratos
- Desarrollo Sustentable
- Metodología y Técnicas de investigación

**Sexto Semestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Penal
- Amparo I
- Derecho Fiscal I
- Derecho Laboral
- Derecho notarial Registral

**Séptimo Semestre**

- Derecho Procesal Mercantil
- Práctica forense Penal
- Amparo II
- Derecho Procesal Administrativo
- Derecho Fiscal II
- Juicios Orales I

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Práctica Forense Civil y Mercantil
- Medicina Forense
- Seguridad Social
- Juicios Orales II
- Amparo III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111 614

**Objetivo**

Formar profesionistas integrales, capaces de promover e innovar la práctica educativa de acuerdo a los estándares y necesidades que dicta la sociedad actual. Desarrollar en los alumnos habilidades básicas para la investigación educativa y el aprendizaje, aplicando los fundamentos teóricos -metodológicos para la evaluación y/o solución de los problemas. Encauzar a los estudiantes en el uso de la tecnología de la información y la comunicación así como material didáctico en las diferentes actividades profesionales. Instituir pedagogos con un amplio sentido humano, crítico y ético en la intervención de los problemas educativos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Pedagogía deberá de haber concluido sus estudios de nivel medio superior y cubrir con los requisitos de admisión necesarios para su ingreso.

**Perfil de egreso**

Al concluir los estudios correspondientes el profesional egresado tendrá los siguientes conocimientos:

- En didáctica, administración, capacitación, evaluación e investigación educativa que le permitan su desarrollo profesional.
- Dominio significativo de las áreas cognitivas para comprender y explicar la relación existente entre los procesos mentales y el comportamiento humano.
- Intervención en la resolución de problemas mediante la comprensión, evaluación, explicación y fortalecimiento de los procesos educativos.
- Para determinar y establecer el estudio de las técnicas y procedimientos pedagógicos necesarios para fomentar la investigación en su disciplina.

**Campo laboral**

Asesor, consultor, iniciativa privada (estancias infantiles, pre-escolar, primaria, secundaria, bachillerato, licenciatura, en estos niveles educativos como personal de apoyo, docente, administrativo, coordinador académico, etc.). Departamentos psicopedagógicos, impartición de cursos, talleres entre una gran diversidad de actividades en la ciencia educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de la Pedagogía
- Historia de la Educación
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Epistemología
- Informática I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Teoría Educativa I
- Bases Psicológicas de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Educación, Familia y sociedad
- Informática II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Política y Legislación Educativa en México
- Teoría Educativa II
- Psicología y Desarrollo Infantil
- Dinámica de Grupos
- Estadística I
- Metodología de la Investigación
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- La Comunicación en la Didáctica
- Práctica de Observación Escolar
- Desarrollo Sustentable
- Administración Educativa
- Estadística II
- Psicología y Desarrollo en la Adolescencia
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Corrientes Psicopedagógicas Contemporáneas
- Educación Permanente
- Psicología del Aprendizaje
- Diseño Curricular
- Orientación Integral I
- Didáctica
- Investigación Educativa

**Sexto Semestre**

- Orientación Integral II
- Educación Especial I
- Supervisión de Servicios Educativos
- Psicotecnia Pedagógica
- Taller de Microenseñanza
- Didáctica y Práctica Docente
- Desarrollo y evaluación curricular

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Institucional
- Administración de Recursos Humanos
- Didáctica de la Enseñanza de las Matemáticas
- Didáctica de Enseñanza de la Lengua Española
- Educación Especial II
- Integración Educativa

**Octavo Semestre**

- Programa de Intervención Psicoeducativa
- Seminario de Práctica Administrativa
- Seminario de Formación Laboral
- Seminario de Orientación Integral
- Seminario de Titulación
- Pedagogía Contemporánea del Siglo XXI



# INSTITUTO SUPERIOR INTERCULTURAL AYUUK

"Wijën kajën mää naax kajp"

"SABER Y CONOCER PARA LA COMUNIDAD"

Domicilio y teléfonos: Domicilio Conocido, Jaltepec de Candayoc, Cotzocón Mixe, Oax. C.P. 70212.

Tel. oficina: 01 (283) 5542854, caseta: 01 (283) 8726214, 8726215

Página web: [www.isia.edu.mx](http://www.isia.edu.mx)

Correo electrónico: [serviciosescolares@isia.edu.mx](mailto:serviciosescolares@isia.edu.mx) / [informacion@isia.edu.mx](mailto:informacion@isia.edu.mx) /

[serviciosescolares@isia.edu.mx](mailto:serviciosescolares@isia.edu.mx)

Facebook: [www.facebook.com/ISIAyuuk](https://www.facebook.com/ISIAyuuk)

Twitter: @ayuuk\_isia

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Matutino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	11	Tiempo completo	16
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	5	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 día
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
Fotocopias, conexión a internet, préstamo de equipo y herramientas de trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Instalaciones Deportivas</li> <li>• Centros de Cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> </ul>	9 1 1 1

APOYOS
Becas / Requisitos
La institución otorgará becas por promedio conforme al reglamento institucional.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Profesional Asociado en Comunicación Social	4 Semestres
Profesional Asociado en Desarrollo Rural Sustentable	4 Semestres
Profesional Asociado en Educación Comunitaria	4 Semestres
Licenciatura en Administración y Desarrollo Sustentable	8 Semestres
Licenciatura en Comunicación para el Desarrollo Social	8 Semestres
Licenciatura en Educación Intercultural	8 Semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de bachillerato.
- Certificado de secundaria.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Constancia de origen y vecindad.
- Constancia de bajos recursos.
- Certificado médico con tipo de sangre.

### Costos

Ficha: \$400.00

Inscripción: \$1,800.00

El pago se podrá realizar:

- Pagando la totalidad al contado.
- Pagando por parcialidades.
- Aportaciones de trabajo.

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Examen de admisión: Hasta el 3 de agosto del 2018.

Inicio de clases: 6 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

Cobertura total de los créditos o asignaturas del plan de estudios respectivo.

### Requisitos de Titulación

Son requisitos para la titulación de licenciatura:

- Certificado total de estudios.
- Constancia de liberación de servicio social y prácticas profesionales y demás documentos que sea requerida por el departamento de Servicios Escolares.

### Opciones de Titulación

Queda establecida como única modalidad de titulación, la acreditación de las dos asignaturas de Seminario de Titulación y haber cubierto la totalidad de los créditos correspondientes a su plan de estudio.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comunicación para el Desarrollo Social</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070907

**Objetivo**

Formar profesionales competentes y comprometidos con el desarrollo comunitario y social de los pueblos indígenas, con una sólida formación en el ámbito de la comunicación para el desarrollo comunitario y regional; capaces de analizar, interpretar, impulsar y generar condiciones socioeconómicas, políticas y culturales en las que se inserten los procesos de comunicación en el marco de la interculturalidad.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes con interés de prepararse como agentes de cambio para las comunidades y las regiones de origen, cuyo compromiso se enfoque a instrumentar y detonar procesos de comunicación y desarrollo social de manera integral.

**Perfil de egreso**

Los egresados podrán desempeñarse en diferentes áreas relacionadas con la comunicación y/o el desarrollo comunitario y regional. Serán capaces de realizar trabajos de gestión, mediación, investigación e innovación de proyectos de desarrollo sobre las culturas indígenas para el mejoramiento de las condiciones de vida comunitaria y el fortalecimiento de la participación ciudadana.

**Campo laboral**

El egresado podrá desempeñarse:

En la generación y apoyo de proyectos de comunicación para el desarrollo comunitario a nivel local y regional.

En municipios y otras instituciones públicas, en empresas y organismos no gubernamentales, instituciones culturales y educativas, organizaciones sociales y empresas de comunicación, dentro de proyectos de comunicación y desarrollo.

En organismos de promoción y en empresas privadas orientadas al desarrollo social, ya sea como profesional independiente o como parte de un equipo multidisciplinario.

En proyectos de comunicación y/o desarrollo donde el egresado aporte el componente cultural.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Laboratorio de Comunicación Visual
- Habilidades de Investigación
- Persona, Comunidad y Comunicación
- Informática I
- Taller de Lectura y Redacción
- Análisis Sociocultural
- Matemáticas
- Lengua Indígena I

**Segundo Semestre**

- Medios y Mediaciones
- Laboratorio de Comunicación Sonora
- Metodología para el Desarrollo Comunitario
- Pedagogía II
- Desarrollo Sustentable
- Economía General y Solidaridad
- Análisis Histórico del Entorno
- Lengua Indígena II

**Tercer Semestre**

- Mediación y Manejo de Conflictos
- Cultura Mediática, Creatividad e Innovación
- Laboratorio de Creatividad Digital
- Evaluación Rural Participativa
- Análisis Coyuntural del Entorno
- Organización Comunitaria
- Gobierno Local y Municipal
- Lengua Indígena III

**Cuarto Semestre**

- Teoría de la Comunicación
- Audiencias y Tendencias
- Informática II
- Planeación y Evaluación de Proyectos
- Derecho Indígena y Derecho Constitucional
- Sociedad Civil y Grupos de Interés
- Lengua Indígena IV

**Quinto Semestre**

- Teoría Social y Comunicación
- Educación y Comunicación, Diseño Multimedia
- Laboratorio de Comunicación Periodística
- Informática III
- Análisis Prospectivo del Entorno
- Planeación Estratégica Desarrollo Regional
- Inglés I

**Sexto Semestre**

- Mercadotecnia Integral
- Laboratorio de Comunicación Audiovisual
- Ética y Responsabilidad Social
- Taller Gestión de Recursos Gubernamentales
- Evaluación de Programas
- Inglés II

**Séptimo Semestre**

- Informática IV
- Pedagogía II
- Seminario de Titulación I
- Políticas Públicas
- Movimientos Sociales y sus Redes
- Inglés III
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Estrategias de Comunicación para el Desarrollo
- Seminario de Titulación II
- Inglés IV
- Optativa II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Profesional Asociado en Comunicación Social</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20203070901

**Objetivo**

Formar profesionales competentes y comprometidos con el desarrollo comunitario y social de los pueblos indígenas, con una sólida formación en el ámbito de la comunicación para el desarrollo comunitario y regional; capaces de analizar, interpretar, impulsar y generar condiciones socioeconómicas, políticas y culturales en las que se inserten los procesos de comunicación en el marco de la interculturalidad.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes con interés de prepararse como agentes de cambio para las comunidades y las regiones de origen, cuyo compromiso se enfoque a instrumentar y detonar procesos de comunicación y desarrollo social de manera integral.

**Perfil de egreso**

Los egresados podrán desempeñarse en diferentes áreas relacionadas con la comunicación y/o el desarrollo comunitario y regional. Serán capaces de realizar trabajos de gestión, mediación, investigación e innovación de proyectos de desarrollo sobre las culturas indígenas para el mejoramiento de las condiciones de vida comunitaria y el fortalecimiento de la participación ciudadana.

**Campo laboral**

El egresado podrá desempeñarse:

En la generación y apoyo de proyectos de comunicación para el desarrollo comunitario a nivel local y regional.

En municipios y otras instituciones públicas, en empresas y organismos no gubernamentales, instituciones culturales y educativas, organizaciones sociales y empresas de comunicación, dentro de proyectos de comunicación y desarrollo.

En organismos de promoción y en empresas privadas orientadas al desarrollo social, ya sea como profesional independiente o como parte de un equipo multidisciplinario.

En proyectos de comunicación y/o desarrollo donde el egresado aporte el componente cultural.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Laboratorio de Comunicación Visual
- Habilidades de Investigación
- Persona, Comunidad y Comunicación
- Informática I
- Taller de Lectura y Redacción
- Análisis Sociocultural
- Matemáticas
- Lengua Indígena I

**Segundo Semestre**

- Medios y Mediaciones
- Laboratorio de Comunicación Sonora
- Metodología para el Desarrollo Comunitario
- Pedagogía II
- Desarrollo Sustentable
- Economía General y Solidaria
- Análisis Histórico del Entorno
- Lengua Indígena II

**Tercer Semestre**

- Mediación y Manejo de Conflictos
- Cultura Mediática, Creatividad e Innovación
- Laboratorio de Creatividad Digital
- Evaluación Rural Participativa
- Análisis Coyuntural del Entorno
- Organización Comunitaria
- Gobierno Local y Municipal
- Lengua Indígena III

**Cuarto Semestre**

- Teoría de la Comunicación
- Audiencias y Tendencias
- Informática II
- Planeación y Evaluación de Proyectos
- Derecho Indígena y Derecho Constitucional
- Sociedad Civil y Grupos de Interés
- Lengua Indígena IV
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración y Desarrollo Sustentable</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070908

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de diseñar, operar y evaluar proyectos colectivos para la conservación, aprovechamiento, transformación y comercialización de los recursos naturales de la región, desde una perspectiva indígena e intercultural y de la sustentabilidad.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes que tengan el deseo de prepararse como agentes de cambio para sus comunidades y regiones de origen, y cuyo compromiso les permita involucrarse en la planificación, puesta en marcha y monitoreo de procesos de desarrollo productivo, ecológico y sustentable.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración y Desarrollo Sustentable es un profesional capaz de diseñar y proponer alternativas de acción colectiva que contribuyan a la solución de los problemas socioeconómicos de las comunidades rurales, propiciando la conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; que reconozca y valore los conocimientos locales y del exterior, establece puentes de diálogo con otras culturas y se compromete con el mejoramiento integral de su entorno social y natural.

**Campo laboral**

El egresado podrá desempeñarse:

En el sector social o comunitario, como profesionista capaz de generar y organizar proyectos autónomos de aprovechamiento de los recursos naturales con capacidad de vincularse con los mercados local, nacional e internacional.

En el sector público a nivel municipal, estatal y federal, como diseñador y ejecutor de proyectos agropecuarios y de aprovechamiento sustentable de recursos naturales, comunitarios y regionales, así como en la promoción y ejecución de alternativas ecológicas para el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades.

Como emprendedor de pequeña y mediana empresa o consultor en la conservación, producción, transformación y comercialización de recursos naturales y como administrador de empresas colectivas.

En Universidades y centros de investigación, capacitación y educación, como profesor o colaborador en las áreas de gestión y manejo de recursos naturales, siendo responsable de su estudio, conservación y desarrollo, enmarcados en un contexto cultural.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración
- Análisis Sociocultural
- Matemáticas
- Informática I
- Taller de Lectura y Redacción
- Persona y Comunidad
- Ecología I
- Lengua Indígena I
- Habilidades de Investigación

**Segundo Semestre**

- Informática II
- Metodología para el Desarrollo Comunitario
- Pedagogía I
- Desarrollo Sustentable
- Economía General y Solidaria
- Análisis Histórico del Entorno
- Ecología II
- Lengua Indígena II

**Tercer Semestre**

- Mercadotecnia
- Contabilidad
- Evaluación Rural Participativa
- Análisis Coyuntural del Entorno
- Agroecología
- Manejo, Aprovechamiento y Conservación de Ecosistemas I
- Lengua Indígena III

**Cuarto Semestre**

- Derecho Mercantil y Privado
- Contabilidad de Costos
- Planeación y Evaluación de Proyectos
- Educación Ambiental, Ganadería Sustentable
- Manejo, Aprovechamiento y Conservación de Ecosistemas II
- Lengua Indígena IV

**Quinto Semestre**

- Recursos Humanos
- Finanzas I
- Informática III
- Análisis Prospectivo del Entorno
- Restauración Ambiental
- Ecotecnologías
- Taller de Producción y Transformación
- Inglés I

**Sexto Semestre**

- Investigación de Mercados
- Finanzas II
- Ética y Responsabilidad Social
- Normatividad Ambiental
- Informática IV
- Taller de Comercialización de Productos
- Inglés II

**Séptimo Semestre**

- Administración de la Producción y Calidad
- Proyectos de Inversión
- Seminario de Titulación I
- Pedagogía II
- Taller de Ordenamiento Territorial Participativo
- Inglés III
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación II
- Evaluación de la Sustentabilidad
- Taller de Diagnóstico y Consultoría de Empresas
- Inglés IV
- Optativa II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Profesional Asociado en Desarrollo Rural Sustentable</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20203070902

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de diseñar, operar y evaluar proyectos colectivos para la conservación, aprovechamiento, transformación y comercialización de los recursos naturales de la región, desde una perspectiva indígena e intercultural y de la sustentabilidad.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes que tengan el deseo de prepararse como agentes de cambio para sus comunidades y regiones de origen, y cuyo compromiso les permita involucrarse en la planificación, puesta en marcha y monitoreo de procesos de desarrollo productivo, ecológico y sustentable.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración y Desarrollo Sustentable es un profesional capaz de diseñar y proponer alternativas de acción colectiva que contribuyan a la solución de los problemas socioeconómicos de las comunidades rurales, propiciando la conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; que reconoce y valora los conocimientos locales y del exterior, establece puentes de diálogo con otras culturas y se compromete con el mejoramiento integral de su entorno social y natural.

**Campo laboral**

El egresado podrá desempeñarse:

En el sector social o comunitario, como profesionista capaz de generar y organizar proyectos autónomos de aprovechamiento de los recursos naturales con capacidad de vincularse con los mercados local, nacional e internacional.

En el sector público a nivel municipal, estatal y federal, como diseñador y ejecutor de proyectos agropecuarios y de aprovechamiento sustentable de recursos naturales, comunitarios y regionales, así como en la promoción y ejecución de alternativas ecológicas para el mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades.

Como emprendedor de pequeña y mediana empresa o consultor en la conservación, producción, transformación y comercialización de recursos naturales y como administrador de empresas colectivas.

En Universidades y centros de investigación, capacitación y educación, como profesor o colaborador en las áreas de gestión y manejo de recursos naturales, siendo responsable de su estudio, conservación y desarrollo, enmarcados en un contexto cultural.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración
- Análisis Sociocultural
- Matemáticas
- Informática I
- Taller de Lectura y Redacción
- Persona y Comunidad
- Ecología I
- Lengua Indígena I
- Habilidades de Investigación

**Segundo Semestre**

- Informática II
- Metodología para el Desarrollo Comunitario
- Pedagogía I
- Desarrollo Sustentable
- Economía General y Solidaria
- Análisis Histórico del Entorno
- Ecología II
- Lengua Indígena II

**Tercer Semestre**

- Mercadotecnia
- Contabilidad
- Evaluación Rural Participativa
- Análisis Coyuntural del Entorno
- Agroecología
- Manejo, Aprovechamiento y Conservación de Ecosistemas I
- Lengua Indígena III

**Cuarto Semestre**

- Derecho Mercantil y Privado
- Contabilidad de Costos
- Planeación y Evaluación de Proyectos
- Educación Ambiental, Ganadería Sustentable
- Manejo, Aprovechamiento y Conservación de Ecosistemas II
- Lengua Indígena IV
- Optativa



PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Educación Intercultural</b>		
Área de conocimiento	Educación y Humanidades		
Disciplina	Educación y Docencia		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Estatal	No. 2020ES6111507	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionales en Educación Intercultural capaces de fortalecer procesos interculturales de participación social y comunitaria, a través de espacios de reflexión y propuestas desde el ámbito educativo.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
Estudiantes que hablen lengua indígena y que por convicción busquen ser educadores, ejercer la docencia en el nivel medio básico o medio superior, que fortalezca procesos interculturales de participación social y comunitaria a través de espacios de reflexión y propuestas desde el ámbito educativo.			
<b>Perfil de egreso</b>			
El profesional en Educación Intercultural, cuenta con dos grandes ámbitos educativos de incidencia, la educación escolarizada y la no escolarizada: en la primera, el profesional en Educación Intercultural tiene competencia en el ejercicio de la docencia en el nivel medio-básico y medio superior, en el área sociocultural. En la educación no escolarizada, es un profesional que se desenvuelve en el campo de la promoción social y comunitaria; cuenta con conocimientos básicos de la dinámica social, enmarcados en el proceso de diálogo intercultural desde los principios de justicia, igualdad y equidad. El Licenciado en Educación Intercultural está habilitado para ejercer la docencia con base en la planeación, gestión del ambiente de clase, gestión curricular, gestión didáctica y la evaluación de la educación en contextos interculturales. Cuenta con competencias para propiciar el aprendizaje, así como para la traducción de las lenguas indígenas. Investiga y fortalece los saberes y conocimientos de los pueblos indígenas mediante procesos educativos que faciliten el diálogo intercultural. Promueve la participación social y comunal en el ámbito de la educación en los procesos comunitarios y en la gestión escolar.			
<b>Campo laboral</b>			
El egresado podrá desempeñarse: El trabajo docente, en instituciones educativas del nivel media básica o media superior, en las áreas socioculturales; con base en la planeación, gestión del ambiente de clase, gestión curricular, gestión didáctica y la evaluación de la educación, en contextos interculturales. La educación no escolarizada, en municipios y organismos no gubernamentales, como profesional que se desenvuelve en el campo de la promoción social y comunitaria, enmarcados en el proceso de diálogo intercultural desde los principios de justicia e igualdad. Universidades, centros de investigación y capacitación, para fortalecer la sabiduría de los pueblos indígenas mediante procesos educativos que contribuyan al diálogo intercultural. Espacios culturales e instituciones públicas para propiciar la enseñanza y el aprendizaje, así como ser traductor de la lengua indígena que habla.			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado Actual de la Educación en México</li> <li>• Análisis Sociocultural</li> <li>• Persona, Comunidad y Comunicación</li> <li>• Lengua Indígena I</li> <li>• Habilidades de Investigación</li> <li>• Matemáticas</li> <li>• Informática</li> <li>• Taller de Lectura y Redacción I</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedagogía Intercultural I</li> <li>• Sociología de la Educación</li> <li>• Didáctica</li> <li>• Desarrollo Sustentable</li> <li>• Lengua Indígena II</li> <li>• Economía General y Solidaria</li> <li>• Análisis Histórico del Entorno</li> <li>• Evaluación Rural Participativa</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría del Aprendizaje I</li> <li>• Análisis Histórico de la Educación en México</li> <li>• Pedagogía Intercultural II</li> <li>• Lengua Indígena III</li> <li>• Organización Comunitaria, Gobierno Local y Municipal</li> <li>• Metodología para el Desarrollo Comunitario</li> <li>• Diseño de Material Didáctico</li> <li>• Taller de Lectura y Redacción II</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría del Aprendizaje II</li> <li>• Políticas Educativas</li> <li>• Prácticas de Trabajo con Grupos</li> <li>• Derechos Indígenas y la Educación</li> <li>• Interculturalidad y Relaciones Sociales</li> <li>• Lengua Indígena IV</li> <li>• Análisis Coyuntural del Entorno</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psicología del Adolescente</li> <li>• Ambientes de Aprendizaje</li> <li>• Taller de Práctica Docente I</li> <li>• Evaluación Educativa</li> <li>• Inglés I</li> <li>• Métodos Cuantitativos y Cualitativos</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética y Responsabilidad Social</li> <li>• Gestión Curricular</li> <li>• Taller de Práctica Docente II</li> <li>• Tutoría</li> <li>• Inglés II</li> <li>• Tecnologías para la Educación</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etnoeducación</li> <li>• Didáctica de la Lengua Indígena</li> <li>• Taller de Educación a Distancia</li> <li>• Inglés III</li> <li>• Seminario de Titulación I</li> <li>• Optativa I</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedagogía de la Diversidad</li> <li>• Taller de Gestión Escolar</li> <li>• Inglés IV</li> <li>• Seminario de Titulación II</li> <li>• Optativa II</li> </ul>			

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Profesional Asociado en Educación Comunitaria</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Estatal   No. 2020ES5111501

### Objetivo

Formar profesionales que se desenvuelvan como educadores comunitarios en la promoción social, enmarcados en un diálogo intercultural.

### Perfil de ingreso

Estudiantes que hablen lengua indígena y que por convicción busquen desenvolverse como educadores comunitarios en la promoción social, enmarcados en un diálogo intercultural.

### Perfil de egreso

- Se desenvuelve como educador comunitario con conocimientos básicos de promoción social enmarcado en el proceso de diálogo intercultural desde los principios de justicia, igualdad y equidad.
- Interviene en los procesos de organización social como capacitador, con competencias para la planeación, animación y promoción de los valores de vida sustentable, digna y derechos de las personas para su desarrollo integral y convivencia en la diversidad.
- Es capaz de interactuar solidariamente y aprender del intercambio de experiencias y conocimientos.
- Promueve relaciones de horizontalidad, trabajo en equipo y comunicación asertiva.
- Posee habilidades en el manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación.
- Cuenta con habilidades de traducción de textos didácticos bilingües.

### Campo laboral

La educadora y el educador comunitario, se circunscribe profesionalmente en:

- La educación no escolarizada, en municipios y organismos no gubernamentales, como profesional que se desenvuelve en el campo de la promoción social y comunitaria, enmarcados en el proceso de diálogo intercultural desde los principios de justicia, igualdad y equidad.
- Universidades, centros de investigación y capacitación, para fortalecer la sabiduría de los pueblos indígenas mediante procesos educativos que contribuyan al diálogo intercultural.
- Espacios culturales e instituciones públicas para propiciar la enseñanza y el aprendizaje, así como ser traductor de la lengua indígena que habla.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE

### Primer Semestre

- Estado Actual de la Educación en México
- Análisis Sociocultural
- Persona, Comunidad y Comunicación
- Lengua Indígena I
- Habilidades de Investigación
- Matemáticas
- Informática
- Taller de Lectura y Redacción I

### Segundo Semestre

- Pedagogía Intercultural I
- Sociología de la Educación
- Didáctica
- Desarrollo Sustentable
- Lengua Indígena II
- Economía General y Solidaria
- Análisis Histórico del Entorno
- Evaluación Rural Participativa

### Tercer Semestre

- Teoría del Aprendizaje I
- Análisis Histórico de la Educación en México
- Pedagogía Intercultural II
- Lengua Indígena III
- Organización Comunitaria, Gobierno Local y Municipal
- Metodología para el Desarrollo Comunitario
- Diseño de Material Didáctico
- Taller de Lectura y Redacción II

### Cuarto Semestre

- Teoría del Aprendizaje II
- Políticas Educativas
- Prácticas de Trabajo con Grupos
- Derechos Indígenas y la Educación
- Interculturalidad y Relaciones Sociales
- Lengua Indígena IV
- Análisis Coyuntural del Entorno
- Optativa I



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COMITANCILLO

Domicilio y teléfonos: Carretera Ixtaltepec-Comitancillo, Km.7.5, San Pedro Comitancillo, Oax. Tel. 01 (971) 717 2109 / 717 2110  
 Página web: www.itcomitancillo.com.mx  
 Correo electrónico: itcomitancillo@yahoo.com.mx  
 Facebook: itcomitancillo

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
 Modalidad: Escolarizada y Abierta  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Órgano Público Desconcentrado de la SEP

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	46	Tiempo completo	27	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Certificado de bachillerato.</li> <li>• 4 Fotografías tamaño infantil.</li> <li>• Certificado médico con grupo sanguíneo.</li> <li>• Constancia de buena conducta.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo	4		
Maestría	18	Medio tiempo	4		
Doctorado	3	Asignatura	32		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	4 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	40 horas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte escolar.</li> <li>• Servicio de Internet.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios ligeros</li> <li>• Unidad académica</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Talleres</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Sala audiovisual</li> <li>• Cancha de básquetbol</li> </ul>	28 4 1 1 3 1 1 1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN (PRONABES)</li> <li>• CEJUVE</li> <li>• VINCULACIÓN</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Gestión Empresarial			9 Semestres		
Ingeniería en Agronomía			9 Semestres		
Ingeniería en Industrias Alimentarias			9 Semestres		
Ingeniería en Informática			9 Semestres		
<b>Costos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ficha de ingreso: \$ 1,200.00.</li> <li>• Curso propedéutico: \$ 400.00.</li> <li>• Inscripción: \$ 1,200.00.</li> </ul> *Costos sujetos a cambios por la institución.					
<b>Fechas</b> Entrega de fichas: 20 de febrero al 1 de junio de 2017. Segunda etapa: Del 5 al 27 de junio de 2017. Curso propedéutico: Del 14 al 18 de agosto de 2017. Inicio de clases: 21 de agosto de 2017.					
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia de terminación de estudios.</li> <li>• Residencia profesional.</li> <li>• Servicio social.</li> <li>• Actividades complementarias.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditación del 100% de los créditos del plan de estudios.</li> <li>• Acreditación de un programa de lengua extranjera.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación integral.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales, con enfoque en competencias, que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato terminado.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar y aplicar habilidades directivas y la ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva
- Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
- Gestionar eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
- Aplicar métodos cuantitativos y cualitativos para el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas, en los procesos organizacionales para la mejora continua, atendiendo estándares de calidad mundial.
- Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales, que promuevan el desarrollo sustentable y la responsabilidad social, en un mercado competitivo.

**Campo laboral**

El egresado tendrá las competencias para trabajar en empresas que requieran de:

- Diagnóstico integral de su situación actual.
- Implementación de planes estratégicos y operativos.
- Toma de decisiones para el logro de los objetivos de la organización.
- Creación y gestión de su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministro
- Materias de Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales de agronomía con bases científicas, tecnológicas, éticas y humanistas; amplia visión creativa y emprendedora para la apropiación y generación de sistemas de producción agropecuaria, bajo estándares nacionales e internacionales; capaces de comprometerse e involucrarse con la sociedad en el marco de desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato terminado.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar procesos productivos agropecuarios con un enfoque sustentable.
- Desempeñar el ejercicio de su profesión sobre bases científico- tecnológicas, participando en equipos inter y multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria.
- Identificar y analizar la problemática social, económica y política, en los ámbitos regional, nacional e internacional para la toma de decisiones en el desempeño de su profesión.
- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento aplicado a los sistemas de producción de bienes y servicios.
- Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.

**Campo laboral**

- Instituciones públicas o privadas dedicadas a las diferentes actividades de la agronomía.
- Generar y emprender proyectos productivos o de investigación.
- Formar una empresa productiva propia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Biología Celular
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Agroquímica
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Botánica General
- Física
- Edafología
- Bioquímica
- Zoología

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Botánica Sistemática
- Mecanización Agropecuario
- Agroecología
- Microbiología
- Agroclimatología

**Cuarto Semestre**

- Estadística
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Sistemas de Producción Agrícola
- Sociología Rural
- Topografía

**Quinto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Nutrición Vegetal
- Hidráulica
- Sistema de Producción Pecuaria
- Gestión Empresarial
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Genética General
- Nutrición Animal
- Entomología
- Geomática
- Taller de Investigación I
- Figuras Asociativas para la Producción

**Séptimo Semestre**

- Cultivos Energéticos
- Planificación y Dirección de la Empresa Agropecuaria
- Modelos Matemáticos Aplicados a la Agricultura
- Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas
- Taller de Investigación II
- Fitopatología

**Octavo Semestre**

- Higiene Pecuaria
- Uso Eficiente del Agua
- Materias de Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Industrias Alimentarias</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Tecnología de los Alimentos
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con sólidas bases científicas y tecnológicas; alto compromiso social; elevados valores éticos, con actitudes y aptitudes que le permitan construirse como agente de cambio, capaz de integrar, desarrollar y consolidar cadenas y redes productivas de su entorno, empleando la gestión tecnológica y del conocimiento en la industrialización de los alimentos en el ámbito regional y nacional.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato terminado.

**Perfil de egreso**

- Diseñar, crear, aplicar, optimizar, analizar y evaluar, los sistemas de producción industrial de alimentos.
- Crear y utilizar tecnología sustentable en la industria alimentaria, reduciendo el impacto ambiental.
- Planear y operar industrias alimentarias en un enfoque de sustentabilidad.
- Desarrollar y aplicar las técnicas tradicionales, emergentes y procedimientos microbiológicos para la conservación de los alimentos, de acuerdo a sus propiedades funcionales.
- Valorar los materiales para el diseño del empaque y embalaje de acuerdo a las condiciones de procesamiento y características físicas y químicas de los alimentos.

**Campo laboral**

- Industrias de producción láctea y cárnica.
- Empresas de planificación y asesoramiento de la calidad.
- Industrias elaboradas de frutas y hortalizas.
- Industrias elaboradas de cerveza, vino y fermentados.
- Emprendedor de tu propia empresa para satisfacer necesidades en mercados nacionales y extranjeros.
- Sector educativo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Biología
- Química Inorgánica
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Introducción a la Industria Alimentaria

**Segundo Semestre**

- Laboratorio de Química Analítica
- Química Orgánica
- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística
- Fundamentos de Física

**Tercer Semestre**

- Bioquímica de Alimentos I
- Ecuaciones Diferenciales
- Termodinámica
- Programación
- Diseños Experimentales

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica de Alimentos II
- Tecnología de Conservación
- Flujo de Fluidos
- Microbiología
- Análisis de Alimentos
- Taller de Control Estadístico de Procesos

**Quinto Semestre**

- Evaluación Sensorial
- Tecnología de Frutas, Hortalizas y Confitería
- Taller de Investigación I
- Operaciones de Transferencia de Calor
- Desarrollo Sustentable
- Microbiología de Alimentos

**Sexto Semestre**

- Biotecnología
- Gestión de la Calidad e Inocuidad Alimentaria
- Innovación y Desarrollo de Nuevos Productos
- Operaciones de Transferencia de Masa
- Tecnología de Cárnicos
- Taller de Investigación II

**Séptimo Semestre**

- Tecnología de Lácteos
- Tecnología de Cereales y Oleaginosas
- Diseño de Plantas Alimentarias
- Operaciones Mecánicas
- Inducción a la Administración y Economía

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Diseño e Impartición de Cursos Presenciales
- Materias de Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica; ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales actuales y emergentes; comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

- Aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en la solución de problemas en el área informática con un enfoque interdisciplinario.
- Administrar las tecnologías de la información para la solución de problemas en el área de informática con un enfoque interdisciplinario.
- Formular, gestionar y evaluar el desarrollo de proyectos informáticos en las organizaciones.
- Analizar, modelar, desarrollar, implementar y administrar sistemas de información para aumentar la productividad y competitividad de las organizaciones.
- Aplicar normas, marcos de referencia, estándares de calidad y seguridad vigentes en el ámbito del desarrollo y gestión de tecnologías y sistemas de información.

**Campo laboral**

Puede incorporarse tanto a instituciones públicas como privadas, tanto en empresas que manejan tecnología de punta, como en aquellas cuyo nivel tecnológico sea incipiente; asimismo, puede desempeñarse en distintas áreas de aplicación de la ingeniería en desarrollo de software y sistemas de control, tales como la gestión y el asesoramiento de proyectos, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Discretas
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial

**Segundo Semestre**

- Administración para Informática
- Física para Informática
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Sistemas de Información
- Sistemas Electrónicos para Informática
- Estructura de Datos
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal
- Costos Empresariales

**Cuarto Semestre**

- Administración de los Recursos y Función Informática
- Arquitectura de Computadoras
- Administración y Organización de Datos
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Sistemas Operativos I
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Análisis y Modelado de Sistemas de Información
- Tecnologías e Interfaces de Computadoras
- Fundamentos de Base de Datos
- Redes de Computadoras
- Sistemas Operativos II
- Seguridad Informática

**Sexto Semestre**

- Desarrollo e Implementación de Sistemas de Información
- Taller de Legislación Informática
- Taller de Base de Datos
- Interconectividad de Redes
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Calidad de los Sistemas de Información
- Fundamentos de Gestión de Servicios
- Tópicos de Base de Datos
- Administración de Servidores
- Programación en Ambiente Cliente/Servidor
- Taller de Investigación I

**Octavo Semestre**

- Taller de Emprendedores
- Estrategias de Gestión de Servicios
- Inteligencia de Negocios
- Auditoría Informática
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Taller de Investigación II

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CONSTRUCCIÓN

“NO TE QUEDES DONDE ESTÁS, CONSTRUYE TU VIDA”

Domicilio y teléfonos: Pilar Roldán No. 202, Col. Olímpica Oaxaca.  
Tel. 01 (951) 6 88 18 84  
Página web: www.itcoaxaca.edu.mx  
Correo electrónico: promocion@gmail.com  
Facebook: Itc campus oaxaca  
Twitter: Itc sede oaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino-Vespertino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura		Tiempo completo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acta de nacimiento (original y 4 copias).</li> <li>Certificado de Bachillerato (Original y 4 copias).</li> <li>CURP 2 copias.</li> <li>4 Fotografías tamaño infantil.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo		Costos	
Maestría	23	Medio tiempo		Inscripción: \$2,100.00	
Doctorado	1	Asignatura	55	Colegiatura: \$2,850.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí			
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio de fotocopias</li> <li>Préstamo de libros</li> <li>Venta de alimentos</li> <li>Conexión a internet</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Biblioteca</li> <li>Cafetería</li> <li>Talleres</li> <li>Auditorio</li> </ul>	9 1 1 1 1 1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> Mensualidad (100%), 75%, 50% y 25%.					
<b>Requisitos:</b> Calificaciones aprobatorias. Estudio Socioeconómico.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Construcción			11 Cuatrimestres		
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Liberación de servicio social (servicio social y prácticas).</li> <li>Liberación de Inglés intermedio.</li> <li>Liberación de talleres.</li> <li>Kardex al 100 % aprobatorio.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trámite de Certificado.</li> <li>Examen de Licenciatura.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>TPT (Trabajo Práctico Terminal).</li> </ul>					



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Construcción</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101321

**Objetivo**

Conocimientos especializados y actualizados a necesidades reales del campo laboral y profesional.

**Perfil de ingreso**

Dirigido a estudiantes con habilidades técnicas y prácticas de matemáticas, computación, dibujo y ciencias, que deseen integrarse al gremio constructor.

**Perfil de egreso**

Conocimientos prácticos e interactivos mediante prácticas de campo.

**Campo laboral**

Sector de la construcción.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Ingeniería
- Ética Y Valores
- Geometría Básica
- Lectura y Redacción
- Matemáticas Básicas

**Segundo Cuatrimestre**

- Dibujo Técnico
- Introducción a la Ingeniería de la Construcción
- Computación
- Matemáticas Básicas
- Metodología de la Construcción

**Tercero Cuatrimestre**

- Sociología de la Organización
- Matemáticas Aplicadas a Construcción
- Matemáticas Financieras
- Dibujo Asistido por Computadora
- Topografía

**Cuarto Cuatrimestre**

- Geología y Comportamiento de Suelos
- Probabilidad y Estadística
- Estática
- Materiales de Construcción y Cuantificación
- Proceso Administrativo

**Quinto Cuatrimestre**

- Hidráulica
- Estructuras Isostáticas
- Psicología Organizacional
- Mecánica de Suelos Aplicada
- Derecho Laboral y Sociedades Mercantiles

**Sexto Cuatrimestre**

- Administración Financiera
- Administración de Personal
- Análisis Estructural
- Costos
- Geotecnia Aplicada a la Construcción

**Péptimo Cuatrimestre**

- Desarrollo Organizacional
- Equipo de Construcción
- Técnicas de Administración de Personal
- Estructuras de Mampostería y Cimbra
- Planes y Programas de Obra

**Octavo Cuatrimestre**

- Computación Aplicada a Costos, Planes y Programas de Obra
- Ecología, Seguridad e Higiene
- Instalaciones de Construcción
- Calidad Normativa y Productividad
- Estructuras de Concreto

**Noveno Cuatrimestre**

- Movimientos de Tierras
- Generación y Administración de PYMES
- Administración Estratégica
- Aspectos Legales en la Construcción
- Estructuras Metálicas

**Décimo Cuatrimestre**

- Costos Financieros
- Gerencia de Proyectos
- Obras Hidráulicas
- Vías Terrestres
- Organización, Dirección y Control de Obra

**Onceavo Cuatrimestre**

- Construcción Urbana, Industrial y Pesada
- Pavimentos
- Edificación y Acabados
- Seminario de Dirección de Empresas Constructoras
- Seminario de Tesis

**Optativas**

- Análisis y Diseño de casa tipo interés social de mampostería
- Introducción al diseño estructural de puentes
- Levantamientos Topográficos y su representación gráfica
- Aplicación de diseño para ingenieros
- Seguridad Estructural de la Edificaciones
- Excel para constructores
- Representación gráfica en proyectos habitacionales

# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA CUENCA DEL PAPALOAPAN

“ESTUDIO, TRABAJO Y CIENCIA”



Domicilio y teléfonos: Av. Tecnológico No. 21 San Bartolo Tuxtpec, Oaxaca,  
C.P. 68446, Tel: 01 2878753926

Página web: [www.itcuencap.edu.mx](http://www.itcuencap.edu.mx)

Correo electrónico: [dir\\_cpapaloapan@tecnm.mx](mailto:dir_cpapaloapan@tecnm.mx)

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/ITCP-Instituto-Tecnológico-De-La-Cuenca-Del-Papaloapan/>

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO
Grado Académico	No.			Inscripción
Licenciatura	27	Tiempo completo	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acta de nacimiento, original y dos copias.</li> <li>Certificado de estudios de bachillerato.</li> <li>CURP.</li> <li>2 fotografías.</li> </ul>
Especialidad	6	3/4 tiempo	3	<b>Costos</b> Ficha: \$500.00. Inscripción: \$1,400.00 *Costos sujetos a cambios por la institución.
Maestría		Medio tiempo	2	
Doctorado		Asignatura	15	<b>Fechas</b> Entrega de fichas 2 de marzo al 8 de agosto de 2017. Examen 30 de junio y 9 de agosto de 2017. Curso de inducción 10 al 12 agosto de 2017. Curso propedéutico 15 al 19 de agosto de 2017.
EXAMEN / CURSO				
	Sí / No	Duración		
Examen de Admisión	Sí	2 días hábiles		
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 días hábiles		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	
Servicio de cafetería, internet, centro de información para el préstamo de libros.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Instalaciones deportivas</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Cafetería</li> <li>Enfermería</li> <li>Cámara de Gesell</li> <li>Talleres</li> <li>Biblioteca</li> <li>Auditorio</li> </ul>	12 4 1 1 1 1 0 6 1 1	
APOYOS				
<b>Becas / Requisitos</b>				
<b>Becas:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Becas Manuntencion + Apoya tu Transporte</li> </ul>				
<b>Requisitos:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>				
OFERTA EDUCATIVA			Duración	
Ingeniería en Agronomía			9 semestres	
Licenciatura en Biología			9 semestres	

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la agronomía capaces de generar, adaptar, transferir tecnología y desarrollar procesos de producción agropecuaria, con base en estándares de calidad, vocación de servicio, visión creativa y emprendedora, comprometidos con la sociedad y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

Ciencias agropecuarias y biológicas.

**Perfil de egreso**

Desarrollar procesos productivos agropecuarios con un enfoque sustentable. Desempeñar el ejercicio de su profesión sobre bases científico-tecnológicas, participando en equipos inter y multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria.

Identificar y analizar la problemática social, económica y política, en los ámbitos regional, nacional e internacional para la toma de decisiones en el desempeño de su profesión.

Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento aplicado a los sistemas de producción de bienes y servicios.

Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.

Integrar a los productores agropecuarios en las cadenas productivas en la transformación de productos para generar valor agregado.

Identificar riesgos e implementar estrategias de bioseguridad e inocuidad en los sistemas productivos agropecuarios.

Ejercer liderazgo en las áreas de su desempeño profesional para propiciar e impulsar cambios que mejoren las condiciones de vida de la sociedad.

Identificar, gestionar y aplicar los programas; así como, esquemas de apoyo técnico, financiero, social y de comercialización para el desarrollo regional.

Desarrollar habilidades de comunicación verbal y escrita, interpretando correctamente información pertinente en su propio idioma y en una segunda lengua.

Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.

Utilizar estratégicamente los principios socioeconómicos, administrativos, legislativos y normativos inherentes al ejercicio de su profesión.

**Campo laboral**

Sector productivo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Biología Celular
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Agroquímica
- Tecnologías de la Información y Comunicaciones

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Botánica General
- Física
- Edafología
- Bioquímica
- Zoología

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Botánica Sistemática
- Mecanización Agropecuaria
- Agroecología
- Microbiología
- Agroclimatología

**Cuarto Semestre**

- Estadística
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Sistemas de Producción Agrícola
- Sociología Rural
- Topografía

**Quinto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Nutrición Vegetal
- Hidráulica
- Sistemas de Producción Pecuaria
- Gestión Empresarial
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Genética General
- Nutrición Animal
- Entomología
- Geomática
- Taller de Investigación I
- Figuras Asociativas para la Producción

**Séptimo Semestre**

- Cultivos Energéticos
- Planificación y Dirección de la Empresa Agropecuaria
- Modelos Matemáticos Aplicados a la Agricultura
- Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas
- Taller de Investigación II
- Fitopatología

**Octavo Semestre**

- Higiene Pecuaria
- Uso Eficiente del Agua

**Noveno Semestre**

- Residencias

**Optativas**

- Agricultura Orgánica
- Fruticultura
- Biotecnología Vegetal
- Genotécnia
- Cultivos Básicos
- Horticultura y Ornamentales Tropicales
- Bioseguridad y Medicina Preventiva
- Reproducción Animal
- Bromatología y Cultivos Forrajeros
- Zootecnia de Monogástricos
- Genética Aplicada
- Zootecnia de Ruminantes

<b>PLAN DE ESTUDIO</b>	
Denominación	<b>Licenciatura en Biología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la Biología con las competencias necesarias para desarrollarse en diferentes ámbitos laborales, integrándose a equipos multi e interdisciplinarios para contribuir al conocimiento, manejo, conservación y aprovechamiento de la biodiversidad, con ética, respeto a la multiculturalidad y al medio.

**Perfil de ingreso**

Ciencias agropecuarias y biológicas.

**Perfil de egreso**

Aplicar principios bioéticos en su práctica profesional, respetuoso de la vida y los procesos biológicos, el cuidado y respeto al ambiente y los derechos de los organismos. Aplicar metodologías para la identificación y conocimiento de la biodiversidad. Aplicar técnicas y desarrollar métodos innovadores en el trabajo de campo y laboratorio empleando tecnologías de la información y comunicación, propias del área de la Biología, que permitan el manejo sustentable de los recursos naturales en observancia a la legislación ambiental. Participar en el diseño e interpretación de modelos biológicos y prototipos que permiten analizar y evaluar la dinámica de poblaciones y comunidades bióticas en ecosistemas naturales y modificados para un desarrollo sustentable. Participar en la evaluación del impacto ambiental proponiendo acciones de prevención, mitigación y conservación, así como la restauración de los servicios ambientales en los ecosistemas. Participar en el diagnóstico y diseño de estrategias para concertar e instrumentar planes de ordenamiento ecológico. Participar en la identificación, desarrollo y evaluación de procesos biotecnológicos a partir de recursos naturales, para su optimización y desarrollo de nuevos productos, con la finalidad de mejorar la calidad de vida de manera sustentable. Participar de manera inter y multidisciplinaria con los diferentes sectores de la sociedad para crear, organizar, administrar y asesorar empresas propias, públicas o privadas, gestionando y consolidando proyectos para el manejo sustentable de los recursos naturales con respeto a la pluralidad cultural y del ambiente. Prestar servicios de asesoría, asistencia técnica y capacitación en temas biológicos, diseño e implementación de programas de divulgación científica, extensión y educación ambiental, proyectos biomédicos, agroecológicos, alimentarios, entre otros. Con el objeto de promover la participación de la sociedad en el manejo responsable de los recursos naturales con actitud crítica y ética. Realizar estudios sobre la biodiversidad que permitan generar, proponer y abordar líneas de investigación inter y multidisciplinarias, para su conocimiento, manejo, conservación y uso sustentable.

**Campo laboral**

Sector Público y Privado, Docencia, Reservas de Biosfera, Acuarios, Zoológicos, SAGARPA, CNI.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Edafología
- Química
- Biología I
- Matemáticas
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Bioestadística I
- Protozoología
- Biología II
- Biofísica
- Bioquímica
- Meteorología y Climatología

**Tercer Semestre**

- Bioestadística II
- Invertebrados no Artrópodos
- Botánica Estructural
- Micología
- Biología Celular

**Cuarto Semestre**

- Biología del Desarrollo Animal
- Artrópodos no Insectos
- Botánica Criptogámica
- Microbiología
- Genética

**Quinto Semestre**

- Fisiología Vegetal
- Entomología
- Botánica Fanerogámica
- Genética Molecular
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Fisiología Animal
- Cordados
- Taller de Divulgación Científica y Educación Ambiental
- Ecología I
- Contaminación e Impacto Ambiental
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Evolución
- Biogeografía
- Taller de Desarrollo Empresarial
- Ecología II
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Biodiversidad
- Biotecnología
- Gestión Ambiental
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Noveno Semestre**

- Residencias

**Optativas**

- Acuicultura
- Biorremediación
- Manejo de Fauna Silvestre
- Sanidad y Control
- Sociología Rural y Extensionismo



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OAXACA

"TECNOLOGÍA PROPIA E INDEPENDENCIA ECONÓMICA"

Domicilio y teléfonos: Calzada. Ing. Víctor Bravo Ahuja No.125, Oaxaca de Juárez, Oax. Tel.01 (951) 501 5016 con 16 líneas

Página web: www.itoaxaca.edu.mx

Correo electrónico: jefatura.desarrollo@itoaxaca.edu.mx

Facebook: Faceoficialitoaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	177	Tiempo completo	222	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haber terminado su nivel medio superior.</li> <li>Tener un promedio mínimo de 8.0</li> </ul>	
Especialidad	13	3/4 tiempo	19	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado de bachillerato o constancia del último semestre</li> <li>2 fotografías tamaño infantil.</li> <li>Acta de nacimiento.</li> <li>CURP.</li> </ul>	
Maestría	81	Medio tiempo	18		
Doctorado	23	Asignatura	35		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	5 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	140 horas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actividad complementaria.</li> <li>Centro de información.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Instalaciones deportivas</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Cafetería</li> <li>Enfermería (servicio medico)</li> <li>Cámara de Gesell</li> <li>Talleres (act. Extraescolares)</li> <li>Biblioteca</li> </ul>	70 35 1 1 1 1 1 4 1		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beca de servicio social.</li> <li>Beca de residencia.</li> <li>Beca de titulación.</li> <li>Beca de manutención y transporte.</li> <li>Beca Armonía.</li> <li>Beca de para madres solteras.</li> <li>Beca Proyecta 10000.</li> <li>Beca Proyecta 100000.</li> <li>Beca Prospera Segundo año.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Ingeniería Civil				8 a 12 Semestres	
Ingeniería Eléctrica				8 a 12 Semestres	
Ingeniería Electrónica				8 a 12 Semestres	
Ingeniería en Gestión Empresarial				8 a 12 Semestres	
Ingeniería en Sistemas Computacionales				8 a 12 Semestres	
Ingeniería Industrial				8 a 12 Semestres	
Ingeniería Mecánica				8 a 12 Semestres	
Ingeniería Química				8 a 12 Semestres	
Licenciatura en Administración				8 a 12 Semestres	
<b>Costos</b> Ficha: \$ 1,200.00 Curso de nivelación: \$ 1,300.00 Pago de Inscripción: \$ 2,200.00					
<b>Fechas</b> Fichas: 16 al 22 de mayo de 2018. Examen de admisión: 1 de junio de 2018. Entrega de resultados: 25 de junio de 2018. Curso de nivelación: 2 al 27 de julio de 2018.					
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acreditar el 100% del plan de estudios.</li> <li>Residencia profesional.</li> <li>Servicio Social.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acreditar el 100% de materias del plan de estudios.</li> <li>Constancia de residencia profesional.</li> <li>Constancia de servicio social.</li> <li>Acreditación del idioma inglés.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Titulación Integral.</li> <li>Tesina.</li> <li>EGEL Ceneval.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Civil
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros civiles de manera integral, con visión humana, analítica, creativa, y emprendedora capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y la calidad, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Planear, proyectar diseñar, construir, operar y observar obras Hidráulicas y sanitarias, sistemas estructurales, vías terrestres, Edificación y Obras de Infraestructura Urbana e Industrial.

**Campo laboral**

Sector privado en forma dependiente o independiente, en la administración público en dependencias federales, estatales paraestatales y municipales; también puede desempeñarse en la docencia y/o investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Cálculo Integral
- Software de Aplicación en Ingeniería Civil
- Dibujo en Ingeniería Civil

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Probabilidad y Estadística
- Topografía
- Materiales y Procesos Constructivos
- Química Aplicada

**Tercer Semestre**

- Estática
- Ecuaciones Diferenciales
- Geología Aplicada a la Ingeniería Civil
- Carreteras
- Tecnología del Concreto
- Modelos de Optimización de Recursos

**Cuarto Semestre**

- Fund. de Mecánica del Medio Continuo
- Métodos Numéricos
- Mecánica de Suelos I
- Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierras
- Dinámica
- Sistemas de Transporte

**Quinto Semestre**

- Álgebra Lineal
- Mecánica de materiales
- Costos y Presupuestos
- Mecánica de Suelos II
- Hidrología
- Hidráulica Básica

**Sexto Semestre**

- Análisis Estructural
- Instalaciones en los Edificios
- Diseño y Construcción de Pavimentos
- Taller de Investigación I
- Administración de la Construcción
- Hidráulica de Canales

**Séptimo Semestre**

- Análisis Estructural Avanzado
- Diseño de elementos de concreto
- Materia de Especialidad 1
- Materia de Especialidad 2

**Octavo Semestre**

- Materia de Especialidad 3
- Materia de Especialidad 4
- Materia de Especialidad 5
- Alcantarillado

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Tesis Profesional

**Especialidad**

- Infraestructura Municipal
- Vías Terrestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Eléctrica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales componentes en ingeniería eléctrica con capacidad creativa, emprendedora, de análisis, liderazgo y capacidad de trabajo en equipo, que realicen actividades de diseño, innovación, adaptación y transferencia de tecnologías para resolver problemas del área de su competencia en forma competitiva atendiendo la necesidades del entorno globalizado, con una conciencia ética y social, asumiendo un compromiso con el desarrollo tecnológico y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Planear, diseñar, instalar y operar sistemas eléctricos de potencia, conforme a la normatividad nacional e internacional vigente.

**Campo laboral**

Empresas propias, privadas, públicas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Química
- Probabilidad y Estadística
- Desarrollo Humano Integral
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Mecánica Clásica
- Electromagnetismo
- Tecnología de los Materiales
- Dibujo Asistido por Computadora
- Comunicación Humana

**Tercer Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Álgebra Lineal
- Circuitos Eléctricos I
- Mediciones Eléctricas
- Mecánica de Fluidos y Termodinámicas
- Programación

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Mecánica de Fluidos y Termodinámica
- Legislación en Materia Eléctrica
- Electrónica Analógica
- Teoría Electromagnética
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Equipos Mecánicos
- Transformadores
- Electrónica Digital
- Instalaciones Eléctricas
- Motores de Inducción y Especiales

**Sexto Semestre**

- Control II
- Centrales Eléctricas
- Máquinas Síncronas y de CD
- Instrumentación
- Instalaciones Eléctricas Industriales
- Sistemas de Iluminación

**Séptimo Semestre**

- Control de Máquinas Eléctricas
- Modelado de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Electrónica Industrial

**Octavo Semestre**

- Costos y Presupuesto de Proyectos Eléctricos
- Gestión Empresarial y Liderazgo
- Pruebas y Mantenimiento Eléctrico

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**Especialidades**

- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Aplicaciones Industriales
- 5 materias optativas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Electrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con competencias profesionales para diseñar, moldear, implementar, operar, integrar, mantener, instalar, administrar, innovar, transferir tecnología electrónica existente y emergente en proyectos interdisciplinarios, a nivel nacional e internacional, para resolver problemas y atender las necesidades de su entorno con ética, actitud emprendedora, creativa, analítica y comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Diseñar, analizar, adaptar, operar y construir sistemas electrónicos y digitales. Ejercer actitudes emprendedoras de liderazgo y desarrollar habilidades para la toma de decisiones en su ámbito profesional.

**Campo laboral**

Sistemas Electrónicos, sistemas telefónicos, sistemas satelitales, sistemas de radio comunicación, sistema de fibra óptica y redes digitales. En el sector privado como en el público. Su formación le permite desarrollarse en áreas directivas y desarrollo entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Calculo Diferencial
- Desarrollo Sustentable
- Química
- Fundamentos de Investigación
- Comunicación Humana
- Desarrollo Humano
- Probabilidad y Estadística

**Segundo Semestre**

- Calculo Integral
- Mediciones Eléctricas
- Mecánica Clásica
- Análisis Numérico
- Taller de Ética
- Programación Estructurada
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Calculo Vectorial
- Física de Semiconductores
- Programación Visual
- Tópicos Selectos de Física
- Marco Legal de la Empresa
- Circuitos Eléctricos I

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Electromagnetismo
- Diseño Digital con VDHL
- Diodos y Transistores
- Circuitos Eléctricos II
- Álgebra Lineal
- Administración Gerencial

**Quinto Semestre**

- Teoría Electromagnética
- Máquinas Eléctricas
- Microcontroladores
- Diseño con Transistores
- Control I
- Optoelectrónica
- Fundamentos Financieros

**Sexto Semestre**

- Introducción a las Telecomunicaciones
- Electrónica de Potencia
- Instrumentación
- Amplificadores Operacionales
- Control II
- Controladores Lógicos Programables
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Procesamiento Digital de Señales
- Desarrollo Profesional
- Control Digital
- Taller de Investigación II
- Redes de Transmisión de Datos
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Enlaces por Microondas Terrestres y Satélites
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos
- Comunicación por Fibra Óptica
- Comunicaciones Inalámbricas
- Redes Convergentes

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Comunicaciones y Electrónica



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACEI
Vigencia	5 años

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Ciencias Físico-Matemático o Económico –Administrativas, tener conocimientos de procesos de producción administración y contabilidad. Los aspirantes a cursar esta carrera reúnan un mínimo de conocimientos, habilidades y actitudes que les sirva de base para comprender el nuevo conocimiento y de obtener las habilidades idóneas de un ingeniero.

**Perfil de egreso**

Diseñar e implementar estrategias financieras en un mercado global, Gestionar sistemas de producción Realizar investigaciones, Aplicar herramientas básicas de la ingeniería de la Gestión.

**Campo laboral**

Gestionar la creación de nuevos negocios, en industrias, empresas públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica
- Liderazgo Empresarial y Negocios
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Negocios Internacionales
- Aseguramiento de la Calidad
- Cadena de Suministros
- Administración Financiera
- Consultoría Organizacional
- Empresas Competitivas

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACEI
Vigencia	5 años

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos, con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar aplicaciones web, proyectos de software, redes de computadoras y sistemas computacionales aplicando normas y estándares de calidad para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Diseñar, configurar y administrar redes computacionales aplicando las normas y estándares vigentes.  
Coordinar y participar en proyectos interdisciplinarios, Desempeñar sus actividades profesionales considerando los aspectos legales, éticos, sociales y de desarrollo sustentable.

**Campo laboral**

Empresas y organismos en todos los campos de la actividad Económica, gubernamental y de educación en donde se puedan optimizar los procesos al automatizar el manejo de la información, al desarrollar infraestructura de las redes y proporcionar soluciones en las áreas de la tecnología computacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructura de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Sistemas Operativos
- Física General

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Bases de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Bases de Datos
- Simulación
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Autómatas I
- Redes de Computadora
- Administración de Bases de Datos
- Graficación
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz
- Gestión Empresarial Basada en TICs
- Servicio Social

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes Automatas II
- Computación y Enrutamiento en
- Redes de Computadora
- Taller de Investigación I
- Ciencia de los Datos
- Programación Web
- Programación Lógica y Funcional

**Octavo Semestre**

- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Gestión de Proyectos de software
- Desarrollo de Software Orientado a Servicios
- Sistemas Programables

**Noveno Semestre**

- Inteligencia Artificial
- Tecnologías emergentes
- Diseño e Implementación de Software Orientado a la Reutilización
- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Ingeniería de Software con Tecnologías Emergentes

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas, en el campo de la ingeniería industrial, líderes creativos y emprendedores con visión sistemática, capacidad analítica y competitiva que les permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Ser un agente de cambio con habilidad de potenciar el capital humano para la solución de los problemas y la toma de decisiones que las organizaciones afrontan.

Diseñar estrategias de mercadotecnia para las organizaciones mediante decisiones basadas en el análisis de la información interna en el entorno global que aseguren el éxito de la comercialización de productos y servicios.

**Campo laboral**

Crea organizaciones que atribuyan a la transformación económica y social identificando las oportunidades de negocios en un contexto global.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Química
- Dibujo Industrial

**Segundo Semestre**

- Electricidad y Electrónica Industrial
- Propiedad de los Materiales
- Cálculo Integral
- Ingeniería de Sistemas
- Probabilidad y Estadística
- Análisis de la Realidad Nacional
- Taller de Liderazgo

**Tercer Semestre**

- Metrología y Normalización
- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Economía
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I

**Cuarto Semestre**

- Procesos de Fabricación
- Física
- Algoritmos y Lenguajes de Programación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Administración de Proyectos
- Gestión de Costos
- Administración de las Operaciones I
- Investigación de Operaciones II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ergonomía
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Mercadotecnia
- Materia de Especialidad 1
- Materia de Especialidad 2

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Sistemas de Manufactura
- Logística y Cadenas de Suministro
- Gestión de los Sistemas de Calidad
- Materia de Especialidad 3
- Materia de Especialidad 4
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales
- Materia de Especialidad 5
- Materia de Especialidad 6
- Materia de Especialidad 7

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Certificaciones Internacionales de Sistemas de Gestión
- Herramientas para el Desarrollo Empresarial
- Manufactura Avanzada

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Mecánica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

formar Profesionales con actitud y capacidad para desarrollar, investigar y aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en áreas de la ingeniería mecánica, como: energía, fluidos, diseño, manufactura, automatización, control, materiales, montajes y mantenimiento de equipo, entre otras; apto para asignar, utilizar y administrar los recursos humanos y materiales en forma segura, racional, eficiente y sustentable; con disposición creativa y emprendedora; con fundamentos éticos y comprometido.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Aplicar herramientas matemáticas, computacionales y métodos experimentales en la solución de problemas para formular modelos, analizar procesos y elaborar prototipos mecánicos.

**Campo laboral**

Formar parte de grupos multidisciplinarios en proyectos integrales con una actitud que fortalezca el trabajo de equipo, ejerciendo diversos roles contribuyendo con su capacidad profesional al logro conjunto.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Dibujo Mecánico
- Cálculo Diferencial
- Metrología y Normalización
- Química
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Ingeniería de Materiales Metálicos
- Algoritmos y Programación
- Proceso Administrativo

**Tercer Semestre**

- Estática
- Cálculo Vectorial
- Calidad
- Ingeniería de Materiales no Metálicos
- Electromagnetismo
- Contabilidad y Costos

**Cuarto Semestre**

- Mecánica de Materiales I
- Ecuaciones Diferenciales
- Dinámica
- Procesos de Manufactura
- Sistemas Electrónicos
- Métodos Numéricos
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales II
- Mecanismos
- Termodinámica
- Mecánica de Fluidos
- Desarrollo Sustentable
- Instrumentación y Control
- Ctos. y Maqs. Eléctricas

**Sexto Semestre**

- Diseño Mecánico I
- Vibraciones Mecánicas
- Transferencia de Calor
- Sistemas e Instalaciones Hidráulicas
- Taller de Investigación I
- Automatización Industrial
- Mantenimiento

**Séptimo Semestre**

- Diseño Mecánico II
- Máquinas de Fluidos Compresibles
- Máquinas de Fluidos Incompresibles
- Taller de Investigación II
- Modelado y simulación por Computadora
- Operación y Manto. a Turbomáquinas
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Manufactura Integrada por computadora
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Sistemas de Generación de Energía
- Sistemas de Control
- Gestión de Proyectos
- Operación y Manto. a Plantas con ciclo Comb.

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Máquinas de Combustión Interna

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Química</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Química
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas, en el campo de la ingeniería industrial, líderes creativos y emprendedores con visión sistemática, capacidad analítica y competitiva que les permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Diseñar, seleccionar, operar, optimizar y controlar procesos e industrias químicas y de servicios con base en el desarrollo tecnológico de acuerdo a las normas de higiene y seguridad, de manera sustentable.

**Campo laboral**

Sectores productivos y sociales de la región, participar en instalación y operación de plantas químicas así como en proyectos de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Química Inorgánica
- Programación
- Dibujo Asistido por Computadora

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Mecánica Clásica
- Cálculo Integral
- Química Orgánica I
- Salud y Seguridad en el Trabajo
- Química Analítica

**Tercer Semestre**

- Análisis de Datos Experimentales
- Electricidad, Magnetismo y Óptica
- Cálculo Vectorial
- Química Orgánica II
- Termodinámica
- Gestión de Calidad

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Ecuaciones Diferenciales
- Mecanismo de Transferencia
- Ingeniería Ambiental
- Balance de Materia y Energía
- Análisis Instrumental

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Ingeniería de Costos
- Balances de Momentum, Calor y Masa
- Procesos de Separación I
- Físicoquímica I
- Materia de Especialidad 1

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Procesos de Separación II
- Laboratorio Integral I
- Físicoquímica II
- Materia de especialidad 2
- Materia de especialidad 3

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Procesos de Separación III
- Síntesis y Optimización de Procesos
- Reactores Químicos
- Laboratorio Integral II
- Materia de especialidad IV
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Taller de Administración Gerencial
- Laboratorio Integral III
- Instrumentación y Control
- Ingeniería de Proyectos
- Simulación de Procesos
- Materia de Especialidad V

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Control de la Contaminación Ambiental
- Industrialización de Alimentos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	5 años

**Objetivo**

Formar profesionales de la administración que sean capaces de actuar como agentes de cambio, diseñando, innovando y dirigiendo organizaciones, sensibles a las demandas sociales con capacidad de intervención en ámbitos globales y con un firme propósito de observar las normas y los valores universales.

**Perfil de ingreso**

Haber cursado el nivel medio superior.  
Conocimientos correspondientes al área de Ciencias Económico – Administrativas.

**Perfil de egreso**

Ser un agente de cambio con habilidad de potenciar el capital humano para la solución de los problemas y la toma de decisiones que las organizaciones afrontan, implementar y administrar sistemas de control de la calidad, aplicar los conocimientos modernos.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración es requerido por el sector público y por el sector privado, desempeñándose en el campo de docencia, investigación, asesoría, diseño, operación y dirección de sistemas administrativos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría General de la Administración
- Informática para la Administración
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Aplicadas a la Administración
- Contabilidad General

**Segundo Semestre**

- Función Administrativa I
- Estadística para la Administración I
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Comunicación Corporativa
- Taller de Desarrollo Humano
- Costos de Manufactura

**Tercer Semestre**

- Función Administrativa II
- Estadística para la Administración II
- Derecho Empresarial
- Comportamiento Organizacional
- Dinámica Social
- Contabilidad Gerencial

**Cuarto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano I
- Procesos Estructurales
- Métodos Cuantitativos para Administración
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Economía Empresarial
- Matemáticas Financieras

**Quinto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano II
- Derecho Fiscal
- Mezcla de Mercadotecnia
- Macroeconomía
- Administración Financiera I
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Gestión de la Retribución
- Producción
- Taller de Investigación I
- Sistemas de Información de Mercadotecnias
- Innovación y Emprendedurismo
- Administración Financiera
- Materia de Especialidad I

**Séptimo Semestre**

- Plan de Negocios
- Procesos de Dirección
- Taller de investigación II
- Administración de la Calidad
- Economía Internacional
- Diagnóstico y Evaluación Empresarial
- Materia de Especialidad II
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Consultoría Empresarial
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Desarrollo Organizacional
- Materia de Especialidad III
- Materia de Especialidad IV
- Materia de Especialidad V
- Materia de Especialidad VI

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**Especialidad**

- Administración Estratégica de Negocios
- Gestión Empresarial en Hoteles y Restaurantes



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PINOTEPA

"FORMANDO FUTUROS VALORES"

Domicilio y teléfonos: Prolongación 10 Norte, Barrio el Dispensario, Stgo. Pinotepa Nacional, Oax., Pinotepa. Tel y Fax. 01 (954) 54 3 5287 / 353 05 / 353 06  
 Página web: www.itp.edu.mx  
 Correo electrónico: dir\_pinotepa@tecnm.mx  
 Facebook: InstitutoTecnologicodePinotepaOficial  
 Twitter: /tecpinotepa

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Órgano Público  
 Desconcentrado de la SEP

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	28	Tiempo completo	22
Especialidad		3/4 tiempo	3
Maestría	22	Medio tiempo	4
Doctorado	1	Asignatura	22

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	120 horas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet inalámbrico libre</li> <li>1 Autobús escolar para viajes de estudio</li> <li>1 Urban para viajes de estudio o de prácticas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Centro de cómputo con capacidad para 250 alumnos</li> <li>Centro de información para 150 lectores</li> <li>Cancha de básquetbol</li> <li>Estadio (1ª. Etapa)</li> <li>Cafetería</li> <li>Laboratorio Industrial, de redes, bromatología, software libre,</li> <li>Sala audiovisual</li> <li>Plaza cívica</li> <li>Campo experimental (150 hectareas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Becas de Manutención.
- Becas Alimenticias.
- Becas de Transporte.
- Becas de Excelencia.
- Becas de Vinculación.
- Becas de Titulación.

#### Requisitos:

- De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Administración	9 Semestres
Ingeniería en Agronomía	9 Semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 Semestres
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 Semestres
Ingeniería Industrial	9 Semestres
Contador Público	9 Semestres



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento (reciente).
- CURP.
- Certificado de Bachillerato o Constancia de Estudios con calificaciones y promedio.
- 2 fotografías tamaño infantil.
- Folder color paja t/oficio.

### Costos

- Solicitud de ficha: \$ 800.00.
  - Inscripción: \$ 1700.00.
  - Examen de admisión CENEVAL : \$ 250.00.
  - Curso propedéutico: \$ 700.00
- \*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Entrega de fichas: 19 de febrero al 27 de junio de 2018.  
 Examen Ceneval: 29 de junio de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Servicio social terminado.
- Residencia profesional.
- Constancia de no adeudo.
- Haber acreditado el 100% de las asignaturas.

### Requisitos de Titulación

- Residencia profesional.
- Acreditación del idioma inglés.
- 100% de créditos del plan de estudios.

### Opciones de Titulación

- Informe técnico de residencia profesional.
- Proyecto de innovación tecnológica.
- Proyecto de investigación.
- Informe de estancia.
- Tesis.
- Tesina.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	Julio 2021

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en la creación, dirección e innovación de organizaciones, que enfrenten desafíos en un entorno globalizado, con visión emprendedora, ética, humana y de responsabilidad social.

**Perfil de egreso**

- Genera, desarrolla e innova empresas competitivas para la transformación económica y social, identificando las oportunidades de negocios en contextos locales, regionales, nacionales e internacionales.
- Toma decisiones en las operaciones económicas, administrativas y financieras que se generan dentro de las empresas, con el objeto de minimizar riesgos, en un marco de derecho nacional e internacional.
- Utiliza metodologías, técnicas y herramientas para la resolución de problemas en la empresa.
- Propone soluciones creativas para generar ventajas competitivas en la empresa.
- Actúa de forma ética como agente de cambio en las empresas, para responder a las necesidades del entorno con un espíritu de responsabilidad social.
- Utiliza eficientemente las tecnologías de la información y comunicación para optimizar los procesos y recursos en su práctica profesional.
- Planea, organiza, integra y dirige equipos de trabajo para favorecer el crecimiento de la empresa.
- Aplica habilidades directivas para el logro de los objetivos organizacionales en diferentes contextos.
- Promueve sistemas de calidad para el proceso de mejora continua en las empresas.
- Aplica el marco legal vigente, acorde a las necesidades situacionales de la empresa para darle certeza jurídica.
- Desarrolla e implementa modelos y planes de negocios para generar riqueza.
- Diseña e implementa estrategias para optimizar los procesos en la generación de negocios.
- Presta servicios de consultoría en su ámbito profesional para alcanzar los objetivos de la empresa.
- Investiga las megatendencias que impactan a la empresa y a su entorno para tomar medidas proactivas en los programas de desarrollo sustentable.
- Diseña implementa y evalúa los sistemas y modelos administrativos, para la optimización de los recursos que intervienen en la empresa, con un enfoque de calidad y competitividad.
- Promueve el potencial del capital humano para incrementar la productividad de la empresa.

**Campo laboral**

Como Ingeniero en Administración, serás capaz de crear, dirigir e innovar tu propia empresa en forma independiente, puedes trabajar dentro de cualquier organización gubernamental, realizar funciones ejecutivas en forma privada, dirigiendo empresas en áreas de desarrollo humano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Administración I
- Tecnologías de la Información
- Contabilidad Aplicada a la Ingeniería
- Dinámica Social
- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial

**Segundo Semestre**

- Taller de Administración II
- TIC's Aplicadas a la Administración
- Contabilidad Administrativa
- Comportamiento Organizacional
- Taller de Ética
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Innovación Tecnológica I
- Derecho Laboral
- Matemáticas Financieras
- Comunicación Organizacional
- Estadística I
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Capital Humano I
- Economía
- Derecho Mercantil
- Mercadotecnia
- Estadística II
- Innovación Tecnológica II

**Quinto Semestre**

- Capital Humano II
- Macroeconomía
- Administración Financiera I
- Mezcla de Mercadotecnia
- Investigación de Operaciones
- Derecho Fiscal

**Sexto Semestre**

- Administración de la Producción
- Análisis de la Problemática Nacional
- Administración Financiera II
- Investigación de Mercado
- Taller de Investigación I
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Administración de la Calidad
- Economía Internacional
- Diseño Organizacional
- Mercadotecnia Electrónica
- Taller de Investigación II
- Módulo Especialidad

**Octavo Semestre**

- Gestión Estratégica
- Auditoría Administrativa
- Consultoría
- Plan de Negocios
- Módulo Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la agronomía capaces de generar, adaptar, transferir tecnología y desarrollar procesos de producción agropecuaria, con base en estándares de calidad, vocación de servicio, visión creativa y emprendedora, comprometidos con la sociedad y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar procesos productivos agropecuarios con un enfoque sustentable.
- Desempeñar el ejercicio de su profesión sobre bases científico-tecnológicas, participando en equipos inter y multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria.
- Identificar y analizar la problemática social, económica y política, en los ámbitos regional, nacional e internacional para la toma de decisiones en el desempeño de su profesión.
- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento aplicado a los sistemas de producción de bienes y servicios.
- Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.
- Integrar a los productores agropecuarios en las cadenas productivas en la transformación de productos para generar valor agregado.
- Identificar riesgos e implementar estrategias de bioseguridad e inocuidad en los sistemas productivos agropecuarios.
- Ejercer liderazgo en las áreas de su desempeño profesional para propiciar e impulsar cambios que mejoren las condiciones de vida de la sociedad.
- Identificar, gestionar y aplicar los programas; así como, esquemas de apoyo técnico, financiero, social y de comercialización para el desarrollo regional.
- Desarrollar habilidades de comunicación verbal y escrita, interpretando correctamente información pertinente en su propio idioma y en una segunda lengua.
- Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.
- Utilizar estratégicamente los principios socioeconómicos, administrativos, legislativos y normativos inherentes al ejercicio de su profesión.

**Campo laboral**

Un ingeniero agrónomo, puede dirigir programas agroindustriales en el sector oficial como Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Social, Alimentación y Pesca, en el Sector privado, procesando productos alimenticios a pequeña, mediana y gran escala.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Biología Celular
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Agroquímica
- Tecnologías de la Información y Comunicación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Botánica General
- Física
- Edafología
- Bioquímica
- Zoología

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Botánica Sistemática
- Mecanización Agropecuaria
- Agroecología
- Microbiología
- Agroclimatología

**Cuarto Semestre**

- Estadística
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Sistemas de Producción Agrícola
- Sociología Rural
- Topografía

**Quinto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Nutrición Vegetal
- Hidráulica
- Sistemas de Producción Pecuaria
- Gestión Empresarial
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Genética General
- Nutrición Animal
- Entomología
- Geomática
- Taller de Investigación I
- Figuras Asociativas para la Producción

**Séptimo Semestre**

- Cultivos Energéticos
- Planificación y Dirección de la Empresa Agropecuaria
- Modelos Matemáticos Aplicados a la Agricultura
- Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas
- Taller de Investigación II
- Fitopatología

**Octavo Semestre**

- Higiene Pecuaria
- Uso Eficiente del Agua
- Módulo de Especialidad
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	Julio 2021

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de egreso**

- Aplica habilidades directivas y de ingeniería en el diseño, gestión, fortalecimiento e innovación de las organizaciones para la toma de decisiones en forma efectiva, con una orientación sistémica y sustentable.
- Diseña e innova estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
- Gestiona eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
- Aplica métodos cuantitativos y cualitativos en el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas en los procesos organizacionales, para la mejora continua atendiendo estándares de calidad mundial.
- Diseña, y emprende nuevos negocios y proyectos empresariales sustentables en mercados competitivos, para promover el desarrollo.
- Diseña e implementa estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias, para incrementar la competitividad de las organizaciones.
- Implementa planes y programas de seguridad e higiene para el fortalecimiento del entorno laboral.
- Gestiona sistemas integrales de calidad para la mejora de los procesos, ejerciendo un liderazgo estratégico y un compromiso ético.
- Aplica las normas legales para la creación y desarrollo de las organizaciones.
- Dirige equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones.
- Interpreta la información financiera para detectar oportunidades de mejora e inversión en un mundo global, que propicien la rentabilidad del negocio.
- Utiliza las nuevas tecnologías de información y comunicación en la organización, para optimizar los procesos y la eficaz toma de decisiones.
- Promueve el desarrollo del capital humano, para la realización de los objetivos organizacionales, dentro de un marco ético y un contexto multicultural.
- Aplica métodos de investigación para desarrollar e innovar modelos, sistemas, procesos y productos en las diferentes dimensiones de la organización.
- Gestiona la cadena de suministro de las organizaciones con un enfoque orientado a procesos para incrementar la productividad.
- Analiza las variables económicas para facilitar la toma estratégica de decisiones en la organización.
- Actúa como agente de cambio para facilitar la mejora continua y el desempeño de las organizaciones.
- Aplica métodos, técnicas y herramientas para la solución de problemas en la gestión empresarial con una visión estratégica.

**Campo laboral**

Podrán desempeñarse en empresas públicas y privadas, tanto a nivel nacional como internacional, en donde la innovación tecnológica y la aplicación de las tecnologías sean estratégicas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Software de Aplicación Ejecutivo
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Descriptivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministros
- Módulo de Especialidad
- Servicio Social
- Actividades complementarias

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos, con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de egreso**

- Implementa aplicaciones computacionales para solucionar problemas de diversos contextos, integrando diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos.
- Diseña, desarrolla y aplica modelos computacionales para solucionar problemas, mediante la selección y uso de herramientas matemáticas.
- Diseña e implementa interfaces para la automatización de sistemas de hardware y desarrollo del software asociado.
- Coordina y participa en equipos multidisciplinarios para la aplicación de soluciones innovadoras en diferentes contextos.
- Diseña, implementa y administra bases de datos optimizando los recursos disponibles, conforme a las normas vigentes de manejo y seguridad de la información.
- Desarrolla y administra software para apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones cumpliendo con estándares de calidad.
- Evalúa tecnologías de hardware para soportar aplicaciones de manera efectiva.
- Detecta áreas de oportunidad empleando una visión empresarial para crear proyectos aplicando las Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Diseña, configura y administra redes de computadoras para crear soluciones de conectividad en la organización, aplicando las normas y estándares vigentes.

**Campo laboral**

El ingeniero en Sistemas Computacionales puede prestar sus servicios profesionales en: empresas fabricantes, de mantenimiento y servicios de cómputo, centros de cómputo, teleproceso y telecomunicaciones en el sector privado y público.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructura de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Sistemas Operativos
- Física General

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Bases de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Principios Electrónicos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Bases de Datos
- Simulación
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Autómatas I
- Redes de Computadoras
- Administración de Bases de Datos
- Graficación
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes y Autómatas II
- Conmutación y Enrutamiento de Redes de Datos
- Taller de Investigación I
- Gestión de Proyectos
- Sistemas Programables

**Octavo Semestre**

- Programación Lógica y Funcional
- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Programación Web
- Inteligencia Artificial
- Módulo de Especialidad
- Servicio Social
- Actividades complementarias

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas, en el campo de la Ingeniería Industrial, líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica, capacidad analítica y competitiva que les permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad.

**Perfil de egreso**

- Analizar, diseñar y gestionar sistemas productivos desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con eficacia y eficiencia.
- Conocer, seleccionar y aplicar tecnologías para optimizar procesos productivos.
- Diseñar, implementar y administrar sistemas de mantenimiento para eficientar la operación de las instalaciones y equipos.
- Implementar sistemas de gestión de calidad para satisfacer los requerimientos del cliente y partes interesadas.
- Utilizar los instrumentos de medición requeridos en la certificación y/o acreditación con las normas vigentes.
- Interpretar e implementar estrategias y métodos estadísticos en los procesos organizacionales para la mejora continua.
- Seleccionar y adecuar modelos de calidad y diseño de experimentos en procesos organizacionales para su optimización.
- Gestionar sistemas de seguridad, salud ocupacional y protección al medio ambiente, en industrias de producción y de servicios.
- Identificar necesidades de su entorno y desarrollar investigación aplicada para crear e innovar bienes y servicios.
- Crear y mejorar productos de alto valor agregado bajo los principios de productividad y competitividad.
- Seleccionar e implementar tecnologías de información y comunicación dentro de la empresa.
- Participar en proyectos de transferencia, desarrollo y adaptación de tecnologías en los sistemas productivos.
- Diseñar, implementar y mejorar sistemas y estaciones de trabajo considerando factores ergonómicos para optimizar la producción.
- Participar en la estandarización de operaciones para la transferencia y adaptación de los sistemas productivos.
- Manejar y aplicar las normas y estándares en el análisis de operaciones de los sistemas de producción.
- Empezar e incubar empresas con base tecnológica, que promueva el Desarrollo socioeconómico de una región, así como su constitución legal.
- Formular, evaluar y gestionar proyectos de inversión, que le permita emprender la creación de unidades productivas de bienes y servicios bajo criterios de competitividad y sustentabilidad.
- Tomar decisiones para la mejora de sistemas productivos y de servicios, fundamentadas en planteamientos y modelos analíticos.

**Campo laboral**

Un ingeniero Industrial podrá desempeñarse en cualquier tipo de organización dentro del sector productivo, manufacturero, financiero, gubernamental, salud, educativo y en empresas de servicio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Química
- Dibujo Industrial

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Electricidad y Electrónica Industrial
- Propiedades de los Materiales
- Ingeniería de Sistemas
- Análisis de la Realidad Nacional
- Probabilidad y Estadística
- Taller de Liderazgo

**Tercer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Metrología y Normalización
- Economía
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I

**Cuarto Semestre**

- Física
- Algoritmos y Lenguajes de Programación
- Procesos de Fabricación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Administración de Proyectos
- Gestión de Costos
- Administración de las Operaciones I
- Investigación de Operaciones II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ergonomía
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Sistemas de Manufactura
- Logística y Cadenas de Suministro
- Gestión de los Sistemas de Calidad

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales
- Módulo de Especialidad
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Contador Público</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Contaduría
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	Julio 2021

**Objetivo**

Formar profesionales competitivos, capaces de diseñar, establecer, aplicar, controlar y evaluar sistemas de información financiera, fiscal, y administrativa, para la toma de decisiones de las entidades económicas nacionales e internacionales, con una actitud ética, crítica, emprendedora y de liderazgo, a través de la investigación y el uso de la tecnología de la información y la comunicación, fomentando el desarrollo sustentable.

**Perfil de egreso**

- Diseñar, implantar, controlar, evaluar, asesorar e innovar sistemas de información financiera, administrativa, fiscal y de auditoría en entidades económicas.
- Analizar y generar información financiera con apego a las Normas de Información Financiera, nacionales e internacionales, para la toma de decisiones.
- Auditar sistemas financieros, fiscales y administrativos de las entidades económicas con apego a las Normas y Procedimientos de Auditoría y Normas para Atestiguar.
- Aplicar el marco legal pertinente a las características y necesidades de la entidad económica dentro del campo profesional.
- Administrar estratégicamente los recursos de las entidades económicas con visión emprendedora y competitiva.
- Conocer y cumplir el código de ética profesional.
- Utilizar las Tecnologías de Información y Comunicación para eficientar los procesos y la toma de decisiones.
- Desarrollar investigación asumiendo una actitud de liderazgo, compromiso y servicio con su entorno social.
- Elaborar y evaluar proyectos de inversión de acuerdo a las características y necesidades del entorno y propiciar la generación de empresas
- Asumir actitud de compromiso y servicio con su entorno social y el medio ambiente.
- Formar y promover el desarrollo de grupos de trabajo interdisciplinarios para el logro de los resultados de las entidades con un sentido de responsabilidad social y visión integradora.
- Conocer y proponer estrategias de mercadotecnia que permitan alcanzar los objetivos de la empresa.
- Aplicar métodos de análisis de información financiera para determinar las mejores alternativas de inversión y financiamiento.

**Campo laboral**

Podrás incorporarte a todo tipo de organizaciones privadas o públicas, industriales o de servicios; o bien en pequeñas, medianas o grandes empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Contabilidad Financiera
- Administración
- Álgebra Lineal
- Fundamentos de Derecho
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Financiera I
- Gestión del Talento Humano
- Cálculo Diferencial e Integral
- Derecho Mercantil
- Dinámica Social
- Microeconomía
- Comunicación Humana

**Tercer Semestre**

- Contabilidad Financiera II
- Mercadotecnia
- Matemáticas Financieras
- Desarrollo Laboral y Seguridad Social
- Taller de Ética
- Macroeconomía
- Taller de Informática I

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Sistemas de Costos Históricos
- Estadística Administrativa I
- Derecho Tributario
- Fundamentos de Auditoría
- Economía Internacional
- Taller de Informática II

**Quinto Semestre**

- Contabilidad Avanzada
- Sistema de Costos Predeterminados
- Estadística Administrativa II
- Impuestos Personas Morales
- Auditoría para Efectos Financieros
- Taller de Investigación I
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros

**Sexto Semestre**

- Contabilidad Internacional
- Gestión y Toma de Decisiones
- Administración de la Producción y de las Operaciones
- Impuestos Personas Físicas
- Auditoría para Efectos Fiscales
- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Contaduría
- Administración Estratégica
- Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Otros Impuestos y Contribuciones
- Desarrollo Sustentable
- Alternativas de Inversión y Financiamiento

**Octavo Semestre**

- Módulo de Especialidad
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE POCHUTLA

"TECNOLOGÍA Y CIENCIA COMO MEDIOS DE INDEPENDENCIA"

Domicilio y teléfonos: Km. 5.35 Carretera San Pedro Pochutla-Puerto Ángel,  
Localidad El Colorado, C.P. 70902, San Pedro Pochutla, Oaxaca.  
Cel: 9581092574

Página web: [www.itpochutla.edu.mx](http://www.itpochutla.edu.mx)

Correo electrónico: [acad\\_pochutla@tecnm.mx](mailto:acad_pochutla@tecnm.mx)

Facebook: [www.facebook.com/TecPochutla](http://www.facebook.com/TecPochutla)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Órgano Público

Desconcentrado de la SEP

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	10	Tiempo completo	2
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	5	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	13

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 día
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 mes

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
Internet, laboratorio de cómputo, centro de información y laboratorio de ciencias básicas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laboratorios</li> <li>Laboratorio de Cómputo</li> <li>Biblioteca</li> <li>Aula con TIC's</li> <li>Cafetería</li> </ul>	1 1 1 8 1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Beca de excelencia.
- Beca de vinculación.
- Beca para servicio social.
- Beca para residencias.
- Beca de titulación.
- Beca alimenticia.

#### Requisitos:

- De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Civil	9 a 12 semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 a 12 semestres
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 a 12 semestres



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.
- Acta de nacimiento.
- CURP.
- 2 fotografías recientes, tamaño infantil.
- Certificado médico.

### Costos

No reportados.

### Fechas

No reportadas.

### Requisitos de Egreso

- Haber aprobado el total de créditos que integran el plan de estudios de la carrera cursada en el nivel licenciatura.

### Requisitos de Titulación

- Acreditación del 100% de los créditos del plan de estudios.
- Constancia de acreditación de servicio social.
- Constancia de acreditación de una lengua extranjera.
- No tener adeudo económico de material o equipo en la institución.

### Opciones de Titulación

- Titulación Integral.
- Tesis.
- Ceneval.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Civil
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros civiles de manera integral, con visión humana, analítica, creativa y emprendedora, capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y sobre todo, la calidad, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería Civil debe cumplir las siguientes características:

- Conocimientos de Matemáticas, Física, Química, Cultura Ambiental.
- Habilidad lógica en la comprensión de conceptos y problemas reales.
- Habilidad para integrarse a equipos de trabajo.
- Interés por la investigación y la tecnología.
- Creatividad e interés por la aplicación de la ciencia y tecnología en beneficio de la región.
- Alto sentido de respeto, confidencialidad, honestidad y responsabilidad.

**Perfil de egreso**

- Planea, proyecta, diseña, construye, opera y conserva obras hidráulicas y sanitarias, sistemas estructurales, vías terrestres, edificación y obras de infraestructura urbana e industrial para el desarrollo de la sociedad.
- Dirige equipos técnicos para determinar la factibilidad ambiental, económica, técnica y social de los proyectos de obras civiles.
- Formula y ejecuta proyectos de investigación para el desarrollo tecnológico en el ámbito de la ingeniería civil.
- Crea, adapta, innova y aplica tecnologías en los estudios, proyectos y construcción de obras civiles, para los requerimientos de la sociedad.
- Administra proyectos para optimizar el uso de los recursos en el logro de los objetivos de la obras civiles.
- Emplea técnicas de control de calidad en los materiales y procesos constructivos para la seguridad y durabilidad de la obras de Ingeniería Civil.
- Utiliza Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's) para la optimización de los proyectos de Ingeniería Civil.
- Empezar proyectos productivos pertinentes para el desarrollo sustentable de las comunidades.

**Campo laboral**

El Ingeniero Civil, tiene los conocimientos, habilidades y actitudes para participar y dirigir proyectos y obras en las siguientes ramas:

- Edificación: unidades habitacionales, centros comerciales, centros de salud, unidades deportivas, naves industriales, entre otros.
- Vías de comunicación: carreteras, transportes urbanos y metropolitanos, aeropuertos, puertos, helipuertos, entre otros.
- Hidráulica: presas, obra de riego, abastecimiento de agua potable, drenaje y alcantarillado, obras de defensa y otras.
- Organización y administración de agua potable y alcantarillado, vialidades y disposición de desechos, empresas del ramo de la construcción y dependencias públicas, entre otras.
- Investigación: centros de investigación del estado, la región y el país, generando proyectos e investigaciones para crear e innovar nuevos materiales y técnicas de construcción que den solución a problemas relacionados con la Ingeniería Civil.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Química
- Software en Ingeniería Civil
- Dibujo en Ingeniería Civil

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Geología
- Probabilidad y Estadísticas
- Topografía
- Materiales y Procesos Constructivos

**Tercer Semestre**

- Estática
- Ecuaciones Diferenciales
- Álgebra Lineal
- Carreteras
- Tecnología del Concreto
- Sistemas de Transporte

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de Mecánica de los Medios Continuos
- Métodos Numéricos
- Mecánica de Suelos
- Maquinaria Pesada y Movimiento de la Tierra
- Dinámica
- Modelos de Optimización de Recursos

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Suelos Aplicada
- Costos y Presupuestos
- Taller de Investigación I
- Hidráulica Básica

**Sexto Semestre**

- Análisis Estructural
- Instalaciones en los Edificios
- Diseño y Construcción de Pavimentos
- Administración de la Construcción
- Hidrología Superficial
- Hidrología de Canales

**Séptimo Semestre**

- Análisis Estructural Avanzado
- Diseño de Elementos de Concreto Reforzado
- Taller de Investigación II
- Abastecimiento de Agua
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Diseño Estructural de Cimentaciones
- Diseño de Elementos de Acero
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Alcantarillado

**Noveno Semestre**

- Especialidad
- Residencia Profesional
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de las empresas e innovación de proceso, así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial debe cumplir las siguientes características:

- Amplio sentido práctico.
- Capacidad de razonamiento.
- Capacidad de abstracción.
- Sentido de la organización y el método.
- Capacidad de creación e innovación.
- Planificador (a).
- Alto sentido de respeto, confidencialidad, honestidad y responsabilidad.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar y aplicar habilidades directivas y la ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva.
- Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
- Gestionar eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
- Aplicar métodos cuantitativos y cualitativos para el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas, en los procesos organizacionales para la mejora continua, atendiendo estándares de calidad mundial.
- Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales que promuevan el desarrollo sustentable y la responsabilidad social, en un mercado competitivo.
- Diseñar e implementar estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias del consumidor o usuario de algún producto, de acuerdo a oportunidades y amenazas del mercado.
- Gestionar sistemas integrales de calidad, ejerciendo un liderazgo efectivo y un compromiso ético, aplicando las herramientas básicas de la ingeniería.
- Interpretar y aplicar normas legales que incidan en la creación y desarrollo de las organizaciones.
- Integrar, dirigir y desarrollar equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones.
- Analizar e interpretar la información financiera para detectar oportunidades de mejora e inversión en un mundo global, que incidan en la rentabilidad del negocio.
- Utilizar las nuevas tecnologías de información en la organización, para optimizar los procesos de comunicación y eficientar la toma de decisiones.
- Propiciar el desarrollo del capital humano, para la realización de los objetivos organizacionales, dentro de un marco ético y un contexto multicultural.
- Aplicar métodos de investigación para desarrollar e innovar sistemas, procesos y productos en las diferentes dimensiones de la organización.
- Gestionar la cadena de suministros de las organizaciones con un enfoque orientado a procesos.

**Campo laboral**

- Realizar análisis e interpretar la economía global para facilitar la toma de decisiones en organizaciones.
- Desarrollar e innovar sistemas, procesos y productos.
- Propiciar el desarrollo del capital humano.
- Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales.
- Aplicar habilidades directivas en la gestión de las organizaciones.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentación de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión de Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Cadena de Suministros
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Desarrollo Sustentable
- Diagnóstico y Evaluación Empresarial
- Trámites Legales y Gestión del Financiamiento

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministros

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Especialidad



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de ingreso**

El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales debe cumplir las siguientes características:

- Habilidad lógica y capacidad de análisis en la comprensión, teniendo una base Matemática, de tipo formativo para el desarrollo de habilidades de abstracción y la expresión de formalismos, además de que le ayudan a desarrollar conocimientos específicos fundamentales para el desarrollo de software, sistemas de información, el manejo de equipos electrónicos y la creación de redes.
- Conducir actividades en el área de programación y operación de sistemas.
- Capacidad para relacionarse e ingresar en el trabajo, donde comprenda conocimientos, normas, experiencias y motivaciones que necesitará para hacer posible la buena integración de las unidades de sistemas.
- Conocimiento en software de base, que le ayudará a entender que esto hace posible el funcionamiento de las computadoras en diferentes niveles operativos o plataformas.
- Alto sentido de respeto, confidencialidad, honestidad y responsabilidad.

**Perfil de egreso**

- Implementa aplicaciones computacionales para solucionar problemas de diversos contextos, integrando diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos.
- Diseña, desarrolla y aplica modelos computacionales para solucionar problemas, mediante la selección y uso de herramientas matemáticas.
- Diseña e implementa interfaces para la automatización de sistemas de hardware y desarrollo del software asociado.
- Coordina y participa en equipos multidisciplinarios para la aplicación de soluciones innovadoras en diferentes contextos.
- Diseña, implementa y administra bases de datos optimizando los recursos disponibles, conforme a las normas vigentes de manejo y seguridad de la información.
- Desarrolla y administra software para apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones cumpliendo con estándares de calidad.
- Evalúa tecnologías de hardware para soportar aplicaciones de manera efectiva.
- Detecta áreas de oportunidad empleando una visión empresarial para crear proyectos aplicando las Tecnologías de la Información y Comunicación.
- Diseña, configura y administra redes de computadoras para crear soluciones de conectividad en la organización, aplicando las normas y estándares vigentes.

**Campo laboral**

Empresas y organismos en todos los campos de la actividad económica, gubernamental y de educación, en donde se puedan optimizar los procesos al automatizar el manejo de la información, al desarrollar infraestructura de redes y proporcionar soluciones en las áreas de la tecnología computacional. Empezar y desarrollar proyectos automatizados.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructura de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Desarrollo Sustentable
- Física General

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Bases de Datos
- Simulación
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Graficación
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Sistemas Operativos
- Taller de Bases de Datos
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Autómatas I
- Redes de Computadora
- Taller de Sistemas Operativos
- Administración de Bases de Datos
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes y Autómatas II
- Conmutación y Enrutamiento de Redes de Datos
- Taller de Investigación I
- Gestión de Proyectos de Software
- Sistemas Programables
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**Octavo Semestre**

- Programación Lógica y Funcional
- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Programación Web

**Noveno Semestre**

- Inteligencia Artificial
- Residencia Profesional
- Especialidad



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SALINA CRUZ

Domicilio y teléfonos: Carretera a San Antonio Monterrey, Km. 1.7,  
Col. Granadillo C.P. 70701, Salina Cruz, Oax.  
Tel. 01 (971) 716 3242 / 716 28 37

Página web: www.itsalinacruz.edu.mx

Correo electrónico: dir\_salinacruz@tecnm.mx

Facebook: Instituto Tecnológico de Salina Cruz

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino y Vespertino  
Régimen: Público  
Naturaleza Jurídica: Órgano Público  
Desconcentrado de la SEP

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	29	Tiempo completo	6
Especialidad		3/4 tiempo	1
Maestría	31	Medio tiempo	11
Doctorado		Asignatura	32

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 día
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 semanas

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
• Servicio de Internet alámbrico e inalámbrico 10 mbps	• Aulas	22
• Servicio telefónico 01 (971) 716 3242 01 (971) 716 3074, 01 (971) 716 3911, 01 (971) 716 3185	• Laboratorios	4
• Servicio de fax 01 (971) 716 2837	• Instalaciones Deportivas	1
	• Centro de Cómputo	1
	• Laboratorio de Cómputo	1
	• Biblioteca	1
	• Sala de Usos Múltiples	1
	• Aula con TIC's	22
	• Campo Deportivo	1
	• Cafetería	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Manutención Oaxaca.
- Inicia tu carrera SEP Prospera.
- Servicio social.
- Titulación.
- Excelencia.
- Continuación de estudios.
- Movilidad.
- Apoya tu transporte.

#### Requisitos:

- Ser mexicano
- Estar inscrito en una IPE's del Estado/Institución para continuar o iniciar estudios de nivel superior.
- Los establecidos por CNBES en las convocatorias que emita cada ciclo escolar para cada programa.

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de bachillerato.
- Acta de nacimiento actualizada.
- CURP.
- 2 fotografías tamaño infantil, en blanco y negro.
- Pago correspondiente a la inscripción.
- Formato de solicitud de inscripción.

### Costos

Fecha de Ingreso: \$ 1,000.00

Inscripción: \$ 1,600.00

\*Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Entrega de fichas primera etapa: 26 de febrero al 28 de mayo de 2018.

Entrega de fichas segunda etapa: 29 de mayo al 30 de julio de 2018.

Examen de admisión primera etapa: 1 de junio de 2018.

Examen de admisión segunda etapa: 2 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar las asignaturas del plan de estudio.
- Acreditar el examen de inglés técnico.

### Requisitos de Titulación

La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.

La acreditación de un programa de lengua extranjera, presentando un certificado o constancia emitido por una Institución u Organismo Nacional o Internacional con validez oficial, el cual debe validar las siguientes competencias: habilidades de comprensión auditiva y de lectura, así como la expresión oral y escrita de temas técnico-científicos relacionados con el perfil profesional.

Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de la Titulación integral emitida por el Departamento de Servicios Escolares.

Documento de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información en la institución de la cual egresó, o en cualquier otra por la cual haya transitado.

### Opciones de Titulación

- Informe técnico de residencia profesional.
- Proyecto de innovación tecnológica.
- Proyecto de investigación.
- Informe de estancia.
- Tesis.
- Tesina.
- Si no presenta proyecto, puede obtener un Testimonio de Desempeño Satisfactorio o Sobresaliente en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del CENEVAL.

## OFERTA EDUCATIVA

### Duración

Ingeniería Electrónica	9 Semestres
Ingeniería en Acuicultura	9 Semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 Semestres
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones	9 Semestres
Ingeniería Mecánica	9 Semestres
Ingeniería Química	9 semestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Electrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas competentes para diseñar, modelar, implementar, operar, integrar, mantener, instalar y administrar sistemas electrónicos; así como innovar y transferir tecnología electrónica existente y emergente en proyectos interdisciplinarios y multidisciplinarios, a nivel nacional e internacional, con capacidad de resolver problemas y atender las necesidades de su entorno con ética, actitud analítica, emprendedora y creativa, comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería en Electrónica deberán tener: Actitudes de:

- Pensamiento Analítico y Lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos Conocimientos de:
- Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
- Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
- Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
- Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

**Perfil de egreso**

Diseña, analiza y construye equipos y/o sistemas electrónicos para la solución de problemas en el entorno profesional, aplicando normas técnicas y estándares nacionales e internacionales. Crea, innova y transfiere tecnología aplicando métodos y procedimientos en proyectos de ingeniería electrónica, tomando en cuenta el desarrollo sustentable del entorno. Promueve y participa en programas de mejora continua, aplicando normas de calidad para lograr mayor eficiencia en los procesos del ámbito profesional. Planea, organiza, dirige y controla actividades de instalación, actualización, operación y mantenimiento de equipos y/o sistemas electrónicos para la optimización de procesos. Aplica las Tecnologías de la Información y la Comunicación para la gestión de información en la solución de problemas. Colabora en proyectos de investigación para propiciar el desarrollo tecnológico en su entorno. Ejerce la profesión de manera responsable, ética y dentro del marco legal en su vida profesional en beneficio de la sociedad. Expresa sus ideas en forma oral y escrita en el ámbito profesional para comunicarse efectivamente en español y en un idioma extranjero. Asume actitudes emprendedoras, de liderazgo y desarrolla habilidades para la toma de decisiones en su ámbito profesional. Compromete su formación integral permanente para su actualización profesional. Dirige y participa en equipos de trabajo interdisciplinario y multidisciplinario para el desarrollo de proyectos afines a su perfil en contextos nacionales e internacionales. Capacita recursos humanos para su actualización en las diversas áreas de aplicación de su entorno en el ámbito de la ingeniería electrónica. Obtiene y simula modelos para predecir el comportamiento de sistemas electrónicos empleando plataformas computacionales. Selecciona y opera equipo de medición y prueba para diagnóstico y análisis de parámetros eléctricos. Utiliza lenguajes de descripción de hardware y programación de microcontroladores en el diseño de sistemas digitales para su aplicación en la resolución de problemas. Resuelve problemas en el sector productivo para la optimización de procesos, mediante la automatización, instrumentación y control. Desarrolla aplicaciones en lenguajes de programación de alto nivel para la solución de problemas relacionados con las diferentes disciplinas en el área. Diseña e implementa interfaces gráficas de usuario para facilitar la interacción entre el ser humano, los equipos y sistemas electrónicos.

**Campo laboral**

- Analizar, planear, diseñar y construir sistemas electrónicos en diferentes campos científicos, como las comunicaciones, la computación, la robótica, la electromedicina, los controles.
- En las empresas del sector público como PEMEX, CFE, API, Aduana Marítima, Capitanía de Puerto.
- En empresas de sector privado como bancos, Telmex, Agencias Aduanales, Agencias.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Química
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Comunicación Humana

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Probabilidad y Estadística
- Desarrollo Sustentable
- Mediciones Eléctricas
- Tópicos Selectos de Física
- Desarrollo Humano

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Electromagnetismo
- Álgebra Lineal
- Física de Semiconductores
- Programación Estructurada
- Marco Legal de la Empresa

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Circuitos Eléctricos I
- Fundamentos Financieros
- Análisis Numérico
- Diseño Digital
- Programación Visual

**Quinto Semestre**

- Circuitos Eléctricos II
- Diodos y Transistores
- Teoría Electromagnética
- Máquinas Eléctricas
- Diseño Digital con VHDL
- Desarrollo Profesional
- Control I

**Sexto Semestre**

- Control II
- Diseño con Transistores
- Instrumentación
- Microcontroladores
- Taller de Investigación I
- Introducción a las Telecomunicaciones

**Séptimo Semestre**

- Amplificadores Operacionales
- Optoelectrónica
- Taller de Investigación II
- Control Digital,
- Controladores Lógicos Programables
- Mediciones e Instrumentación Virtual I
- Administración Gerencial

**Octavo Semestre**

- Electrónica de Potencia
- Medición e Instrumentación Virtual II
- Automatización con PLCs
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos
- Comunicaciones y redes industriales
- Simulación y control de Procesos Industriales

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Acuicultura</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Pesca y Acuicultura
Acreditada	Federal
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en la producción de organismos acuáticos, mediante el diseño, adaptación y aplicación de biotecnologías, para el desarrollo y aprovechamiento de los recursos acuícolas en un marco de equidad y sustentabilidad.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería en Acuicultura deberán tener: Actitudes de:

- Pensamiento Analítico y Lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos.
- Investigación. Conocimientos de:
- Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
- Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
- Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
- Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).
- Biología.

**Perfil de egreso**

Diseña y adapta biotecnologías mediante sistemas innovadores sustentables para el cultivo de especies acuícolas. Produce alimentos de origen acuícola a través de tecnologías innovadoras que eleven el nivel nutricional y socioeconómico equitativo de la sociedad. Aplica leyes y normas para la producción, procesamiento y comercialización de productos de la acuicultura, a través de buenas prácticas acuícolas. Formula, evalúa, gestiona y ejecuta proyectos de investigación, utilizando metodología científica, para el desarrollo e innovación tecnológica. Aplica técnicas para la selección y mejoramiento genético de las especies acuícolas que permitan elevar la producción. Monitorea y evalúa la calidad del agua de los sistemas acuáticos para el aprovechamiento sustentable del recurso. Elabora y evalúa programas de alimentación para optimizar rendimientos en el cultivo de organismos acuáticos. Administra los recursos: humanos, materiales y económicos de empresas acuícolas para optimizar la inversión. Aplica los estándares nacionales e internacionales de calidad a los productos acuícolas para elevar su comercialización. Diagnostica patologías y aplica tratamientos para el control sanitario en organismos cultivados a través de buenas prácticas acuícolas. Realiza estudios de prospección para la localización geográfica y distribución espacial de áreas potenciales para la acuicultura. Identifica y resuelve los problemas técnicos y/u operativos para optimizar el funcionamiento de los sistemas productivos. Formula, evalúa, gestiona y ejecuta proyectos de inversión del sector social y privado para fomentar el desarrollo acuícola. Aplica normas y especificaciones nacionales e internacionales en las actividades acuícolas para la preservación del medio ambiente. Diagnostica y evalúa especies susceptibles y/o potenciales para desarrollo de producción acuícola.

**Campo laboral**

Los ingenieros en acuicultura se pueden desempeñar como:

- Asesores de proyectos acuícolas.
- Empresas privadas (Laboratorios de análisis de calidad de agua, tratamiento de agua).
- Asesores de proyectos para el Desarrollo Rural Territorial.
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural Pesca y Alimentación de México, SAGARPA.
- Comisión Nacional del Agua, CONAGUA.
- CONAPESCA (Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca "Oficiales de pesca").
- Secretaría de Medio Ambiente y recursos Naturales (SEMARNAT).
- Secretaría de Marina (SEMAR "Estación Oceanográfica").
- Instituciones de Investigación (CINVESTAT, CICIMAR, CRIP).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Biología Acuática
- Introducción a la Acuicultura
- Desarrollo Humano
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Química Inorgánica
- Acuariofilia
- Probabilidad y Estadística
- Limnología
- Oceanografía

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Química Orgánica
- Proceso Administrativo
- Estadística Aplicada
- Dibujo Asistido por Computadora
- Ecología Acuática

**Cuarto Semestre**

- Física General
- Bioquímica
- Procesos Litorales
- Microbiología General
- Topografía
- Administración de Costos

**Quinto Semestre**

- Manejo y Conservación del Agua
- Manejo y Conservación de Productos Acuícolas
- Mecánica de Fluidos
- Fisiología de Organismos Acuáticos
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Suelos

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Emprendedores
- Taller de Investigación I
- Tecnología de Pesca Aplicada a la Acuicultura
- Nutrición Acuícola
- Sistemas de Información Geográfica
- Cultivos de Apoyo

**Séptimo Semestre**

- Diseño de Sistemas Acuícolas I
- Genética Aplicada a la Acuicultura
- Legislación Acuícola
- Sanidad Acuícola
- Taller de Investigación II
- Especialidad

**Octavo Semestre**

- Diseño de Sistemas Acuícolas II
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería en Gestión Empresarial deberán tener: Actitudes de:

- Pensamiento analítico y lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos
- Conocimientos de:
  - Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
  - Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
  - Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
  - Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

**Perfil de egreso**

Aplica habilidades directivas y de ingeniería en el diseño, gestión, fortalecimiento e innovación de las organizaciones para la toma de decisiones en forma efectiva, con una orientación sistémica y sustentable. Diseña e innova estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales. Gestiona eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad. Aplica métodos cuantitativos y cualitativos en el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas en los procesos organizacionales, para la mejora continua atendiendo estándares de calidad mundial. Diseña, y emprende nuevos negocios y proyectos empresariales sustentables en mercados competitivos, para promover el desarrollo. Diseña e implementa estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias, para incrementar la competitividad de las organizaciones. Implementa planes y programas de seguridad e higiene para el fortalecimiento del entorno laboral. Gestiona sistemas integrales de calidad para la mejora de los procesos, ejerciendo un liderazgo estratégico y un compromiso ético. Aplica las normas legales para la creación y desarrollo de las organizaciones. Dirige equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones. Interpreta la información financiera para detectar oportunidades de mejora e inversión en un mundo global, que propicien la rentabilidad del negocio. Utiliza las nuevas tecnologías de información y comunicación en la organización, para optimizar los procesos y la eficaz toma de decisiones. Promueve el desarrollo del capital humano, para la realización de los objetivos organizacionales, dentro de un marco ético y un contexto multicultural. Aplica métodos de investigación para desarrollar e innovar modelos, sistemas, procesos y productos en las diferentes dimensiones de la organización. Gestiona la cadena de suministro de las organizaciones con un enfoque orientado a procesos para incrementar la productividad. Analiza las variables económicas para facilitar la toma estratégica de decisiones en la organización. Actúa como agente de cambio para facilitar la mejora continua y el desempeño de las organizaciones. Aplica métodos, técnicas y herramientas para la solución de problemas en la gestión empresarial con una visión estratégica.

**Campo laboral**

El ingeniero en Gestión Empresarial podrá desempeñar eficientemente funciones derivadas del área de producción, finanzas, recursos humanos, mercadotecnia y auditoría, asimismo podrá fungir como asesor o consultor de empresas, encargarse de la administración y gestión de empresas, públicas y privadas, diseñar productos de inversión, investigación de mercados, participar en la organización, planeación e integración organizacional de pequeñas y medianas empresas, además de desempeñarse como investigador y docente en instituciones educativas de nivel superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- El emprendedor y la Innovación
- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional

**Sexto Semestre**

- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de Mercadotecnia
- Seminario de Finanzas
- Mercadotecnia
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Mercadotecnia Electrónica

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministros

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de integrar y administrar tecnologías de la información y comunicaciones, que contribuyan a la productividad y el logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones; caracterizándose por ser líderes, críticos, competentes, éticos y con visión empresarial, comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones deberán tener:

- Pensamiento analítico y lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos Conocimientos de:
- Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
- Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
- Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
- Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

**Perfil de egreso**

- Desempeñar funciones de consultoría y auditoría en el campo de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Crear empresas en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.
- Diseñar, implementar y administrar redes de cómputo y comunicaciones, bajo modelos y estándares internacionales, para satisfacer las necesidades de información de los sistemas sociales, garantizando aspectos de seguridad y calidad.
- Integrar las diferentes arquitecturas de hardware y administrar plataformas de software para incrementar la productividad en las organizaciones.
- Desarrollar e implementar sistemas de información para el control y la toma de decisiones utilizando metodologías basadas en estándares internacionales.
- Analizar, diseñar y programar dispositivos con software empotrado.
- Utilizar tecnologías y herramientas actuales y emergentes acordes a las necesidades del entorno.
- Integrar soluciones que interactúen mediante sistemas de comunicaciones.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Tecnologías de la Información y Comunicaciones cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional. En los sectores privado, público y social, en las diferentes ramas productivas que demanden servicios de Tecnologías de la Información. En forma independiente mediante la integración de empresas orientadas al desarrollo y consultoría de bienes y servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Matemáticas Discretas I
- Introducción a las TIC's
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Matemáticas Discretas II
- Probabilidad y Estadística
- Contabilidad y Costos

**Tercer Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Matemáticas para la Toma de Decisiones
- Matemáticas Aplicadas a Comunicaciones
- Estructuras y Organización de Datos
- Administración Gerencial
- Fundamentos de Base de Datos
- Electricidad y Magnetismo

**Cuarto Semestre**

- Matemáticas Aplicadas a Comunicación
- Fundamentos de Redes
- Programación II
- Taller de Base de Datos
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería de Software

**Quinto Semestre**

- Análisis de Señales y Sistemas de Comunicación
- Redes de computadora
- Administración de Proyectos
- Base de Datos Distribuidas
- Arquitectura de Computadoras
- Taller de Ingeniería de Software

**Sexto Semestre**

- Telecomunicaciones
- Programación WEB
- Desarrollo de Emprendedores
- Sistemas Operativos I
- Tecnologías Inalámbricas
- Módulo de Especialidad

**Séptimo Semestre**

- Redes Emergentes
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Sistemas Operativos II
- Taller de Investigación I
- Negocios Electrónicos I
- Módulo de Especialidad

**Octavo Semestre**

- Administración y Seguridad de Redes
- Auditoría en Tecnologías de la Información
- Interacción Humano Computadora
- Ingeniería del Conocimiento
- Negocios Electrónicos II
- Módulo de Especialidad
- Taller de Investigación II

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Mecánica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con actitud innovadora y capacidad emprendedora para desarrollar, investigar y aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en áreas de la Ingeniería Mecánica, como: energía, fluidos, diseño, manufactura, automatización, control, materiales, montaje y mantenimiento de equipo, entre otras; apto para asignar, utilizar y administrar los recursos humanos y materiales en forma segura, racional, eficiente y sustentable; con disposición creativa y emprendedora; con fundamentos éticos y comprometido en todo momento a contribuir al bienestar de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería Mecánica deberán tener: Actitudes de:

- Pensamiento analítico y lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos. Conocimientos de:
- Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
- Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
- Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
- Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

**Perfil de egreso**

Aplica herramientas matemáticas, computacionales y métodos experimentales en la solución de problemas para formular modelos, analizar procesos y elaborar prototipos mecánicos. Selecciona y emplea los materiales adecuados para: el diseño y fabricación de elementos mecánicos; o para su uso en instalaciones industriales con base en el conocimiento de sus propiedades. Gestiona proyectos de diseño, manufactura, diagnóstico, instalación, operación, control y mantenimiento, tanto de sistemas mecánicos como de sistemas de aprovechamiento de fuentes de energía renovables y no renovables. Participa en servicios de asesoría, peritaje, certificación, capacitación, selección tanto de equipo como maquinarias afines a su profesión. Elabora, interpreta y comunica eficazmente en su desempeño profesional en forma oral, escrita y gráfica: informes, propuestas, análisis y resultados de ingeniería en al menos dos idiomas. Posee capacidad directiva para administrar eficientemente los recursos humanos, materiales y económicos a su disposición en el ejercicio de su profesión. Desarrolla una actitud emprendedora para la creación de nuevas empresas, con espíritu creativo, liderazgo y compromiso social. Utiliza el pensamiento crítico en el análisis de situaciones relacionadas con la ingeniería mecánica, para la toma de decisiones de forma objetiva. Crea, innova, transfiere y adapta tecnologías en el campo de la ingeniería mecánica, con actitud emprendedora y de liderazgo, respetando los principios éticos y valores universales, ejerciendo su profesión de manera responsable en un marco legal. Forma parte de grupos multidisciplinarios en proyectos integrales con una actitud que fortalece el trabajo de equipo, ejerciendo diversos roles que contribuyen con su capacidad profesional al logro conjunto. Observa y aplica las normas y especificaciones nacionales e internacionales relacionadas con el tratamiento adecuado de las materias primas, los productos terminados, así como los materiales residuales, generados en los procesos industriales con el fin de preservar la integridad del ser humano y el medio ambiente. Participa en proyectos tecnológicos y de investigación científica encaminados a la conservación del medio ambiente fomentando un desarrollo sustentable. Implementa sistemas de control automático de procesos industriales y gestiona sistemas de calidad para mejorar los estándares de producción. Aplica sus conocimientos, habilidades y aptitudes para cursar estudios de posgrado. Reflexiona acerca del contexto histórico, geográfico y socioeconómico de su región, para proponer soluciones congruentes con la realidad del país en un entorno globalizado.

**Campo laboral**

Los ingenieros en mecánica se pueden desempeñar:

- En las plantas industriales del sector público y privado.
- En factorías y armadoras automotrices.
- En empresas tales como: Pemex, astilleros, varaderos particulares, plataformas petroleras, ensambladoras, diseño y rediseño de maquinaria y equipos mecánicos y electromecánicos, etc.
- Centros de investigación e instituciones de Educación Superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Dibujo Mecánico
- Cálculo Diferencial
- Metrología y Normalización
- Química
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Ingeniería de Materiales Metálicos
- Algoritmos y Programación
- Proceso Administrativo

**Tercer Semestre**

- Estática
- Cálculo Vectorial
- Calidad
- Ingeniería de Materiales No Metálicos
- Electromagnetismo
- Contabilidad y Costos

**Cuarto Semestre**

- Mecánica de Materiales I
- Ecuaciones Diferenciales
- Dinámica
- Procesos de Manufactura
- Sistemas Electrónicos
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales II
- Mecanismos
- Termodinámica
- Mecánica de Fluidos
- Circuitos y Máquinas Eléctricas
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Diseño Mecánico I
- Vibraciones Mecánicas
- Transferencia de Calor
- Sistemas e Instalaciones Hidráulicas
- Instrumentación y Control
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Diseño Mecánico II
- Higiene y Seguridad Industrial
- Máquinas de Fluidos Compresibles
- Máquinas de Fluidos Incompresibles
- Automatización Industrial
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Mantenimiento
- Sistemas de Generación de Energía
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Gestión de Proyectos
- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Química</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Química
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en Ingeniería Química competentes para investigar, generar y aplicar el conocimiento científico y tecnológico, que le permita identificar y resolver problemas de diseño, operación, adaptación, optimización y administración en industrias químicas y de servicios, con calidad, seguridad, economía, usando racional y eficientemente los recursos naturales, conservando el medio ambiente, cumpliendo el código ético de la profesión y participando en el bienestar de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar al programa de Ingeniería en Química deberán tener actitudes de:

- Pensamiento Analítico y Lógico.
- Responsabilidad, disciplina y constancia.
- Intereses en aspectos técnicos y científicos.
- Investigación. Conocimientos de:
- Matemáticas (Aritmética, Álgebra, Trigonometría Plana y Geometría Analítica).
- Física (Mecánica, Electricidad, Magnetismo y Termodinámica).
- Química (Estructura de la materia, Nomenclatura y Enlaces).
- Cultura General (Lengua Española, Ciencias Sociales y Ciencias Naturales).

**Perfil de egreso**

Diseña, selecciona, opera, optimiza y controla procesos en industrias químicas y de servicios con base en el desarrollo tecnológico de acuerdo a las normas de higiene y seguridad, de manera sustentable. Colabora en equipos interdisciplinarios y multiculturales en su ámbito laboral, con actitud innovadora, espíritu crítico, disposición al cambio y apego a la ética profesional. Planea e implementa sistemas de gestión de calidad, ambiental e higiene y seguridad en los diferentes sectores, conforme a las normas nacionales e internacionales. Utiliza las tecnologías de la información y comunicación como herramientas en la construcción de soluciones a problemas de ingeniería y difundir el conocimiento científico y tecnológico. Realiza innovación y adaptación de tecnología en procesos aplicando la metodología científica, con respeto a la propiedad intelectual. Utiliza un segundo idioma en su ámbito laboral según los requerimientos del entorno. Se comunica en forma oral y escrita en el ámbito laboral de manera expedita y concisa. Demuestra actitud creativa, emprendedora y de liderazgo para impulsar y crear empresas que contribuyan al progreso nacional. Administrar recursos humanos, materiales y financieros para los sectores público y privado, acorde a modelos administrativos vigentes. Demuestra actitudes de superación continua para lograr metas personales y profesionales con pertinencia y competitividad.

**Campo laboral**

- Consultoría ambiental
- Centros de Investigación
- Refinerías de petróleo y petroquímicas
- Industrias de procesos y manufactura como son: minería, metalúrgica, textil, farmacéutica de alimentos y bebidas, forestal, de polímeros, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Química Inorgánica
- Programación
- Dibujo Asistido por Computadora

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Mecánica Clásica
- Cálculo Integral
- Química Orgánica I
- Termodinámica
- Química Analítica

**Tercer Semestre**

- Análisis de Datos Experimentales
- Electricidad, Magnetismo y Óptica
- Cálculo Vectorial
- Química Orgánica II
- Balance de Materia y Energía
- Gestión de la Calidad

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Ecuaciones Diferenciales
- Mecanismos de Transferencia
- Ingeniería Ambiental
- Físicoquímica I
- Análisis Instrumental

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Ingeniería de Costos
- Balance de Momento, Calor y Masa
- Procesos de Separación I
- Físicoquímica II

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Procesos de Separación II
- Laboratorio Integral I
- Reactores Químicos

**Séptimo Semestre**

- Taller de Administración Gerencial
- Taller de Investigación II
- Procesos de Separación III
- Síntesis y Optimización de Procesos
- Salud y Seguridad en el Trabajo
- Laboratorio Integral II
- Especialidad

**Octavo Semestre**

- Laboratorio Integral III
- Instrumentación y Control
- Ingeniería de Proyectos
- Simulación de Procesos
- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional





# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLAXIACO

## “EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, PROGRESO DÍA CON DÍA”

Domicilio y teléfonos: Boulevard Tecnológico, km. 2.5, C. P. 69800, Tlaxiaco, Oaxaca. Tel(s). (953) 5-52-04-05, 5-52-13-22, 5-52-17-88, Fax (953) 552-04-05  
 Página web: [www.ittlaxiaco.edu.mx](http://www.ittlaxiaco.edu.mx)  
 Correo electrónico: [ittlaxiaco@dgest.gob.mx](mailto:ittlaxiaco@dgest.gob.mx)

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Matutino-Vespertino  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Organismo Público Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	34	Tiempo completo	19
Especialidad		3/4 tiempo	1
Maestría	11	Medio tiempo	1
Doctorado		Asignatura	24

### EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de fotocopias, préstamo de libros, venta de alimentos.	• Aulas	18
	• Laboratorios	6
	• Centro de cómputo	1
	• Cafetería	1
	• Instalaciones deportivas	1
	• Auditorio	1
	• Biblioteca	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Manutención

##### Requisitos:

- Ser mexicano(a).
- Estar inscrito(a) en un programa de Licenciatura.
- Provenir de hogares cuyo ingreso del total de sus integrantes, sea igual o menor a cuatro salarios mínimos per cápita mensuales. El concepto de ingreso monetario per cápita, implica que se deben sumar los ingresos mensuales de todas las personas que aportan recursos monetarios al gasto del hogar y dividir este ingreso entre el número de integrantes, cuyo monto resultante deberá ser igual o menor a \$2,305.09, (dos mil trescientos cinco pesos 09/100 M.N.).
- Las y los solicitantes de licenciatura, podrán ser becarios(as) en los dos primeros ciclos escolares, sin importar su promedio de calificaciones ni ser regulares.
- Los solicitantes de licenciatura a partir del tercer grado, deberán demostrar haber cursado y aprobado la totalidad de las materias (asignaturas módulos o créditos) y haber alcanzado un promedio general de mínimo de calificaciones de 8.0 o su equivalente en una escala de 0 a 10. Excepto los alumnos inscritos en el Registro Nacional de Víctimas.
- Las y los solicitantes al programa, deberán sujetarse al proceso descrito en la convocatoria respectiva.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Civil	9 semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 semestres
Ingeniería en Mecatrónica	9 semestres
Ingeniería en Sistema Computacionales	9 semestres
Ingeniería Industrial	9 semestres
Licenciatura en Administración	9 semestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de Nacimiento.
- Certificado de Educación Media Superior o Constancia de Estudios con calificaciones hasta el Quinto semestre.
- CURP impresa.
- 2 Fotografías recientes tamaño infantil a color.
- Comprobante de Pago.

#### Costos

- Ficha: \$1200.00
- Curso Propedéutico: \$1200.00
- Inscripción: \$1500.00
- \* Costos sujetos a cambios por la institución.

#### Fechas

##### Primera etapa de entrega de fichas

Entrega de fichas: del 05 de marzo al 30 de mayo de 2018.

Examen de admisión: 1 de junio de 2018.

Curso propedéutico: del 02 al 27 de julio de 2018.

##### Segunda etapa de entrega de fichas

Entrega de fichas: 1 de junio al 02 de agosto de 2018.

Examen de admisión: 03 de agosto de 2018.

Curso propedéutico: del 06 de agosto de 2018.

#### Requisitos de Egreso

- Copia de liberación de su residencia profesional de la empresa e Institución.
- Original y copia del acta de nacimiento reciente.
- CURP (impresa desde el portal).
- Original y copia del certificado de secundaria.
- Original y copia del certificado de bachillerato.
- Original y copia de la constancia de servicio social.
- Boleta de residencias profesionales o último semestre cursado.
- Boleta de actividades extraescolares.
- Cuatro fotografías tamaño credencial en óvalo, (blanco y negro, fondo blanco, papel delgado, de frente y con retoque).
- Formato de no adeudo de material y relación de requisitos de servicios escolares.
- En recursos Financieros realizar el pago de Certificado de Terminación.
- Factura de pago del formato de CERTIFICADO DE TERMINACIÓN DE ESTUDIOS.

#### Requisitos de Titulación

- Copia de solicitud de titulación.
  - Copia de la autorización por la opción de titulación, expedida por la división de estudios profesionales.
  - Constancia de no adeudo. (original)
  - Original del acta de nacimiento (expedición reciente) 4 copias.
  - Original del certificado de bachillerato legalizado y 2 copias (si no se especifica el periodo de estudios, traer una constancia donde lo especifique).
  - Original del certificado de licenciatura y 4 copias.
  - Original de la constancia de servicio social y 2 copias.
  - CURP impresa desde el portal de internet
  - Constancia de inglés original y 2 copias.
  - Seis fotografías tamaño credencial en óvalo, (blanco y negro), fondo blanco, papel delgado, de frente y con retoque.
  - Seis fotografías tamaño infantil con retoque en papel mate blanco y negro c/saco negro, características en las fotos: se deberán notar las orejas y el contraste entre el cuello y la cara.
- SOLICITUD DE LA CÉDULA ANTE LA DGP, (la proporciona el Depto. de Servicios Escolares para ser requisitada por el alumno) y la entrega una vez que la división de estudios profesionales le asigne la fecha de acto protocolario.

#### Opciones de Titulación

La titulación integral es la validación de las competencias (conocimientos, habilidades y actitudes) que el estudiante adquirió y desarrolló durante su formación profesional: A través de los siguientes tipos de proyectos de titulación integral: Residencia Profesional, Proyecto de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico, Proyecto Integrador, Proyecto Productivo, Proyecto de Innovación Tecnológica, Proyecto de Emprendedurismo, Proyecto Integral de Educación Dual, Estancia, Tesis o Tesina. O por la obtención de un Testimonio de Desempeño Satisfactorio o Sobresaliente en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A. C. (CENEVAL).

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Civil
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros civiles de manera integral, con visión humana, analítica, creativa, y emprendedora, capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y la calidad, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe tener bachillerato terminado, con conocimiento en las áreas de físico-matemático, diseño, dibujo técnico, habilidad de abstracción para la solución de problemas, análisis, síntesis, reflexión, trabajo en equipo, expresión oral y escrita, compromiso ético, con iniciativa y espíritu emprendedor.

**Perfil de egreso**

Planea, proyecta, diseña, construye, opera y conserva obras hidráulicas y sanitarias, sistemas estructurales, vías terrestres, edificación y obras de infraestructura urbana e industrial para el desarrollo de la sociedad. Dirige equipos técnicos para determinar la factibilidad ambiental, económica, técnica y social de los proyectos de obras civiles. Formula y ejecuta proyectos de investigación para el desarrollo tecnológico en el ámbito de la Ingeniería Civil. Crea, adapta, innova y aplica tecnologías en los estudios, proyectos y construcción de obras civiles para los requerimientos de la sociedad. Administra proyectos para optimizar el uso de los recursos en el logro de los objetivos de las obras civiles. Emplea técnicas de control de calidad en los materiales y procesos constructivos para la seguridad y durabilidad de las obras de ingeniería civil. Utiliza tecnologías de la información y comunicación para la optimización de los proyectos de Ingeniería Civil. Emprende proyectos productivos pertinentes para el desarrollo sustentable de las comunidades.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de Ingeniería Civil, labora en empresas regionales, nacionales o internacionales dedicadas al ramo de la construcción, realización de proyectos de obras civiles, conservación y mantenimiento de obras, saneamiento urbano, rural y regional, urbanismo y planificación, sistemas de transporte, capacitación profesional y docencia, investigación científica y tecnológica. Se desempeña de forma independiente o en sectores públicos y privados.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Química
- Software en Ingeniería Civil
- Dibujo en Ingeniería Civil

**Segundo Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Geología
- Probabilidad y Estadística
- Topografía
- Materiales y Procesos Constructivos
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Estática
- Ecuaciones Diferenciales
- Álgebra Lineal
- Carreteras
- Tecnología del Concreto
- Sistemas de Transporte

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
- Métodos Numéricos
- Mecánica de Suelos
- Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra
- Dinámica
- Modelos de Optimización de Recursos

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Suelos Aplicada
- Costos y Presupuestos
- Taller de Investigación I
- Hidráulica Básica

**Sexto Semestre**

- Análisis Estructural
- Instalaciones en los Edificios
- Diseño y Construcción de Pavimentos
- Administración de la Construcción
- Hidrología Superficial
- Hidráulica de Canales
- Actividad Complementaria

**Séptimo Semestre**

- Análisis Estructural Avanzado
- Diseño de Elementos de Concreto Reforzado
- Taller de Investigación II
- Abastecimiento de Agua
- Ingeniería de Tránsito
- Planeación y Construcción de Vías Terrestres
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Diseño Estructural de Cimentaciones
- Diseño de Elementos de Acero
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Alcantarillado
- Análisis y Diseño de Puentes
- Tecnologías y Materiales para el Diseño de Pavimentos
- Conservación y Mantenimiento de Vías Terrestres

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	2022

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe tener bachillerato terminado, conocimientos básicos de administración, investigación, física, química, matemáticas y uso de las tecnologías de la información, con interés en la gestión y creación de empresas; facilidad para establecer relaciones interpersonales y trabajo en equipo; capacidad de observación, análisis y síntesis, así como habilidades en expresión oral y escrita.

**Perfil de egreso**

Aplica habilidades directivas y de ingeniería en el diseño, gestión, fortalecimiento e innovación de las organizaciones para la toma de decisiones en forma efectiva, con una orientación sistémica y sustentable. Diseña e innova estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales. Gestiona eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad. Aplica métodos cuantitativos y cualitativos en el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas en los procesos organizacionales, para la mejora continua atendiendo estándares de calidad mundial. Diseña, y emprende nuevos negocios y proyectos empresariales sustentables en mercados competitivos, para promover el desarrollo. Diseña e implementa estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias, para incrementar la competitividad de las organizaciones. Implementa planes y programas de seguridad e higiene para el fortalecimiento del entorno laboral. Gestiona sistemas integrales de calidad para la mejora de los procesos, ejerciendo un liderazgo estratégico y un compromiso ético. Aplica las normas legales para la creación y desarrollo de las organizaciones. Dirige equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones. Interpreta la información financiera para detectar oportunidades de mejora e inversión en un mundo global, que propicien la rentabilidad del negocio. Utiliza las nuevas tecnologías de información y comunicación en la organización, para optimizar los procesos y la eficaz toma de decisiones. Promueve el desarrollo del capital humano, para la realización de los objetivos organizacionales, dentro de un marco ético y un contexto multicultural. Aplica métodos de investigación para desarrollar e innovar modelos, sistemas, procesos y productos en las diferentes dimensiones de la organización. Gestiona la cadena de suministro de las organizaciones con un enfoque orientado a procesos para incrementar la productividad. Analiza las variables económicas para facilitar la toma estratégica de decisiones en la organización. Actúa como agente de cambio para facilitar la mejora continua y el desempeño de las organizaciones. Aplica métodos, técnicas y herramientas para la solución de problemas en la gestión empresarial con una visión estratégica.

**Campo laboral**

El egresado de Ingeniería en Gestión Empresarial labora como profesional independiente en la creación y gestión de su propia empresa. Diagnostica en forma integral la situación actual, implementa planes estratégicos y operativos, toma decisiones estratégicas para el logro de los objetivos de la organización: presta sus servicios en organizaciones productivas de bienes y servicios, tanto en el sector privado como en el público, diseña e innova estructuras administrativas y procesos. Con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Materias por Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de Mercadotecnia
- Mercadotecnia Social y de Servicios
- Actividad Complementaria

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica
- Cultura de Innovación
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministros
- Innovación y Desarrollo de Nuevos Productos
- Mercadotecnia Internacional

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en la ingeniería mecatrónica con capacidad analítica, crítica y creativa que le permita diseñar, proyectar, construir, innovar y administrar equipos y sistemas mecatrónicos en el sector social y productivo; así como integrar, operar y mantenerlos, con un compromiso ético y de calidad en un marco de desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe tener bachillerato concluido, con conocimientos en el área de físico-matemático, electricidad, mecánica, mecatrónica, dibujo técnico, tecnologías de la información, capacidad de búsqueda de la información, capacidad de comunicarse en forma oral y escrita y trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

Ejerce su profesión legal y responsablemente para cumplir con las normas nacionales e internacionales que apliquen. Analiza, sintetiza, diseña, simula, construye e innova productos, procesos, equipos y sistemas mecatrónicos, para impactar positivamente en su entorno con una actitud investigadora, de acuerdo a las necesidades tecnológicas, sociales actuales y emergentes. Instala, opera, optimiza, controla y mantiene sistemas mecatrónicos integrando tecnologías mecánicas, eléctricas, electrónicas y herramientas computacionales. Planifica, evalúa, genera, administra y transfiere proyectos industriales y de carácter social para el desarrollo tecnológico del país. Participa, coordina y/o dirige grupos multidisciplinarios a través del trabajo en equipo para asegurar la calidad, eficiencia, productividad y rentabilidad en la implementación de proyectos mecatrónicos con sentido de responsabilidad de su entorno social y cultural para un desarrollo sustentable. Posee capacidades de liderazgo, comunicación, interrelaciones personales para transmitir ideas, facilitar conocimientos y trabajar con responsabilidad colectiva para la solución de problemas y desarrollo de proyectos con un sentido crítico y autocrítico. Desarrolla proyectos con un espíritu innovador, emprendedor y comprometido con su actualización profesional continua y autónoma, para estar a la vanguardia en los cambios científicos y tecnológicos que se dan en el ejercicio de su profesión. Interpreta información técnica de las áreas que componen la Ingeniería Mecatrónica para la transferencia, adaptación, asimilación e innovación de tecnologías de vanguardia.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de Ingeniería Mecatrónica se desempeña profesionalmente en empresas dedicadas al diseño, implementación, automatización y manufactura de sistemas mecatrónicos y de robótica, integrando tecnologías de vanguardia y procesos de desarrollo científico y tecnológico; se desempeña como desarrollador independiente y en empresas innovadoras de alta tecnología a nivel regional, nacional o internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Dibujo Asistido por Computadora
- Metrología y Normalización
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Línea
- Ciencias e Ingeniería de Materiales
- Programación Básica
- Estadística y Control de la Calidad
- Administración y Contabilidad

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Procesos de Fabricación
- Electromagnetismo
- Estática
- Métodos Numéricos
- Desarrollo Sustentable

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Fundamentos de Termodinámica
- Mecánica de Materiales
- Dinámica
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Análisis de Fluidos

**Quinto Semestre**

- Máquinas Eléctricas
- Electrónica Analógica
- Mecanismos
- Dinámica de Sistemas
- Taller de Investigación I
- Mantenimiento

**Sexto Semestre**

- Electrónica de Potencia Aplicada
- Instrumentación
- Diseño de Elementos Mecánicos
- Electrónica Digital
- Vibraciones Mecánicas
- Taller de Investigación II
- Circuitos Hidráulicos y Neumáticos
- Actividad Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Manufactura Avanzada
- Formulación y Evaluación de proyectos
- Microcontroladores
- Programación Avanzada
- Control
- Taller de Control Digital
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Controladores Lógicos Programables
- Robótica
- Taller de Manufactura
- Comunicaciones Industriales
- Sistemas Mecatrónicos
- Sistemas Integrados de Producción

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes con visión estratégica y amplio sentido ético; capaz de diseñar, desarrollar, implementar y administrar tecnología computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad; en un contexto global, multidisciplinario y sostenible.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar a la Ingeniería en Sistemas Computacionales, deberán reunir ciertas características personales, entre las que destacan físico - matemáticas, tecnologías de la Información y la comunicación, habilidades personales como el trabajo en equipo, expresión oral y escrita, buscar información en medios impresos y digitales, habilidad de abstracción, análisis, síntesis y reflexión. El compromiso ético, iniciativa personal y espíritu emprendedor.

**Perfil de egreso**

Implementa aplicaciones computacionales para solucionar problemas de diversos contextos, integrando diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos. Diseña, desarrolla y aplica modelos computacionales para solucionar problemas, mediante la selección y uso de herramientas matemáticas. Diseña e implementa interfaces para la automatización de sistemas de hardware y desarrollo del software asociado. Coordina y participa en equipos multidisciplinarios para la aplicación de soluciones innovadoras en diferentes contextos. Diseña, implementa y administra bases de datos optimizando los recursos disponibles, conforme a las normas vigentes de manejo y seguridad de la información. Desarrolla y administra software para apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones cumpliendo con estándares de calidad. Evalúa tecnologías de hardware para soportar aplicaciones de manera efectiva. Detecta áreas de oportunidad empleando una visión empresarial para crear proyectos aplicando las Tecnologías de la Información y Comunicación. Diseña, configura y administra redes de computadoras para crear soluciones de conectividad en la organización, aplicando las normas y estándares vigentes.

**Campo laboral**

Es un profesional capaz de desempeñarse en empresas e instituciones de los sectores públicos y privados, de manufactura o de servicios, o ejercer y prestar sus servicios profesionales por cuenta propia; en aquellas áreas relacionadas con los sistemas de cómputo, tecnologías de la información y la comunicación y el desarrollo de software.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructura de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Desarrollo Sustentable
- Física General

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Base de Datos
- Simulación
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Graficación
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Base de Datos
- Sistemas Operativos
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Automatas I
- Redes de Computadoras
- Administración de Base de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz
- Programación Web
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes y Automatas II
- Conmutación y Enrutamiento en Redes de Datos
- Taller de Investigación I
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles
- Gestión de Proyectos de Software
- Sistemas Programables
- Seguridad en Redes y Virtualización
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Programación Lógica y Funcional
- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Desarrollo de Aplicaciones en la Nube
- Inteligencia Artificial
- Desarrollo de Aplicaciones Ágiles
- Desarrollo de Aplicaciones con Multimedia Interactiva

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales, éticos, líderes, creativos y emprendedores en el área de Ingeniería Industrial; competente para diseñar, implantar, administrar, innovar y optimizar sistemas de producción de bienes y servicios; con enfoque sistémico y sustentable en un entorno global.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe tener bachillerato concluido, con conocimiento en el área de físico-matemático, dibujo técnico, lógica. Programación básica, logística industrial, ser creativo e innovador. Capacidad de búsqueda de la información, comunicación en forma oral y escrita y trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

Diseña, mejora e integra sistemas productivos de bienes y servicios aplicando tecnologías para su optimización. Diseña, implementa y mejora sistemas de trabajo para elevar la productividad. Implanta sistemas de calidad utilizando métodos estadísticos para mejorar la competitividad de las organizaciones. Administra sistemas de mantenimiento en procesos de bienes y servicios para la optimización en el uso de los recursos. Gestiona sistemas de seguridad, salud ocupacional de manera sustentable, en sistemas productivos de bienes y servicios atendiendo los lineamientos legales. Formula, evalúa y gestiona proyectos de inversión, sociales y de transferencia de tecnología para el desarrollo regional.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de ingeniería industrial se desempeña en industrias de manufactura, metal mecánica, textil, minería y del ramo automotriz, implementando sistemas productivos, control de calidad, operación de sistemas logísticos, administración de almacenes e inventarios cumpliendo con normas nacionales e internacionales promoviendo la sustentabilidad, innovación y el desarrollo científico y tecnológico.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Química
- Dibujo Industrial

**Segundo Semestre**

- Electricidad y Electrónica Industrial
- Propiedades de los Materiales
- Cálculo Integral
- Probabilidad y Estadística
- Análisis de la Realidad Nacional
- Taller de Liderazgo

**Tercer Semestre**

- Metrología y Normalización
- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Economía
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I

**Cuarto Semestre**

- Procesos de Fabricación
- Física
- Algoritmos y Lenguajes de Programación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Administración de Proyectos
- Gestión de Costos
- Administración de las Operaciones I
- Investigación de Operaciones II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ergonomía
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Mercadotecnia
- Control Numérico Computarizado
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Sistemas de Manufactura
- Logística y Cadenas de Suministro
- Gestión de los Sistemas de Calidad
- Ingeniería de Sistemas
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales
- Ingeniería de Calidad
- Administración de la Mejora Continua
- Tópicos de Administración
- Taller de Manufactura

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	2022

**Objetivo**

Formar profesionales de la administración comprometidos con las demandas y oportunidades del entorno, con una visión estratégica, humanista y global, que actúen como agentes de cambio, a través del diseño, innovación y dirección en organizaciones.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe tener bachillerato terminado, conocimientos básicos de administración, contabilidad, matemáticas, investigación y uso de las tecnologías de la información; valores que lo identifiquen como ser humano en constante transformación y búsqueda de conocimiento, justicia, espíritu de servicio; capacidad de observación, análisis y síntesis, así como facilidad para establecer relaciones interpersonales y trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

Integra los procesos gerenciales, de administración, de innovación y las estrategias para alcanzar la productividad y competitividad de las organizaciones. Adapta las etapas de los procesos a las nuevas tendencias y enfoques de la administración, para la optimización de los recursos y el manejo de los cambios organizacionales, de acuerdo a las necesidades del entorno. Desarrolla habilidades directivas basadas en la ética y la responsabilidad social, que le permitan integrar y coordinar equipos interdisciplinarios y multidisciplinarios para el crecimiento de la organización. Crea y desarrolla proyectos sustentables aplicando métodos de investigación de vanguardia, con un enfoque estratégico, multicultural y humanista. Dirige la organización hacia la consecución de sus objetivos, a través de la coordinación de esfuerzos y el desarrollo creativo. Diseña organizaciones que contribuyan a la transformación económica y social identificando las oportunidades de negocios. Interpreta y aplica el marco legal vigente nacional e internacional, para dar certeza jurídica a las organizaciones. Interpreta información financiera y económica para la toma de decisiones en las organizaciones. Desarrolla el capital humano a través de la utilización de técnicas y herramientas gerenciales para la toma de decisiones. Implementa y administra sistemas de gestión de calidad para orientarlos a la mejora continua, con la finalidad de lograr la eficacia y eficiencia de la organización. Aplica las tecnologías de la información y comunicación en el diseño de estrategias que optimicen el trabajo y desarrollo de las organizaciones. Posee una visión multidisciplinaria para generar acciones ante escenarios de contingencia salvaguardando la integridad humana. Diseña estrategias de mercadotecnia basadas en el análisis de la información interna y del entorno global, para asegurar el éxito de la comercialización de bienes y servicios de las organizaciones.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Administración labora como profesional independiente o en empresas de los sectores industrial, comercial o de servicios, contribuye al desarrollo de procesos administrativos, en niveles directivos y gerenciales; promueve el cambio en organizaciones o dependencias de gobierno a través del diseño e innovación, coadyuva en la creación de Micro, Pequeñas y Medianas empresas (MiPyMes).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría General de la Administración
- Informática para la Administración
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Aplicadas a la Administración
- Contabilidad General

**Segundo Semestre**

- Función Administrativa I
- Estadística para la Administración I
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Comunicación Corporativa
- Taller de Desarrollo Humano
- Costos de Manufactura

**Tercer Semestre**

- Función Administrativa II
- Estadística para la Administración II
- Derecho Empresarial
- Comportamiento Organizacional
- Dinámica Social
- Contabilidad Gerencial

**Cuarto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano I
- Procesos Estructurales
- Métodos Cuantitativos para la Administración
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Economía Empresarial
- Matemáticas Financieras

**Quinto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano II
- Derecho Fiscal
- Mezcla de Mercadotecnia
- Macroeconomía
- Administración Financiera I
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Gestión de la Retribución
- Producción
- Taller de Investigación I
- Sistemas de Información de Mercadotecnia
- Innovación y Emprendedurismo
- Administración Financiera II
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Plan de Negocios
- Procesos de Dirección
- Taller de Investigación II
- Administración de la Calidad
- Economía Internacional
- Diagnóstico y Evaluación Empresarial
- Instrumentos Financieros
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Consultoría Empresarial
- Plan de Negocios
- Desarrollo Organizacional
- Análisis e Interpretación de los Estados Financieros
- Análisis e Interpretación de las Normas de Información Financiera
- Gestión de Decisiones Financieras

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTEPEC

## "CIENCIA Y TÉCNICA PRESENTES AL FUTURO"

Domicilio y teléfonos: Av. Dr. Víctor Bravo Ahuja s/n, Col. 5 de Mayo, Tuxtepec, Oax. Tel. 01 (287) 875 10 44/Fax:01(287) 875 18 80

Página web: [www.ittux.edu.mx](http://www.ittux.edu.mx)

Correo electrónico: [info@ittux.edu.mx](mailto:info@ittux.edu.mx) / [subplan@ittux.edu.mx](mailto:subplan@ittux.edu.mx)

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Órgano Público

Desconcentrado de la SEP

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	81	Tiempo completo	90
Especialidad		3/4 tiempo	5
Maestría	60	Medio tiempo	14
Doctorado	10	Asignatura	42

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio de fotocopias.</li> <li>Conexión a internet inalámbrico.</li> <li>Servicio médico interno y externo (IMSS).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Talleres</li> <li>Centros de cómputo</li> <li>Áreas deportivas</li> <li>Cafetería</li> <li>Enfermería</li> <li>Salas</li> </ul>	34 8 2 1 7 1 1 4

APOYOS
Becas / Requisitos

#### Becas:

- MANUTENCIÓN.

#### Requisitos:

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Civil	9 a 12 Semestres
Ingeniería en Bioquímica	9 a 12 Semestres
Ingeniería Electromecánica	9 a 12 Semestres
Ingeniería Electrónica	9 a 12 Semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 a 12 Semestres
Ingeniería en Informática	9 a 12 Semestres
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 a 12 Semestres
Licenciatura en Administración	9 a 12 Semestres
Licenciatura en Contaduría Pública	9 a 12 Semestres



### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de Nacimiento.
- Constancia de Estudios (con calificaciones hasta el 5to. Semestre) en original o copia certificada del Bachillerato.
- 3 fotografías tamaño infantil (blanco y negro o a color).
- Recibo oficial de pago.
- CURP.

#### Costos

Ficha: \$800.00

Curso: \$1,500.00

Inscripción: \$1,600.00

#### Fechas

Fecha de Examen Ceneval: 29 de junio de 2017.

Resultados de Examen: 2 de agosto de 2017.

Curso Propedéutico: del 10 al 28 de julio de 2017.

Recepción de documentos: del 3 al 9 de agosto de 2017.

#### Requisitos de Egreso

- Cumplimiento del 100 % de sus créditos.

#### Requisitos de Titulación

Para la titulación integral, el egresado debe cumplir con:

- La acreditación del 100 % de los créditos de su plan de estudios.
- La acreditación de un programa de lengua extranjera, presentando un certificado o constancia emitido por una Institución u organismo nacional o internacional con validez oficial, el cual debe validar las siguientes competencias: habilidades de comprensión auditiva y de lectura, así como la expresión oral y escrita de temas técnico-científicos relacionados con el perfil profesional.
- Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de la titulación integral emitida por el Departamento de Servicios Escolares.
- Documento probatorio de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información en la institución de la cual egresó, o en cualquier otra por la cual haya transitado.

#### Opciones de Titulación

- Proyecto integrador de Residencias Profesionales.
- Tesis.
- Examen EGEL de CENEVAL.



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Civil
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros civiles de manera integral, con visión humana, analítica, creativa, y emprendedora, capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y la calidad, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El ingeniero civil está calificado para desempeñarse en:

- El sector privado o público; de gobierno u organismos descentralizados.
- El sector servicios; en el desarrollo de hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, presas, carreteras, puertos, educación superior, institutos de investigación, etcétera.
- La creación o dirección de empresas con una visión integral, técnica y administrativa, dentro de la industria de la construcción, tanto en el ámbito nacional como internacional.
- El desarrollo de tu propia empresa en las áreas de consultoría, construcción, diseño, supervisión, planeación, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Cálculo Integral
- Software en Ingeniería Civil
- Dibujo en Ingeniería Civil

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Probabilidad y Estadística
- Topografía
- Materiales y Procesos Constructivos
- Química

**Tercer Semestre**

- Estática
- Ecuaciones Diferenciales
- Geología
- Carreteras
- Tecnología del Concreto
- Modelos de Optimización de Recursos

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mecánica de los Medios Continuos
- Métodos Numéricos
- Mecánica de Suelos
- Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra
- Dinámica
- Sistemas de Transporte

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Suelos Aplicada
- Costos y Presupuestos
- Administración de la Construcción
- Hidráulica Básica

**Sexto Semestre**

- Análisis Estructural
- Instalaciones en los Edificios
- Diseño y Construcción de Pavimentos
- Taller de Investigación I
- Hidrología Superficial
- Hidráulica de Canales

**Séptimo Semestre**

- Análisis Estructural Avanzado
- Diseño de Elementos de Concreto Reforzado
- Taller de Investigación II
- Abastecimiento de Agua

**Octavo Semestre**

- Diseño Estructural de Cimentaciones
- Diseño de Elementos de Acero
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Alcantarillado

**Noveno Semestre**

- Especialidad (en Construcción)
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	Ingeniería en Bioquímica
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Bioquímica
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI)
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales íntegros de la ingeniería bioquímica competentes para trabajar en equipos interdisciplinarios, que con sentido ético, crítico, creativo, emprendedor y actitud de liderazgo diseñe, controle, simule y optimice equipos, procesos y tecnologías sustentables que utilicen recursos bióticos y sus derivados, para la producción de bienes y servicios que contribuyan a elevar el nivel de vida de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Los Ingenieros Bioquímicos poseen los elementos necesarios para desenvolverse en el sector industrial, como por ejemplo en empresas procesadoras de alimentos (empacadoras, de lácteos, enlatadoras, congeladoras, etcétera); de fermentación (productores de vino, cerveza, antibióticos, aminoácidos, enzimas, ácidos orgánicos, levadura, etcétera); farmacéuticos; de productos biológicos (vacunas, hemoderivados, etcétera).

En el sector académico y de investigación; sus potenciales de desarrollo son los campos tradicionales: ciencia y tecnología de alimentos, tecnología microbiana y tecnología de enzimas; pero también los campos emergentes tales como la ingeniería genética, la biotecnología vegetal y el cultivo de células y tejidos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Química
- Taller de Ética
- Comportamiento Organizacional
- Dibujo asistido por computadora

**Segundo Semestre**

- Administración y Legislación de Empresas
- Cálculo Integral
- Química Orgánica I
- Biología
- Química Analítica
- Álgebra Lineal

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Ecuaciones Diferenciales
- Química Orgánica II
- Termodinámica
- Física
- Estadística

**Cuarto Semestre**

- Programación y Métodos Numéricos
- Electromagnetismo
- Bioquímica
- Balance de Materia y Energía
- Análisis Instrumental
- Aseguramiento de la Calidad

**Quinto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Fenómenos de Transporte I
- Bioquímica del Nitrógeno y Regulación Genética
- Físicoquímica
- Desarrollo Sustentable
- Instrumentación y Control

**Sexto Semestre**

- Operaciones Unitarias I
- Fenómenos de Transporte II
- Microbiología
- Seguridad e Higiene
- Cinética Química y Biológica
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Operaciones Unitarias III
- Operaciones Unitarias II
- Ingeniería de Biorreactores

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Proyectos
- Ingeniería y Gestión Ambiental
- Ingeniería de Procesos

**Noveno Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Especialidad (en Alimentos)
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Electromecánica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI)
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas de excelencia en ingeniería electromecánica, con actitud emprendedora, con liderazgo y capacidad para analizar, diagnosticar, diseñar, seleccionar, instalar, administrar, mantener e innovar sistemas electromecánicos, en forma eficiente, segura y económica. Considerando las normas y estándares nacionales e internacionales para fomentar el desarrollo sustentable con plena conciencia ética, humanística y social.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Ingeniero Electromecánico podrá desempeñarse en:

- Diseño de equipos.
- Generación, distribución y consumo de energía.
- Actualización y control de los sistemas.
- Mantenimiento industrial.
- Capacitación y asesoría técnica.
- En la industria metal-mecánica, textil, hidrocarburos, eléctrica, alimenticia, agroindustria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Álgebra Lineal
- Introducción a la Programación
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Estática
- Cálculo Integral
- Desarrollo Sustentable
- Metrología y Normalización
- Tecnología de los Materiales
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Dinámica
- Cálculo Vectorial
- Electricidad y Magnetismo
- Dibujo electromecánico
- Procesos de Manufactura

**Cuarto Semestre**

- Análisis y Síntesis de Mecanismos
- Ecuaciones Diferenciales
- Análisis de Circuitos Eléctricos en CD
- Termodinámica
- Mecánica de Materiales
- Electrónica Analógica

**Quinto Semestre**

- Diseño de Elementos de Máquina
- Mecánica de Fluidos
- Análisis de Circuitos Eléctrico en CA
- Transferencia de Calor
- Electrónica Digital

**Sexto Semestre**

- Máquinas y Equipos Térmicos I
- Sistemas y Máquinas de Fluidos
- Máquinas Eléctricas
- Instalaciones Eléctrica
- Taller de Investigación I
- Diseño e Ingeniería Asistido por Computadora

**Séptimo Semestre**

- Máquinas y Equipos Térmicos II
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Controles Eléctricos
- Taller de Investigación II
- Administración y Técnicas de Mantenimiento

**Octavo Semestre**

- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia
- Ahorro de Energía
- Ingeniería de Control Clásico
- Subestaciones Eléctricas
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Noveno Semestre**

- Especialidad (en Automatización y Mantenimiento Eléctrico/ Procesos de Manufactura Avanzada)
- Residencias Profesionales
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Electrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con competencias profesionales para diseñar, modelar, implementar, operar, integrar, mantener, instalar, administrar, innovar y transferir tecnología electrónica existente y emergente en proyectos interdisciplinarios, a nivel nacional e internacional, para resolver problemas y atender las necesidades de su entorno con ética, actitud emprendedora, creativa, analítica y comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Electrónica puede desempeñarse en:

- El área de la automatización y el control.
- Empresas del ramo de la industria manufacturera, como son: la industria del ramo automotriz, textil, minero, de papel, alimenticio, de producto de consumo, farmacéutico y petroquímico, entre otras.
- En el área de telecomunicaciones, en compañías operadoras de servicios de telecomunicaciones nacionales e internacionales, privadas y gubernamentales; compañías de consultoría; empresas que requieren de este tipo de servicios para su eficiente funcionamiento, instituciones de educación y empresas que diseñan e implementan equipo y aplicaciones de telecomunicaciones.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Química
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Comunicación Humana

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Probabilidad y Estadística
- Desarrollo Sustentable
- Mediciones Eléctricas
- Desarrollo Humano

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Electro-Magnetismo
- Álgebra Lineal
- Física de Semiconductores
- Programación Estructurada

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Circuitos Eléctricos I
- Marco Legal de la Empresa
- Análisis Numérico
- Diseño Digital
- Programación Visual

**Quinto Semestre**

- Circuitos Eléctricos II
- Diodos y Transistores
- Teoría Electromagnética
- Máquinas Eléctricas
- Diseño Digital con VHDL
- Desarrollo Profesional

**Sexto Semestre**

- Control I
- Diseño con Transistores
- Fundamentos Financieros
- Micro-Controladores
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Control II
- Amplificadores Operacionales
- Instrumentación
- Optoelectrónica
- Introducción a las Telecomunicaciones
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Control Digital
- Controladores Lógicos Programables
- Electrónica de Potencia
- Administración Gerencial

**Noveno Semestre**

- Desarrollo y Evaluación de Proyectos
- Especialidad (en Instrumentación y Control de Procesos)
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

- Diseñar estructuras Administrativas de organizaciones y su ejecución.
- Gerente de Empresas públicas o privadas.
- Gerente de Operaciones.
- Administración de la producción en organizaciones.
- Diseñar y ejecutar proyectos de inversión.
- Asesor independiente en áreas empresariales.
- Creación de Empresas, Industrias, Comerciales o de servicios demostrando capacidad innovadora y prospección técnica administrativa y de Gestión.
- Directivo y Ejecutivo en cualquier tipo de Empresa en el Área de Administración y Gestión.
- Gerente Administrativo en el desarrollo y proactividad de las estrategias empresariales.
- Administrar y controlar el proceso empresarial.
- Consultor asesor, en las áreas estratégicas de las Empresas.
- Administrar proyectos de Inversión en un medio local, regional y global.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica

**Octavo Semestre**

- Cadena de Suministros

**Noveno Semestre**

- Especialidad (en Innovación y Calidad)
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica, ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales, actuales y emergentes, comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

- El Ingeniero en Informática se desempeñará en:
- Resolución de problemas operativos, técnicos y decisionales que surgen de la utilización de tecnología informática.
- Gestión de sistemas de bases de datos.
- Diseño, desarrollo e implementación de redes de comunicación de datos.
- Gestión de unidades de desarrollo de soluciones informáticas.
- Planeamiento estratégico y toma de decisiones de desarrollo informático.
- Planificación, realización y evaluación de proyectos de desarrollo, modificación o reemplazo de soluciones informáticas.
- Realización de auditorías de sistemas informáticos, bases de datos y redes de comunicación de datos, gestión de infraestructura de tecnologías de información y comunicaciones.

Constituyen su campo laboral instituciones o empresas que emplean y requieren servicios informáticos y empresas de desarrollo de soluciones informáticas. Cátedra universitaria e investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Discretas
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial

**Segundo Semestre**

- Administración para Informática
- Física para Informática
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Sistemas de Información
- Sistemas Electrónicos para Informática
- Estructura de Datos
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal
- Costos Empresariales

**Cuarto Semestre**

- Administración de los Recursos y Función Informática
- Arquitectura de Computadoras
- Administración y Organización de Datos
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Sistemas Operativos I
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Análisis y Modelado de Sistemas de Información
- Tecnologías e Interfaces de Computadoras
- Fundamentos Base de Datos
- Redes de Computadoras
- Sistemas Operativos II
- Seguridad Informática

**Sexto Semestre**

- Desarrollo e Implementación de Sistemas de Información
- Taller de Legislación Informática
- Taller de Base de Datos
- Interconectividad de Redes
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Desarrollo Sustentable

**Séptimo Semestre**

- Calidad en los Sistemas de Información
- Fundamentos de Gestión de Servicios de TI
- Tópicos de Base de Datos
- Administración de Servidores
- Programación en Ambiente Cliente/Servidor
- Taller de Investigación I

**Octavo Semestre**

- Taller de Emprendedores
- Estrategias de Gestión de Servicios de TI
- Inteligencia de Negocios
- Auditoría Informática
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Taller de Investigación II

**Noveno Semestre**

- Especialidad (en Tecnologías Web y Servicios de Redes)
- Residencias Profesionales
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Consejo Nacional para la Acreditación de Informática y Computación (CONAIC)
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos, con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El campo laboral del Ingeniero en Sistemas Computacionales es muy amplio pudiendo prestar sus servicios profesionales en:

- Empresas fabricantes, de mantenimiento y servicios de equipo de cómputo.
- Centros de cómputo, teleproceso y telecomunicaciones en el sector privado y público.
- Empresas especializadas en el desarrollo de soluciones en hardware y software de impacto tecnológico.
- Empresas especializadas en instalaciones de redes de corto, mediano y largo alcance.
- Empresas privadas y públicas dedicadas a capacitación en software de propósito general y especializado.
- Centros de investigación científica de cualquier rama de la Ciencia, como parte de equipos multidisciplinarios o como personal de soporte tecnológico.
- Centros de investigación científica y tecnológica del área de sistemas, informática y computación.
- Profesor especializado en áreas computacionales en cualquier carrera universitaria y tecnológica.
- Profesor especializado en áreas computacionales en cualquiera de las carreras propias de ciencias computacionales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Administración para Informática
- Física para Informática
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Sistemas de Información
- Sistemas Electrónicos para Informática
- Estructura de Datos
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal
- Costos Empresariales

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Base de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Base de Datos
- Simulación
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Automatas I
- Redes de Computadoras
- Administración de Base de Datos
- Graficación
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes y Automatas II
- Conmutación y Enrutamiento en Redes de Datos
- Taller de Investigación I
- Gestión de Proyectos de Software
- Sistemas Programables

**Octavo Semestre**

- Programación Lógica y Funcional
- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Programación Web

**Noveno Semestre**

- Inteligencia Artificial
- Especialidad ( en Desarrollo de Software con Tecnologías de Información y Comunicación)
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales de la administración capaces de actuar como agentes de cambio, a través del diseño, innovación y dirección en organizaciones, sensibles a las demandas sociales y oportunidades del entorno, con capacidad de intervención en ámbitos globales y con un firme propósito de observar las normas y los valores universales.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración puede desempeñarse como:

- Ejecutivo en empresas públicas o privadas en las áreas de mercadotecnia, comercialización e investigación de mercados.
- Posiciones gerenciales en las áreas de reclutamiento y selección, capacitación, cultura de calidad y compensaciones.
- Negocios internacionales (importaciones y exportaciones).
- Ejecutivo en el área de planeación estratégica.
- Empezar un despacho de consultoría.
- Director del departamento de mercadotecnia.
- Director del departamento de recursos humanos.
- Director del departamento de finanzas.
- Director del departamento administrativo.
- Director General de la empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría General de la Administración
- Informática para la Administración
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Aplicadas a la Administración
- Contabilidad General

**Segundo Semestre**

- Función Administrativa I
- Estadística para la Administración I
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Comunicación Corporativa
- Taller de Desarrollo Humano
- Costos de Manufactura

**Tercer Semestre**

- Función Administrativa II
- Estadística para la Administración II
- Derecho Empresarial
- Comportamiento Organizacional
- Dinámica Social
- Contabilidad Gerencial

**Cuarto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano I
- Procesos Estructurales
- Métodos Cuantitativos para la Administración
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Economía Empresarial
- Matemáticas Financieras

**Quinto Semestre**

- Gestión Estratégica del Capital Humano II
- Derecho Fiscal
- Mezcla de Mercadotecnia
- Macroeconomía
- Administración Financiera I
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Gestión de la Retribución
- Producción
- Taller de Investigación I
- Sistemas de Información de Mercadotecnia
- Innovación y Emprendedurismo
- Administración Financiera II

**Séptimo Semestre**

- Plan de Negocios
- Procesos de Dirección
- Taller de Investigación II
- Administración de la Calidad
- Economía Internacional
- Diagnóstico y Evaluación Empresarial

**Octavo Semestre**

- Consultoría Empresarial
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Desarrollo Organizacional

**Noveno Semestre**

- Especialidad (en Desarrollo del Personal)
- Residencias Profesionales
- Servicio Social
- Actividades Complementarias



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Contaduría
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competitivos, capaces de diseñar, establecer, aplicar, controlar y evaluar sistemas de información financiera, fiscal y administrativa, para la toma de decisiones de las entidades económicas nacionales e internacionales, con una actitud ética, crítica, emprendedora y de liderazgo, a través de la investigación y el uso de la tecnología de la información y la comunicación, fomentando el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Contador Público tiene la oportunidad de desarrollarse profesionalmente en diversos puestos o empresas, entre los cuales se encuentran:

- Despachos contables en el área fiscal, auditoría o consultoría.
- Empresas del sistema financiero (bancos, casas de bolsa, arrendadoras, aseguradoras, empresas de factoraje, etc.).
- Ejecutivo en empresas de diversos giros, sectores y tamaño, en áreas de finanzas, contraloría, contabilidad general, costos, auditoría interna y externa, presupuesto, impuesta, planeación estratégica y financiera, etc.

Como profesionista independiente puede:

- Empezar su despacho contable en áreas de consultoría, contabilidad financiera, fiscal y administrativa, así como en auditoría.
- Empezar su propio negocio, ya que la carrera le ofrece una sólida visión administrativa y financiera que le permite poner en práctica su espíritu emprendedor e innovador con suficientes elementos financieros y de mercado que lo soporten.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Contabilidad Financiera
- Administración
- Álgebra Lineal
- Fundamento de Derecho
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Financiera I
- Taller de Ética
- Cálculo Integral y Diferencial
- Derecho Mercantil
- Dinámica Social
- Estadística Administrativa I
- Comunicación Humana

**Tercer Semestre**

- Contabilidad Financiera II
- Mercadotécnica
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Gestión del Talento Humano
- Estadística Administrativa II
- Taller de Informática I

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Sistemas de Costos Históricos
- Microeconomía
- Derecho Tributario
- Fundamentos de Auditoría
- Taller de Investigación I
- Desarrollo Sustentable

**Quinto Semestre**

- Contabilidad Avanzada
- Sistemas de Costos Predeterminados
- Macroeconomía
- Impuestos Personas Morales
- Auditoría para Efectos Financieros
- Taller de Investigación II
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros

**Sexto Semestre**

- Contabilidad Internacional
- Gestión y Toma de Decisiones
- Administración de la Producción y de las Operaciones
- Impuestos Personas Físicas
- Auditoría para Efectos Fiscales
- Economía Internacional
- Planeación Financiera

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Contaduría
- Administración Estratégica
- Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Otros Impuestos y Contribuciones
- Taller de Informática II
- Alternativas de Inversión y Financiamiento

**Octavo Semestre**

- Especialidad (en Innovación y Desarrollo de la Pequeña y Mediana Empresa)
- Residencias Profesionales
- Servicio Social
- Actividades Complementarias



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL ISTMO

Domicilio y teléfonos: Carretera Panamericana Km. 821, Juchitán de Zaragoza, Oax. Tel. 01 (971) 71110 42

Página web: www.itistmo.edu.mx

Correo electrónico: direccion@correo.itistmo.edu.mx / dir\_istmo@tecnm.mx

Facebook: Instituto Tecnológico del Istmo; Comunicación y Difusión-Tecnmitistmo

Twitter: @TecnIstmoDir; @difusion\_ITI

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Técnico Superior Universitario		Tiempo completo	132
Licenciatura	159	3/4 tiempo	12
Especialidad		Medio tiempo	18
Maestría	23	Asignatura	23
Doctorado	3		



EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	4 semana

seman	SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préstamos de Libros.</li> <li>• Conexión a internet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Sala de Usos Múltiples</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Gimnasio/Auditorio</li> </ul>	61 8 6 1 1 1 1 5 1 1

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

- Acta de Nacimiento actualizada.(2018)
- CURP.
- Certificado de terminación de estudios (COBAO y Preparatoria No.4 deberán presentarse debidamente legalizados) o constancia de ultimo grado de estudios.
- 2 fotografías tamaño Infantil (blanco y negro o a color).

### Costos

Ficha: \$1, 500.00

Inscripción: \$1,500.00

Reinscripción: \$ 650.00

Curso Propedéutico: \$800.00

### Fechas

Entrega de fichas: del 12 de marzo al 28 de mayo de 2018.

Examen de Admisión: 01 de Junio del 2018.

### Requisitos de Egreso

- Servicio Social.
- Residencia.
- Acreditación del 100% de las asignaturas.
- Actividad Complementaria.

### Requisitos de Titulación

- Cubrir el 100% de los créditos del plan de estudios.
- Servicio Social Acreditado.
- Residencia Profesional Acreditado.
- Acreditación de la Lengua Extranjera (Inglés).
- Certificado.
- Carta de no inconveniencia.
- Pago de Derechos.

### Opciones de Titulación

Titulación Integral: Residencia Profesional, Proyecto de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico, Proyecto Integrador, Proyecto Productivo, Proyecto de Innovación Tecnológica, Proyecto de Emprendedurismo, Proyecto Integral de Educación Dual, Estancia, Tesis o tesina.

O por la obtención de un Testimonio de Desempeño Satisfactorio o sobresaliente en el Examen General de Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL).

APOYOS	
Becas / Requisitos	
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutención</li> <li>• Transporte</li> <li>• Servicio Social</li> <li>• Residencia</li> <li>• Titulación</li> <li>• Telmex por excelencia académica</li> </ul>	<b>Requisitos:</b> De acuerdo a la convocatoria emitida por la dependencia

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Civil	9 semestres
Arquitectura	9 semestres
Ingeniería Eléctrica	9 semestres
Ingeniería Mecatrónica	9 semestres
Ingeniería Electromecánica	9 semestres
Ingeniería Mecánica	9 semestres
Ingeniería Industrial	9 semestres
Ingeniería Informática	9 semestres
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 semestres
Contador Público	9 semestres

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Investigación</li> <li>• Cálculo Diferencial</li> <li>• Taller de Ética</li> <li>• Cálculo Integral</li> <li>• Software en Ingeniería Civil</li> <li>• Dibujo en Ingeniería Civil</li> </ul>
Disciplina	Ingeniería Civil	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Álgebra Lineal</li> <li>• Cálculo Vectorial</li> <li>• Topografía</li> <li>• Probabilidad y Estadística</li> <li>• Materiales y Procesos Constructivos</li> <li>• Química</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estática</li> <li>• Ecuaciones Diferenciales</li> <li>• Geología</li> <li>• Carreteras</li> <li>• Tecnología del Concreto</li> <li>• Modelo de Optimización de Recursos</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Formar ingenieros civiles de manera integral, con visión humana, analítica, creativa, y emprendedora, capaces de identificar y resolver problemas con eficiencia, eficacia y pertinencia, mediante la planeación, diseño, construcción, operación y conservación de obras de infraestructura, en el marco de la globalización, la sustentabilidad y la calidad, contribuyendo al desarrollo de la sociedad.	<b>Cuarto Semestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	Interesados en las áreas de física, matemáticas, materiales de construcción y diseño. Capaces de crear e innovar. Poseedores de habilidades para relacionarse y liderar equipos de trabajo multidisciplinarios en el desarrollo de proyectos en las diversas áreas de la ingeniería civil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Mecánica de los Medios Continuos</li> <li>• Métodos Numéricos</li> <li>• Mecánicas de Suelos</li> <li>• Sistemas de Transporte</li> <li>• Dinámica</li> <li>• Maquinaria Pesada y Movimiento de Tierra</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planear, proyectar, diseñar, construir, operar y conservar Obras Hidráulicas y Sanitarias, Sistemas Estructurales, Vías Terrestres, Edificación y Obras de Infraestructura Urbana e Industrial.</li> <li>• Dirigir y participar en estudios para determinar la factibilidad ambiental, económica, técnica y financiera de los proyectos de obras civiles.</li> <li>• Formular y ejecutar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico en el ámbito de la Ingeniería Civil.</li> <li>• Innovar, crear, generar, adaptar y aplicar nuevas tecnologías en los estudios, proyectos y construcción de obras civiles, aplicando métodos científicos.</li> <li>• Optimizar el uso de los recursos en los procesos constructivos de obras civiles.</li> <li>• Emplear técnicas de control de calidad en los materiales y procesos constructivos.</li> <li>• Utilizar Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC's), software y herramientas electrónicas para la Ingeniería Civil.</li> <li>• Empezar proyectos productivos pertinentes.</li> </ul>	<b>Quinto Semestre</b>
<b>Campo laboral</b>	Al concluir la carrera, el Ingeniero Civil cuenta con varias opciones de trabajo: desempeñarse en una institución pública o privada, en el ejercicio libre de la profesión, o dedicarse a la docencia y a la investigación, para lo cual necesita cursar estudios de posgrado, a fin de poseer maestría o doctorado. En el sector público, sus servicios son requeridos en las secretarías de Desarrollo Social; de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural; de Comunicaciones y Transportes; de Salud; de la Reforma Agraria; de Turismo; en Ferrocarriles Nacionales de México, Petróleos Mexicanos, en las comisiones nacionales del Agua, y Federal de Electricidad, en la Compañía de Luz y Fuerza del Centro, así como en el INFONAVIT, y en la Cámara Nacional de la Industria de la Construcción, principalmente. En el sector privado, colabora en empresas constructoras, bufetes de consultoría, compañías de profesionistas asociados, como: ICA, Grupo Mexicano de Desarrollo y Bufete Industrial, entre otros. Así mismo, ejerce la docencia en instituciones de educación media y superior, entre las que destacan la UNAM, la Universidad Autónoma Metropolitana, y el Instituto Politécnico Nacional. También lleva a cabo tareas de investigación en el Instituto de Ingeniería, de Investigaciones Eléctricas, y de Investigaciones en Materiales, por citar algunos. Es importante señalar que actualmente nuestro país requiere de profesionistas egresados de la Ingeniería Civil, con la preparación y la capacitación adecuadas para hacer frente a los retos que plantea el crecimiento de la población, la modernización en el ramo de la construcción, así como el creciente uso de la tecnología, que exige contar con una planeación con objetivos a corto, mediano y largo plazos.	<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Estructural</li> <li>• Instalaciones en los Edificios</li> <li>• Diseño y Construcción de Pavimentos</li> <li>• Taller de Investigación I</li> <li>• Hidráulica de Canales</li> <li>• Hidrología Superficial</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Estructural Avanzado</li> <li>• Diseño de Elementos de Concreto Reforzado</li> <li>• Abastecimiento de Agua</li> <li>• Diseño de Estructuras de Mampostería y Puentes</li> <li>• Taller de Investigación II</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño Estructural de Cimentaciones</li> <li>• Diseño de Elementos de Acero</li> <li>• Formulación y Evaluación de Proyectos</li> <li>• Alcantarillado y Concreto Presforzado</li> </ul>
		<b>Noveno Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Sísmico y Eólico</li> <li>• Estructuras Especiales</li> <li>• Servicio Social</li> <li>• Actividades Complementarias</li> <li>• Residencia Profesional</li> </ul>

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos Teóricos del Diseño I</li> <li>• Análisis Proyectual</li> <li>• Taller de Expresión Plástica</li> <li>• Análisis Crítico de la Arquitectura y el Arte I</li> <li>• Geometría Descriptiva I</li> <li>• Fundamentos de Investigación</li> </ul>
Disciplina	Arquitectura	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos Teóricos del Diseño II</li> <li>• Metodología para el Diseño</li> <li>• Análisis Crítico de la Arquitectura y el Arte II</li> <li>• Geometría Descriptiva II</li> <li>• Matemáticas Aplicadas a la Arquitectura</li> <li>• Taller de Lenguaje Arquitectónico I</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño I</li> <li>• Propiedades y Comportamiento de los Materiales</li> <li>• Estructuras I</li> <li>• Topografía</li> <li>• Análisis Crítico de la Arquitectura y el Arte III</li> <li>• Taller Lenguaje Arquitectónico II</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Formar en competencias, profesionistas líderes de excelencia académica y humanística, capaces de diseñar, gestionar y construir el hábitat humano con alto desempeño, sustentabilidad y vocación de servicio a la sociedad.	<b>Cuarto Semestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	Los aspirantes a estudiar este programa deberán tener capacidad de observación, disposición para diseñar y construir; sensibilidad social, cultural e histórica, e interés por mejorar el entorno; curiosidad por las raíces de las ciudades y culturas, y curiosidad por el uso de la tecnología, investigación y el desarrollo de ideas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño II</li> <li>• Taller de Construcción I</li> <li>• Estructuras II</li> <li>• Pensamiento Arquitectónico Contemporáneo</li> <li>• Análisis Crítico de la Arquitectura y el Arte IV</li> <li>• Instalaciones I</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	Diseñar de manera integral proyectos urbano-arquitectónicos, respetando los marcos normativos y los criterios de diseño universal, estéticos y espaciales. Diseñar el interiorismo y paisajismo para crear ambientes confortables y funcionales. Seleccionar y aplicar, materiales y sistemas constructivos que respondan a una continua calidad e innovación. Gestionar desarrollos urbanos de manera estratégica y sustentable. Operar planes de desarrollo urbano con una visión de sustentabilidad y mejora de la calidad de vida. Seleccionar y diseñar estructuras, instalaciones y sistemas constructivos sustentables. Administrar el proceso constructivo de las obras urbano-arquitectónicas, con base en la legislación vigente. Asesorar a los sectores público y privado, en la valoración y conservación del patrimonio, re-arquitectura, proyectos de inversión inmobiliaria y legislación urbana. Liderar organismos y grupos inter y multidisciplinarios para la integración de proyectos urbano – arquitectónicos. Actuar de manera responsable y ética con la sociedad y su entorno. Desarrollar los valores de responsabilidad, orden y disciplina así como el entusiasmo por continuar su crecimiento personal y profesional.	<b>Quinto Semestre</b>
<b>Campo laboral</b>	Los egresados de la carrera de Arquitectura cuentan con los conocimientos científicos, teóricos y humanísticos, que desarrollan su actitud propositiva en los diversos campos de la disciplina arquitectónica de tal forma que puede desempeñarse en áreas tales como: Sector gubernamental, en el área de administración pública y Sector privado.  Proyectista, Restaurador y rehabilitador, Constructor en diversas modalidades, Investigador-docente y Divulgador de la cultura arquitectónica. El arquitecto debe considerar que su práctica profesional, está encaminada al servicio y producción cultural, para realizar las propuestas que satisfagan las exigencias vitales que en materia de espacios y objetos habitables demanden los individuos y comunidades de la más amplia diversidad cultural, económica y regional-étnico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño III</li> <li>• Taller de Construcción II</li> <li>• Estructuras de Concreto</li> <li>• Desarrollo Sustentable</li> <li>• Estética</li> <li>• Instalaciones II</li> </ul>
		<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño IV</li> <li>• Estructuras de Acero</li> <li>• Taller de Investigación I</li> <li>• Urbanismo I</li> <li>• Administración de Construcción I</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño V</li> <li>• Taller de Ética</li> <li>• Taller de Investigación II</li> <li>• Urbanismo II</li> <li>• Administración de la Construcción II</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller de Diseño VI</li> <li>• Gestión Urbanística</li> <li>• Arquitectura Sustentable</li> <li>• Administración de Empresas Constructoras I</li> </ul>
		<b>Noveno Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de Empresas Constructoras II</li> <li>• Diseño Arquitectónico</li> <li>• Proyecto Estructural</li> <li>• Proyecto de Instalaciones</li> <li>• Servicio Social</li> <li>• Actividades Complementarias</li> <li>• Residencia Profesional</li> </ul>

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Eléctrica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en Ingeniería Eléctrica con capacidad creativa, emprendedora, de análisis, liderazgo y capacidad de trabajo en equipo, que realicen actividades de diseño, innovación, adaptación y transferencia de tecnologías para resolver problemas del área de su competencia en forma competitiva atendiendo las necesidades del entorno globalizado, con una conciencia ética y social, asumiendo un compromiso con el desarrollo tecnológico y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de: álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e Integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual, manejo de computadora, manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio. Comunicarse en forma escrita y oral. Integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: pensamiento analítico y lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Planear, diseñar, instalar y operar sistemas eléctricos de potencia, conforme a la normatividad nacional e internacional vigente. Planear, diseñar, instalar y operar sistemas de utilización de la energía eléctrica, con base en las normas de eficiencia energética. Planear, diseñar, instalar y operar sistemas de control y automatización, utilizando tecnología de punta. Analizar, diagnosticar y presentar soluciones a problemas relacionados con la calidad de la energía eléctrica. Participar en la administración y toma de decisiones de los recursos humanos, económicos y materiales en la ejecución de obras eléctricas. Promover y aplicar las acciones necesarias relacionadas con el desarrollo sustentable de manera responsable, legal y ética. Promover y realizar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Adaptar nuevas tecnologías en la mejora de los procesos industriales, equipos y obras eléctricas. Probar, interpretar, diagnosticar y realizar mantenimiento de equipos e instalaciones eléctricas. Utilizar las nuevas tecnologías de la información y comunicación.

**Campo laboral**

Planear, diseñar, instalar y operar sistemas eléctricos de potencia, conforme a la normatividad nacional e internacional vigente. Planear, diseñar, instalar y operar sistemas de utilización de la energía eléctrica, con base en las normas de eficiencia energética. Planear, diseñar, instalar y operar sistemas de control y automatización, utilizando tecnología de punta. Analizar, diagnosticar y presentar soluciones a problemas relacionados con la calidad de la energía eléctrica. Participar en la administración y toma de decisiones de los recursos humanos, económicos y materiales en la ejecución de obras eléctricas. Promover y aplicar las acciones necesarias relacionadas con el desarrollo sustentable de manera responsable, legal y ética. Promover y realizar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Adaptar nuevas tecnologías en la mejora de los procesos industriales, equipos y obras eléctricas. Probar, interpretar, diagnosticar y realizar mantenimiento de equipos e instalaciones eléctricas. Utilizar las nuevas tecnologías de la información y comunicación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Química
- Probabilidad y Estadística
- Desarrollo Humano Integral
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Mecánica Clásica
- Electromagnetismo
- Tecnología de los Materiales
- Dibujo Asistido por Computadora
- Comunicación Humana

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Álgebra Lineal
- Circuitos Eléctricos I
- Mediciones Eléctricas
- Mecánica de Fluidos y Termodinámica
- Programación

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Física Moderna
- Circuitos Electrónicos II
- Electrónica Analógica
- Teoría Electromagnética
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Control I
- Equipos Mecánicos
- Transformadores
- Electrónica Digital
- Instalaciones Eléctricas
- Desarrollo Sustentable
- Gestión Empresarial y Liderazgo

**Sexto Semestre**

- Control II
- Legislación en Materia Eléctrica
- Maquinas Síncronas y de CD.
- Motores de Inducción y Especiales
- Instalaciones Eléctricas Industriales
- Taller de Investigación I
- Operación y Mantenimiento de Aerogeneradores

**Séptimo Semestre**

- Control de Máquinas Eléctricas
- Modelado de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Centrales Eléctricas
- Electrónica Industrial
- Redes de Distribución Eléctrica
- Taller de Investigación II
- Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia I

**Octavo Semestre**

- Costos y Presupuesto de Proyectos
- Estabilidad del Sistema Eléctrico de Potencia
- Controlador Lógico Programable
- Pruebas y Mantenimiento Eléctrico
- Sistemas de Iluminación
- Protección de Sistema Eléctrico de Potencia II
- Instrumentación

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Mecatrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en Ingeniería Mecatrónica con capacidad creativa, emprendedora, de análisis, liderazgo y capacidad de trabajo en equipo, que realicen actividades de diseño, innovación, adaptación y transferencia de tecnologías para resolver problemas del área de su competencia, mediante la aplicación de conocimientos de la física, matemáticas, química y técnicas de ingeniería, en forma competitiva atendiendo las necesidades del entorno globalizado, con una conciencia ética y social, asumiendo un compromiso con el desarrollo tecnológico y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de: Álgebra. Trigonometría. Geometría Analítica. Cálculo Diferencial e Integral. Física. Química.

Habilidades de: Análisis e Interpretación de Problemas. Destreza Manual. Manejo de computadora. Manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio. Comunicarse en forma escrita y oral. Integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: Pensamiento Analítico y lógico. Disciplina, implementación e innovación. Interés en aspectos técnicos y científicos. Disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas. Iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Diseñar, fabricar, implantar y controlar equipos y sistemas de producción en la micro, pequeña y gran industria. Diseñar equipo de bioingeniería utilizando mecánica de precisión y electrónica de control. Desarrollo de investigación en las áreas de la Mecatrónica. Modernización del sector productivo y de servicios. Planear, diseñar, instalar y operar sistemas de control y automatización, utilizando tecnología de punta. Diseñar e implantar sistemas de automatización y robotización de procesos y líneas de producción en la industria en general. Analizar, diagnosticar y presentar soluciones a problemas relacionados con la automatización. Promover y aplicar las acciones necesarias relacionadas con el desarrollo sustentable de manera responsable, legal y ética.

**Campo laboral**

Maquiladoras, industria paraestatal, industria extractiva e industria siderúrgica. Ejercicio libre de su profesión. Al realizar estudios de factibilidad de proyectos; dirección, construcción y puesta en marcha de sistemas o partes de sistemas de automatización. Diseño e implementación de sistemas de control de plantas industriales. Gestión empresarial tanto en las entidades del sector como en la creación de nuevas empresas que aporten al desarrollo de la comunidad. Analizar y resolver problemas relacionados con controles de sistemas digitales, computadoras y equipo en general que involucre diseños digitales. Diseñar y construir equipo industrial electrónico analógico. Industria en general, áreas de potencia, control, operación y mantenimiento. Empresas públicas y privadas en el área de automatización, electrónica, de mantenimiento y de servicios. Industria de componentes eléctricos y electrónicos. Despachos de asesorías, servicios y proyectos. Centros de investigación. Como docente en instituciones educativas. Secretarías de estado y empresas descentralizadas. En empresas descentralizadas: C.F.E., PEMEX, Aeropuertos y servicios auxiliares, en el sector público, Secretarías: Comunicaciones y Transportes, Patrimonio y formateo Industrial, en forma independiente, prestando servicios de asesoría y consultoría. Como docente en instituciones educativas. Secretarías de estado y empresas descentralizadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Dibujo Asistido por Computadora
- Metrología y Normalización
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Ciencia e Ingeniería de Materiales
- Programación Básica
- Estadística y Control de Calidad
- Administración y Contabilidad

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Procesos de Fabricación
- Electromagnetismo
- Estática
- Métodos Numéricos
- Desarrollo Sustentable

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Fundamentos de Termodinámica
- Mecánica de Materiales
- Dinámica
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Taller de Investigación I

**Quinto Semestre**

- Máquinas Eléctricas
- Electrónica Analógica
- Mecanismos
- Análisis de Fluidos
- Taller de Investigación II
- Electrónica Digital

**Sexto Semestre**

- Electrónica de Potencia Aplicada
- Instrumentación
- Diseño de Elementos Mecánicos
- Microcontroladores
- Vibraciones Mecánicas
- Programación Avanzada

**Séptimo Semestre**

- Dinámica de Sistemas
- Manufactura Avanzada
- Circuitos Hidráulicos y Neumáticos
- Mantenimiento
- Control
- Controladores Lógicos Programables

**Octavo Semestre**

- Robótica
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Manufactura Asistida por Computadora
- Modelado de Elementos Mecánicos
- Control y Automatización de Procesos
- Protocolos y Redes de Comunicación Industrial
- Sistemas de Producción y Seguridad Industrial

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Electromecánica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas de excelencia en ingeniería electromecánica, con actitud emprendedora, con liderazgo y capacidad de: analizar, diagnosticar, diseñar, seleccionar, instalar, administrar, mantener e innovar sistemas electromecánicos, en forma eficiente, segura y económica. Considerando las normas y estándares nacionales e internacionales para fomentar el desarrollo sustentable con plena conciencia ética, humanística y social.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la carrera de Ingeniería Electromecánica deberá poseer las siguientes características: conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de álgebra, Trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual, manejo de computadora, manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio, comunicarse en forma escrita y oral, integrarse en equipos con organización y disciplina

Actitudes de: pensamiento analítico, lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, Iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Formular, gestionar y evaluar proyectos de ingeniería relacionados con sistemas y dispositivos en el área electromecánica, proponiendo soluciones con tecnologías de vanguardia, en el marco del desarrollo sustentable. Diseñar e implementar sistemas y dispositivos electromecánicos, utilizando estrategias para el uso eficiente de la energía en los sectores productivo y de servicios apegado a normas y acuerdos nacionales e internacionales. Diseñar e implementar estrategias y programas para el control y/o automatización de los procesos productivos y los dispositivos en los sistemas electromecánicos. Proyectar, gestionar, implementar y controlar actividades de instalación y operación de los sistemas electromecánicos. Formular administrar y supervisar programas de mantenimiento para la continuidad y optimización de procesos productivos, considerando el cuidado del medio ambiente. Colaborar en proyectos de investigación para el desarrollo tecnológico, en el área de electromecánica. Ejercer actitudes de liderazgo y de trabajo en grupo para la toma de decisiones a partir de un sentido ético profesional. Desarrollar la actitud emprendedora mediante la creación e incubación de empresas, innovando en productos y servicios del sector electromecánico. Aplicar herramientas computacionales de acuerdo a las tecnologías de vanguardia, para el diseño, simulación y operación de sistemas electromecánicos acordes a la demanda del sector industrial. Interpretar comprender y comunicar ideas, textos y documentos de distinta índole en un segundo idioma.

**Campo laboral**

El Ingeniero Electromecánico está capacitado para: Formar y dirigir su propia empresa, o bien prestar sus servicios en la industria eólica, sector educativo, telefónica, marítima y pesquera, empresas de salud, empresas de servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Cálculo Diferencial
- Taller de Ética
- Álgebra Lineal
- Introducción a la Programación
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Estática
- Cálculo Integral
- Desarrollo Sustentable
- Metrología y Normalización
- Tecnología de los Materiales
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Dinámica
- Cálculo Vectorial
- Electricidad y Magnetismo
- Dibujo Electromecánico
- Procesos de Manufactura

**Cuarto Semestre**

- Análisis y Síntesis de Mecanismos
- Ecuaciones Diferenciales
- Análisis de Circuitos Eléctricos de CD
- Termodinámica
- Mecánica de Materiales
- Electrónica Analógica

**Quinto Semestre**

- Diseño de Elementos de Máquina
- Mecánica de Fluidos
- Análisis de Circuitos Eléctricos de CA
- Transferencia de Calor
- Electrónica Digital

**Sexto Semestre**

- Máquinas y Equipos Térmicos I
- Sistemas y Máquinas de Fluidos
- Máquinas Eléctricas
- Instalaciones Eléctricas
- Taller de Investigación I
- Diseño e Ingeniería Asistidos por Computadora

**Séptimo Semestre**

- Máquinas y Equipos Térmicos II
- Sistemas Eléctricos de Potencia
- Controles Eléctricos
- Taller de Investigación II
- Administración y Técnicas de Mantenimiento
- Tecnología y Medio Ambiente
- Energía Solar

**Octavo Semestre**

- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia
- Ahorro de Energía
- Ingeniería de Control Clásico
- Subestaciones Eléctricas
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Noveno Semestre**

- Energía Eólica
- Tecnología del Hidrógeno
- Diagnostico Energético
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Mecánica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con actitud y capacidad para desarrollar, investigar y aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en áreas de la ingeniería mecánica, como: energía, fluidos, diseño, manufactura, automatización, control, materiales, montaje y mantenimiento de equipo, entre otras; apto para asignar, utilizar y administrar los recursos humanos y materiales en forma segura, racional, eficiente y sustentable; con disposición creativa y emprendedora; con fundamentos éticos y comprometido, en todo momento, con el bienestar de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la carrera de Ingeniería Mecánica deberá poseer las siguientes características: conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual, manejo de Computadora, manejo de herramientas, máquinas materiales y equipos de laboratorio, comunicarse en forma escrita y oral, integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: pensamiento analítico, lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, Iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Aplicar herramientas matemáticas, computacionales y métodos experimentales en la solución de problemas para formular modelos, analizar procesos y elaborar prototipos mecánicos. Seleccionar y emplear los materiales adecuados para: el diseño y fabricación de elementos mecánicos; o para su uso en instalaciones industriales con base en el conocimiento de sus propiedades. Gestionar proyectos de diseño, manufactura, diagnóstico, instalación, operación, control y mantenimiento, tanto de sistemas mecánicos como de sistemas de aprovechamiento de fuentes de energía convencionales y no convencionales. Participar en servicios de asesoría, peritaje, certificación, capacitación, compra y venta de equipo y maquinaria afines a su profesión. Elaborar, interpretar y comunicar, de manera profesional, en forma oral, escrita y gráfica: informes, propuestas, análisis y resultados de ingeniería. Comunicarse con eficacia en su desempeño profesional en su propio idioma y por lo menos en otro idioma extranjero. Poseer capacidad directiva para administrar eficientemente los recursos humanos, materiales y económicos a su disposición en el ejercicio de su profesión. Desarrollar una actitud emprendedora para la creación de nuevas empresas, con espíritu creativo, liderazgo y compromiso social. Utilizar el pensamiento creativo y crítico en el análisis de situaciones relacionadas con la ingeniería mecánica, para la toma de decisiones. Crear, innovar, transferir y adaptar tecnologías en el campo de la ingeniería mecánica, con actitud emprendedora y de liderazgo, respetando los principios éticos y valores universales, ejerciendo su profesión de manera responsable en un marco legal. Formar parte de grupos multidisciplinarios en proyectos integrales con una actitud que fortalezca el trabajo de equipo, ejerciendo diversos roles contribuyendo con su capacidad profesional al logro conjunto.

**Campo laboral**

El Ingeniero Mecánico está capacitado para: Formar y dirigir su propia empresa, o bien prestar sus servicios en la industria de manufactura, eólica, marítimo y pesquero, servicios de Salud y empresas de servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Dibujo Mecánico
- Cálculo Diferencial
- Metrología y Normalización
- Química
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Cálculo integral
- Álgebra Lineal
- Ingeniería de Materiales Metálicos
- Algoritmos y Programación
- Procesos Administrativos

**Tercer Semestre**

- Estática
- Cálculo Vectorial
- Calidad
- Ingeniería de Materiales no Metálicos
- Electromagnetismo
- Contabilidad y Costos

**Cuarto Semestre**

- Mecánica de Materiales I
- Ecuaciones Diferenciales
- Dinámica
- Procesos de Manufactura
- Sistemas Electrónicos
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Mecánica de Materiales II
- Mecanismos
- Termodinámica
- Circuitos y Máquinas Eléctricas
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Fluidos

**Sexto Semestre**

- Diseño Mecánico I
- Taller de Investigación I
- Transferencia de Calor
- Vibraciones Mecánicas
- Instrumentación y Control
- Sistemas e Instalaciones Hidráulicas

**Séptimo Semestre**

- Diseño Mecánico II
- Taller de Investigación II
- Máquinas de Fluidos Compresibles
- Higiene y Seguridad Industrial
- Máquinas de Fluidos Incompresibles
- Automatización Industrial

**Octavo Semestre**

- Sistemas de Generación de Energía
- Mantenimiento
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Gestión de Proyectos
- Tecnología y Medio Ambiente
- Energía Eólica

**Noveno Semestre**

- Energía Producida en Aerogeneradores
- Diag.Econ. y Energético de Aerogeneradores
- Operación y Mantenimiento de Aerogeneradores
- Servicio Social
- Residencia Profesional
- Actividad Complementaria



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la ingeniería industrial, líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica; así como, capacidad competitiva que le permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con un enfoque sustentable, ético y comprometidos con la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la carrera de Ingeniero Industrial deberá poseer las siguientes características: conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual manejo de computadora, manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio, comunicarse en forma escrita y oral, integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: pensamiento analítico, lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Analizar, diseñar y gestionar sistemas productivos desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con eficacia y eficiencia. Conocer, seleccionar y aplicar tecnologías para optimizar procesos productivos. Diseñar, implementar y administrar sistemas de mantenimiento para eficientar la operación de las instalaciones y equipos. Implementar sistemas de gestión de calidad para satisfacer los requerimientos del cliente y partes interesadas. Utilizar los instrumentos de medición requeridos en la certificación y/o acreditación con las normas vigentes. Interpretar e implementar estrategias y métodos estadísticos en los procesos organizacionales para la mejora continua. Seleccionar y adecuar modelos de calidad y diseño de experimentos en procesos organizacionales para su optimización. Gestionar sistemas de seguridad, salud ocupacional y protección al medio ambiente, en industrias de producción y de servicios. Identificar necesidades de su entorno y desarrollar investigación aplicada para crear e innovar bienes y servicios. Crear y mejorar productos de alto valor agregado bajo los principios de productividad y competitividad.

**Campo laboral**

La Ingeniería Industrial es una de las carreras más pobladas y con mayor oportunidad para integrarse al sector productivo.

El campo laboral de Ingeniero Industrial es amplio. Todas las empresas tanto públicas como privadas, pequeñas o grandes, requieren de él.

El campo de trabajo del Ingeniero Industrial se ubica tanto en el sector productivo como en el servicio, dentro del primero se les requiere en las micro, pequeña, mediana empresa, en la planeación de la producción, la implantación de sistemas de calidad y mantenimiento de planta. Colabora en la planeación estratégica formal, así como en el aseguramiento de la calidad y protección ecológico. En niveles de supervisión, gerencia media y alta dirección.

Dentro del sector servicios, se desempeña en la planeación, la organización y la administración de los servicios de comunicación, comercialización y finanzas; para lograr todo lo anterior requiere de interrelación con profesionales de otras disciplinas, liderazgo de grupo y reuniones de trabajo multicultural.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Química
- Dibujo Industrial

**Segundo Semestre**

- Electricidad y Electrónica Industrial
- Propiedad de los Materiales
- Cálculo Integral
- Ingeniería de Sistemas
- Probabilidad y Estadística
- Análisis de la Realidad Nacional
- Taller de Liderazgo

**Tercer Semestre**

- Metrología y Normalización
- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Economía
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I

**Cuarto Semestre**

- Procesos de Fabricación
- Física
- Algoritmos y Lenguaje de Programación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Administración de Proyectos
- Gestión de Costos
- Administración de las Operaciones I
- Investigación de Operaciones II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ergonomía
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Mercadotecnia
- Administración de la Seguridad Industrial

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Sistema de Manufactura
- Logística y Cadenas de Suministro
- Gestión de los Sistemas de Calidad

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales
- Protección Ambiental y Responsabilidad Social
- Investigación y Análisis de Riesgos Laborales
- Temas Selectos de Calidad
- Ingeniería de Calidad
- Medición y Mejoramiento de la Productividad

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería Informática</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Computación y Sistemas
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica, ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales, actuales y emergentes, comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la carrera de Ingeniería Informática deberá poseer las siguientes características conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de: álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual manejo de computadora, manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio, comunicarse en forma escrita y oral, integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: pensamiento analítico, lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en la solución de problemas en el área: informática con un enfoque interdisciplinario. Administrar las tecnologías de la información, para estructurar proyectos estratégicos.

Formular, gestionar y evaluar el desarrollo de proyectos informáticos en las organizaciones. Analizar, modelar, desarrollar, implementar y administrar sistemas de información para aumentar la productividad y competitividad de las organizaciones. Aplicar normas, marcos de referencia, estándares de calidad y seguridad vigentes en el ámbito del desarrollo y gestión de tecnologías y sistemas de información. Integrar las soluciones de tecnologías de información a los procesos organizacionales para fortalecer objetivos estratégicos. Seleccionar y utilizar de manera óptima técnicas y herramientas computacionales actuales y emergentes. Realizar actividades de auditoría y consultoría relacionadas con la función informática. Identificar, diseñar, desarrollar los mecanismos de almacenamiento, distribución, visualización y manipulación de la información. Identificar y aplicar modelos pertinentes en el diseño e implementación de base de datos para la gestión de la información en las organizaciones. Comunicarse de manera efectiva, en su propio idioma y al menos en un idioma extranjero, para integrarse a un contexto globalizado, en su desarrollo personal y profesional. Crear y administrar redes de comunicación, que contemplen el diseño, selección, instalación y mantenimiento para la operación de equipos de cómputo, aprovechando los avances tecnológicos a su alcance. Desempeñarse profesionalmente con ética en un contexto multicultural, comprometidos con la sociedad y conservación del medio ambiente. Observar y fomentar el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal, relacionadas con la función informática. Analizar, desarrollar y programar modelos matemáticos, estadísticos y de simulación. Liderar y participar en grupos de trabajo profesional multi e interdisciplinario, para el desarrollo de proyectos que requieran soluciones basadas en tecnologías y sistemas de información. Lograr un nivel de competencia internacional, con espíritu innovador, creativo y emprendedor, para generar nuevas oportunidades y desarrollar proyectos aplicando las tecnologías de información.

**Campo laboral**

Los egresados de Ingeniería Informática pueden desarrollarse en diversas áreas tales como: diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos, gestión de proyectos y administración de infraestructura en redes.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Discretas
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Administración para Informática

**Segundo Semestre**

- Física para Informática
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Cálculo Integral
- Costos Empresariales

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Sistemas de Información
- Sistemas Electrónicos para Informática
- Estructuras de Datos
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal
- Investigación de Operaciones

**Cuarto Semestre**

- Administración de los Recursos y Función Informática
- Arquitectura de computadoras
- Administración y Organización de Datos
- Fundamento de Telecomunicaciones
- Sistemas Operativos I
- Fundamentos de Gestión de Servicios de TI

**Quinto Semestre**

- Análisis y Modelado de Sistemas de Información
- Tecnología e Interfaces de Computadoras
- Fundamentos de Base de Datos
- Redes de Computadoras
- Sistemas Operativos II
- Estrategias de Gestión de Servicios de TI
- Taller de Emprendedores

**Sexto Semestre**

- Desarrollo e Implementación de Sistemas de Información
- Taller de Legislación Informática
- Taller de Bases de Datos
- Interconectividad de Redes
- Desarrollo de Aplicaciones WEB
- Desarrollo Sustentable
- Auditoría en Informática

**Séptimo Semestre**

- Calidad de los Sistemas de Información
- Seguridad Informática
- Tópicos de Base de Datos
- Administración de Servidores
- Programación en Ambiente Cliente/Servidor
- Taller de Investigación I
- Tecnologías de la Información Aplicada en la Inteligencia de Negocios

**Octavo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Evaluación de Proyectos de Tecnologías de la Información
- Seguridad en el Uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Comercio Electrónico
- Tecnología de la Información Aplicada a la Educación
- Inteligencia de Negocios
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Residencia Profesional
- Actividad Complementaria

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingrese a la carrera de Sistemas Computacionales deberá poseer las siguientes características conocimientos en las áreas básicas y fundamentales de: álgebra, trigonometría, geometría analítica, cálculo diferencial e integral, física, química.

Habilidades de: análisis e interpretación de problemas, destreza manual manejo de computadora, manejo de herramientas, máquinas, materiales y equipos de laboratorio, comunicarse en forma escrita y oral, integrarse en equipos con organización y disciplina.

Actitudes de: pensamiento analítico, lógico, disciplina, implementación e innovación, interés en aspectos técnicos y científicos, disponibilidad para realizar actividades en las áreas técnicas y administrativas, iniciativa, creatividad y búsqueda de superación personal.

**Perfil de egreso**

Diseñar, configurar y administrar redes computacionales aplicando las normas y estándares vigentes. Desarrollar, implementar y administrar software de sistemas o de aplicación que cumpla con los estándares de calidad con el fin de apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones. Coordinar y participar en proyectos interdisciplinarios. Diseñar e implementar interfaces hombre-máquina y máquina-máquina para la automatización de sistemas. Identificar y comprender las tecnologías de hardware para proponer, desarrollar y mantener aplicaciones eficientes. Diseñar, desarrollar y administrar bases de datos conforme a requerimientos definidos, normas organizacionales de manejo y seguridad de la información, utilizando tecnologías emergentes. Integrar soluciones computacionales con diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos. Desarrollar una visión empresarial para detectar áreas de oportunidad que le permitan emprender y desarrollar proyectos aplicando las tecnologías de la información y comunicación. Desempeñar sus actividades profesionales considerando los aspectos legales, éticos, sociales y de desarrollo sustentable. Poseer habilidades metodológicas de investigación que fortalezcan el desarrollo cultural, científico y tecnológico en el ámbito de sistemas computacionales y disciplinas afines. Seleccionar y aplicar herramientas matemáticas.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de Ingeniero en Sistemas Computacionales encuentra en las distintas empresas un gran número de oportunidades de trabajar en diferentes funciones. Iniciando su actividad profesional como analista, su trayectoria puede dirigirse fácilmente a muchos puestos: responsables de centro de cómputo, de proyectos de desarrollo, de administración de información y en el área de investigación y docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química Integral
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructuras de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Física General
- Sistemas Operativos

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Base de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales
- Desarrollo Sustentable

**Quinto Semestre**

- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Base de Datos
- Simulación
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras
- Lenguajes y Automatas I

**Sexto Semestre**

- Redes de Computadora
- Administración de Base de Datos
- Graficación
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz
- Lenguajes y Automatas II

**Séptimo Semestre**

- Conmutación y Enrutamiento de Redes de Datos
- Taller de Investigación I
- Sistemas Programables
- Programación Web
- Gestión de Proyectos de Software
- Programación Lógica y Funcional
- Fundamentos de Seguridad en redes

**Octavo Semestre**

- Administración de Redes
- Taller de Investigación II
- Inteligencia Artificial
- Fundamentos de Cloud Computing
- Wireless Network
- Seguridad en Redes
- Fibra Óptica

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Residencia Profesional
- Actividad Complementaria

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación de negocios y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica, ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales, actuales y emergentes, comprometidas con su entorno, desempeñándose con actitud ética, sustentable, emprendedora y de liderazgo.

**Perfil de ingreso**

El alumno aspirante a cursar la carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial, debe cumplir las características de: amplio sentido práctico, capacidad de abstracción, sentido de la organización y el método, capacidad de creación e innovación, interés por las tendencias macroeconómicas y finanzas, curiosidad por conocer y comprender el desarrollo económico social de su país y en particular de su estado, valorar la importancia de la capacitación y desarrollo del factor humano dentro de la empresa u organización, interés por el comportamiento de los indicadores micro financieros, inversiones y crecimiento de nuestro estado, interés por conocer leyes que amparen y protejan los derechos de los trabajadores y sus relaciones patronales, manejar programas de computación como: microsoft office® y el uso de Internet, capacidad de observación, análisis y síntesis, tener capacidad de reflexión, contemplación y crítica, capacidad de liderazgo y gestión, interés del dominio de los costos financieros internos y externos de la organización, gusto por la planeación y control a nivel financiero, poder de gestión ante los organismos de financiamiento públicos y privados.

**Perfil de egreso**

Desarrollar y aplicar habilidades directivas y la ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva. Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales. Gestionar eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad. Aplicar métodos cuantitativos y cualitativos para el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas, en los procesos organizacionales para la mejora continua, atendiendo estándares de calidad mundial. Diseñar, evaluar y emprender nuevos negocios y proyectos empresariales, que promuevan el desarrollo sustentable y la responsabilidad social, en un mercado competitivo. Diseñar e implementar estrategias de mercadotecnia basadas en información recopilada de fuentes primarias y secundarias del consumidor o usuario de algún producto, de acuerdo a oportunidades y amenazas del mercado. Establecer programas para el fortalecimiento de la seguridad e higiene en las organizaciones. Gestionar sistemas integrales de calidad, ejerciendo un liderazgo efectivo y un compromiso ético, aplicando las herramientas básicas de la ingeniería. Interpretar y aplicar normas legales que incidan en la creación y desarrollo de las organizaciones. Integrar, dirigir y desarrollar equipos de trabajo para la mejora continua y el crecimiento integral de las organizaciones.

**Campo laboral**

El egresado tendrá las competencias para trabajar en empresas que requieran de:

- Diagnóstico integral de la situación actual.
- Implementación de planes estratégicos y operativos.
- Toma de decisiones estratégicas para el logro de los objetivos de la organización.
- Creación y gestión de su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrum. de Presup. Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión de Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calida Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica
- Taller de Relaciones Públicas

**Octavo Semestre**

- La Tecnología y su Entorno
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Decisiones Mercadológicas
- Taller de Destrezas Directivas
- Trámites Legales y Gestión del Financiamiento
- Cadena de Suministros

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Residencia Profesional
- Actividad Complementaria

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Contador Público</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Contaduría
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de diseñar, establecer aplicar, controlar y evaluar sistemas de información administrativa, financiera y fiscal para la toma de decisiones de las entidades económicas nacionales e internacionales con una actitud ética, crítica, emprendedora y de liderazgo a través de la investigación, fomentando el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos, habilidades y actitudes deseables como mínimos. Conocimientos generales sobre aspectos contables y administrativos. Lectura, comunicación oral y escrita, numérica, persuasión, relaciones interpersonales, respeto y autodisciplina, compromiso y responsabilidad, emprendedor y tenaz, valores sociales y ambientales, honestidad.

**Perfil de egreso**

Diseñar, implantar, controlar, evaluar, asesorar e innovar sistemas de información financiera, administrativa, fiscal y de auditoría en entidades económicas. Analizar y generar información financiera con apego a las Normas de Información Financiera, nacionales e internacionales, para la toma de decisiones. Auditar sistemas financieros, fiscales y administrativos de las entidades económicas con apego a las Normas y Procedimientos de Auditoría y Normas para Atestiguar. Aplicar el marco legal pertinente a las características y necesidades de la entidad económica dentro del campo profesional. Administrar estratégicamente los recursos de las entidades económicas con visión emprendedora y competitiva. Conocer y cumplir el código de ética profesional. Utilizar las Tecnologías de Información y Comunicación para eficientar los procesos y la toma de decisiones. Desarrollar investigación asumiendo una actitud de liderazgo, compromiso y servicio con su entorno social. Elaborar y evaluar proyectos de inversión de acuerdo a las características y necesidades del entorno y propiciar la generación de empresas. Asumir actitud de compromiso y servicio con su entorno social y el medio ambiente. Formar y promover el desarrollo de grupos de trabajo interdisciplinarios para el logro de los resultados de las entidades con un sentido de responsabilidad social y visión integradora. Conocer y proponer estrategias de mercadotecnia que permitan alcanzar los objetivos de la empresa. Aplicar métodos de análisis de información financiera.

**Campo laboral**

El campo laboral es muy amplio: de manera independiente como contador, auditor, consultor, investigador y docente, o bien, en el sector público o privado en áreas fiscales, administrativas, financieras, contables, de auditoría, planeación financiera, tesorería, presupuestos, crédito y cobranza, control interno, etcétera.

La proyección profesional dependerá de los intereses personales y la actualización profesional, además del prestigio que se vaya construyendo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Contabilidad Financiera
- Administración
- Fundamentos de Derecho
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Investigación
- Álgebra Lineal

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Financiera I
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial e Integral
- Derecho Mercantil
- Dinámica Social
- Estadística Administrativa I
- Comunicación Humana

**Tercer Semestre**

- Contabilidad Financiera II
- Mercadotecnia
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Gestión del Talento Humano
- Estadística Administrativa II
- Taller de Informática I

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Sistemas de Costos Históricos
- Microeconomía
- Derecho Tributario
- Análisis e interpretación de estados financieros
- Taller de Investigación I
- Desarrollo Sustentable

**Quinto Semestre**

- Contabilidad Avanzada
- Sistemas de Costos Predeterminados
- Macroeconomía
- Impuestos Personas Morales
- Fundamentos de Auditoría
- Taller de Investigación II
- Administración de la Producción de las Operaciones

**Sexto Semestre**

- Contabilidad Internacional
- Gestión y Toma de Decisiones
- Administración Estratégica
- Impuestos Personas Físicas
- Auditoría para Efectos Financieros
- Economía Internacional
- Planeación Financiera

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Contaduría
- Elaboración y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Otros Impuestos y Contribuciones
- Estructura Tributaria
- Auditoría para Efectos Fiscales
- Taller de Informática II
- Alternativas de Inversión y Financiamiento

**Octavo Semestre**

- Impuestos Especiales
- Medios de Defensa Fiscal
- Seminario de Impuestos
- Planeación Fiscal

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Residencia Profesional
- Actividad Complementaria



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE ETLA

## “EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA DE VANGUARDIA A TU ALCANCE” ®

**Domicilio y teléfonos:**

Tlahuitoltepec: Domicilio Conocido, Sta. María Tlahuitoltepec, Mixe, Oax.,  
Suchilquitongo: Calle Abasolo S/N, Paraje Cañada Grande Barrio Agua Buena,  
C.P 68230 Santiago Suchilquitongo, Etla, Oax. Teléfono : 01 (951) 528 4660,  
Cel: 951 30 52 927

Página web: <http://www.itvalletla.edu.mx>

Correo electrónico: [desarrolloacademico@itvalletla.edu.mx](mailto:desarrolloacademico@itvalletla.edu.mx)

Facebook: Tecnológico del Valle de Etla

**MODELO INSTITUCIONAL**

**Subsistema:** Tecnológico  
**Modalidad:** Escolarizada y No Escolarizado  
–a distancia  
**Turno:** Mixto  
**Régimen:** Público  
**Naturaleza Jurídica:** Organismo Público  
Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	7	Tiempo completo	7
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	9	Medio tiempo	
Doctorado	2	Asignatura	11

**EXAMEN / CURSO**

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	del 20 al- 24 de agosto 2018

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Conexión a Internet.	• Aulas para modalidad virtual	7
• Servicio telefónico.	• Aulas para modalidad presencial	9
• Cafetería.	• Centro de cómputo	1
• Centro de Lenguas Extranjeras.	• Biblioteca	1
	• Sala de docentes	1
	• Plataforma educativa	1

**APOYOS****Becas / Requisitos****Becas:**

- MANUTENCIÓN.
- Transporte

**Requisitos:**

- De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
<b>Modalidad No Presencial –a Distancia-</b>	
Ingeniería en Desarrollo Comunitario	9 a 16 semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 a 16 semestres
Ingeniería Industrial	9 a 16 semestres
<b>Modalidad presencial</b>	
Ingeniería en Desarrollo Comunitario	9 a 12 semestres
Ingeniería en Gestión Empresarial	9 a 12 semestres
Ingeniería Industrial	9 a 12 semestres
Ingeniería en Energías Renovables	9 a 12 semestres

**REQUISITOS DE INGRESO****Inscripción****Todos los documentos en original y dos copias:**

- Solicitud de preficha impresa en el sistema para aspirantes 187.191.56.198/sistema/
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios del 1° al 5° semestre con calificaciones y promedio.
- 2 fotografías tamaño infantil a color de frente.
- Pago de ficha \$ 900.00

**Costos**

Examen de admisión: Sin costo  
Curso de nivelación: \$250.00  
Inscripción: \$1,300.00  
Ficha: \$900.00  
Seguro institucional de \$100.00

**Fechas**

Primera etapa:  
Entrega de fichas: junio de 2018.  
Examen de selección: 29 de junio 2018.  
Entrega de resultados: 5 de julio 2018.  
Segunda etapa:  
Entrega de fichas: 2 al 8 de julio.  
Examen de selección: 2 al 8 de julio de 2018.  
Entrega de resultados: 14 de agosto del 2018.

**Requisitos de Egreso**

- Aprobar el total de créditos de la carrera.
- Haber realizado el servicio social.
- Acreditar la residencia profesional.
- Certificación del idioma inglés.

**Requisitos de Titulación**

- Liberación de servicio social.
- Liberación de residencia profesional.
- Haber obtenido la acreditación en la lengua extranjera.
- No tener adeudo económico, de material o equipo en oficinas, laboratorios o en cualquiera otra instancia por la cual haya transitado.

**Opciones de Titulación**

- Elaboración de tesis.
- Libro de texto o prototipo didáctico.
- Proyecto de investigación.
- Diseño o rediseño de equipo, aparato o maquinaria.
- Curso especial de titulación.
- Examen global por áreas del conocimiento.
- Memorias de experiencia profesional.
- Escolaridad por estudio de posgrado.
- Informe Técnico de residencia profesional.
- Titulación Integral.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Desarrollo Comunitario</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Desarrollo Rural
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Ingenieros en Desarrollo Comunitario basados en competencias profesionales para la planeación, gestión, ejecución y evaluación de proyectos comunitarios, promoviendo el diálogo intercultural entre la compleja diversidad de las relaciones sociales, políticas y culturales, favoreciendo los procesos de vinculación comunitaria y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

- Conocimientos fundamentales adquiridos en el nivel bachillerato: matemáticas, física, química e inglés.
- Razonamiento lógico-matemático.
- Razonamiento verbal.
- Habilidad para las matemáticas.
- Habilidad para el español.
- Habilidad para las tecnologías de la información y comunicación.
- Práctica de un código de valores que permita la convivencia social.

**Perfil de egreso**

- Diseñar planes de desarrollo mediante metodologías participativas que resuelvan de manera holística las demandas de la sociedad en diversos esquemas situacionales para la mejora de la comunidad-región.
- Aplicar Tecnología mediante un enfoque sustentable para la solución de problemas sociales, ambientales y productivos (Ciencias de la Ingeniería).
- Implementar proyectos de desarrollo social y tecnológico que atiendan a criterios de innovación, sustentabilidad, legalidad y lo relativo a los usos y costumbres, con la finalidad de promover el desarrollo de la comunidad.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Desarrollo Comunitario, tiene como principal campo de acción realizar trabajo en las comunidades rurales y/o para beneficios de éstas y las familias que las habitan, creando y organizando grupos de trabajo para el desarrollo integral de la comunidad, mediante la implementación de proyectos de desarrollo social y tecnológico que atiendan a criterios de innovación, sustentabilidad, legalidad y los relativos a los usos y costumbres.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología Rural
- Fundamentos de Desarrollo Comunitario
- Biología
- Fundamentos de Investigación
- Álgebra Lineal
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cultura y Vida Comunitaria
- Organización de Grupos
- Botánica
- Química
- Cálculo Diferencial
- Tecnología de la Información y las Comunicaciones
- Estadística I

**Tercer Semestre**

- Socioeconómica y Política de México
- Bioquímica
- Microbiología
- Física I
- Cálculo Integral
- Fundamentos de Administración
- Estadística II

**Cuarto Semestre**

- Políticas Públicas de Desarrollo Social
- Zoología
- Ecología
- Física II
- Fisiología Vegetal y Animal
- Fundamentos de Contabilidad y Costos

**Quinto Semestre**

- Taller de Diagnósticos y Participación Comunitaria
- Introducción a la Producción Agropecuaria y Forestal
- Agroclimatología
- Edafología
- Análisis Económico
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Planificación Regional

**Sexto Semestre**

- Taller de Desarrollo Comunitario
- Taller de Investigación I
- Agroecología
- Manejo y Conservación del Agua
- Sistemas de Información Geográfica
- Calidad y Administración de la Producción

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Tecnológica
- Taller de Investigación II
- Biotecnología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación y Creación de Nuevas Empresas

**Octavo Semestre**

- Permacultura
- Energías Renovables
- Economía Solidaria
- Marco Legal de los Proyectos Sustentables
- Emprendimiento
- Sustentabilidad y Sistemas Campesinos

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Gestión Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales que contribuyan a la gestión de empresas e innovación de procesos; así como al diseño, implementación y desarrollo de sistemas estratégicos de negocios, optimizando recursos en un entorno global, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

- Conocimientos fundamentales adquiridos en el nivel bachillerato: matemáticas, física, química e inglés.
- Razonamiento lógico-matemático.
- Razonamiento verbal.
- Habilidad para las matemáticas.
- Habilidad para el español.
- Habilidad para las tecnologías de la información y comunicación.
- Práctica de un código de valores que permita la convivencia social.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar y aplicar habilidades directivas y la ingeniería en el diseño, creación, gestión, desarrollo, fortalecimiento e innovación de las organizaciones, con una orientación sistémica y sustentable para la toma de decisiones en forma efectiva.
- Diseñar e innovar estructuras administrativas y procesos, con base en las necesidades de las organizaciones para competir eficientemente en mercados globales.
- Gestionar eficientemente los recursos de la organización con visión compartida, con el fin de suministrar bienes y servicios de calidad.
- Aplicar métodos cuantitativos y cualitativos para el análisis e interpretación de datos y modelado de sistemas, en los procesos organizacionales para la mejora continua, atendiendo estándares de calidad mundial.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Gestión Empresarial, podrá desempeñarse eficientemente en todo tipo de organizaciones, públicas o privadas, respondiendo a las fuerzas de cambio que transforman a las organizaciones y a los mercados, alcanzando gerencias funcionales. Asimismo, podrá desarrollar su profesión en forma independiente, a través de la creación y administración de su propia empresa con una visión de alcance global.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial
- Desarrollo Humano
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Fundamentos de Física
- Fundamentos de Química

**Segundo Semestre**

- Software de Aplicación Ejecutivo
- Cálculo Integral
- Contabilidad Orientada a los Negocios
- Dinámica Social
- Taller de Ética
- Legislación Laboral

**Tercer Semestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Costos Empresariales
- Habilidades Directivas I
- Economía Empresarial
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Estadística Inferencial I
- Instrumentos de Presupuestación Empresarial
- Habilidades Directivas II
- Entorno Macroeconómico
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Finanzas en las Organizaciones
- Estadística Inferencial II
- Ingeniería de Procesos
- Gestión del Capital Humano
- Taller de Investigación I
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre**

- Administración de la Salud y Seguridad Ocupacional
- El Emprendedor y la Innovación
- Gestión de la Producción I
- Diseño Organizacional
- Taller de Investigación II
- Sistemas de Información de la Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Plan de Negocios
- Gestión de la Producción II
- Gestión Estratégica
- Desarrollo Sustentable
- Mercadotecnia Electrónica

**Octavo Semestre**

- Gestión Financiera
- TIC's Aplicada a los Negocios
- Gobierno Corporativo
- Mercadotecnia Aplicada
- Financiamiento de Empresas
- Consultoría Empresarial
- Cadena de Suministros

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la ingeniería industrial, líderes, creativos y emprendedores con visión sistémica, capacidad analítica y competitiva que les permita diseñar, implementar, mejorar, innovar, optimizar y administrar sistemas de producción de bienes y servicios en un entorno global, con enfoque sustentable, ético y comprometido con la sociedad.

**Perfil de ingreso**

- Conocimientos fundamentales adquiridos en el nivel bachillerato: matemáticas, física, química e inglés.
- Razonamiento lógico-matemático.
- Razonamiento verbal.
- Habilidad para las matemáticas.
- Habilidad para el español.
- Habilidad para las tecnologías de la información y comunicación.
- Práctica de un código de valores que permita la convivencia social.

**Perfil de egreso**

- Analizar, diseñar y gestionar sistemas productivos desde la provisión de insumos hasta la entrega de bienes y servicios, integrándolos con eficacia y eficiencia.
- Conocer, seleccionar y aplicar tecnologías para optimizar procesos productivos.
- Diseñar, implementar y administrar sistemas de mantenimiento para eficientar la operación de las instalaciones y equipos.
- Formular, evaluar y gestionar proyectos de inversión, que le permita emprender la creación de unidades productivas de bienes y servicios bajo criterios de competitividad y sustentabilidad.

**Campo laboral**

El Ingeniero Industrial es un profesional que puede incorporarse a instituciones públicas o privadas; tanto en empresas que utilicen tecnología de punta en este campo como en aquéllas cuyo nivel tecnológico sea mínimo; asimismo, puede desempeñarse en diversas áreas de aplicación de la Ingeniería Industrial, ya sea en micro, pequeñas, medianas o en grandes empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Taller de Herramientas Intelectuales
- Química
- Dibujo Industrial

**Segundo Semestre**

- Electricidad y Electrónica Industrial
- Propiedad de los Materiales
- Cálculo Integral
- Ingeniería de Sistemas
- Probabilidad y Estadística
- Análisis de la Realidad Nacional
- Taller de Liderazgo

**Tercer Semestre**

- Metrología y Normalización
- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Economía
- Estadística Inferencial I
- Estudio del Trabajo I

**Cuarto Semestre**

- Procesos de Fabricación
- Física
- Algoritmos y Lenguajes de Programación
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Estudio del Trabajo II
- Higiene y Seguridad Industrial

**Quinto Semestre**

- Administración de Proyectos
- Gestión de Costos
- Administración de Operaciones I
- Investigación de Operaciones II
- Control Estadístico de la Calidad
- Ergonomía
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Ingeniería Económica
- Administración de las Operaciones II
- Simulación
- Administración del Mantenimiento
- Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Planeación Financiera
- Planeación y Diseño de Instalaciones
- Sistemas de Manufactura
- Logística y Cadena de Suministros
- Gestión de los Sistemas de Calidad

**Octavo Semestre**

- Normas de la Caliad
- Documentación del Sistema de Gestión de la Caliad
- Diseño e Implementación del Sistema de Gestión de la Caliad
- Auditorías de la Calidad
- Calidad en el Servicio
- Programa de Gestión Ambiental
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Relaciones Industriales v2

**Noveno Semestre**

- Servicio Social
- Actividades Complementarias
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Energías Renovables</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales que desarrollen proyectos de generación, transformación, almacenamiento y gestión de energía proveniente de fuentes renovables; competentes en el diseño, implementación y evaluación de tecnologías limpias para el uso eficiente de la energía en el entorno nacional e internacional.

**Perfil de ingreso**

- Conocimientos fundamentales adquiridos en el nivel bachillerato: matemáticas, física, química e inglés.
- Razonamiento lógico-matemático.
- Razonamiento verbal.
- Habilidad para las matemáticas.
- Habilidad para el español.
- Habilidad para las tecnologías de la información y comunicación.
- Práctica de un código de valores que permita la convivencia social.

**Perfil de egreso**

- Formula, evalúa y gestiona estrategias en proyectos de energía renovable con base a la normatividad vigente, para promover la eficiencia y la sustentabilidad energética.
- Diseña e implementa sistemas energéticos renovables para promover la competitividad de los sectores productivos
- Diseña, implementa y evalúa sistemas de generación eléctrica con fuentes alternativas para operar de forma aislada o interconectada a la red eléctrica.
- Diseña proyectos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica, relacionados con la energía proveniente de fuentes renovables para optimizar los recursos energéticos.

**Campo laboral**

El ingeniero en Energías Renovables podrá laborar en la Iniciativa privada en empresas diversas generadoras de energía o en despachos para la asesoría y elaboración de planes y proyectos en energías renovables. En dependencias oficiales en sus tres niveles de gobierno: federal, estatal y municipal; así como en investigación y docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Programación
- Cálculo Diferencial
- Fundamento de Investigación
- Dibujo
- Fuentes Renovables de Energías

**Segundo Semestre**

- Bioquímica
- Electromagnetismo
- Álgebra Lineal
- Cálculo Integral
- Taller de Ética
- Estadística y Diseño de Experimentos

**Tercer Semestre**

- Microbiología
- Taller de sistemas de información Geográfica
- Tecnología e ingeniería de Materiales
- Estática y dinámica
- Cálculo Vectorial
- Metrología Mecánica y Eléctrica

**Cuarto Semestre**

- Resistencia de materiales
- Termodinámica
- Comportamiento Humano en las Organizaciones
- Óptica y Semiconductores
- Ecuaciones Diferenciales
- Circuitos Eléctricos I

**Quinto Semestre**

- Biocombustibles
- Marco Jurídico en Gestión Energética
- Desarrollo Sustentable
- Mecánica de Fluidos
- Transferencia de calor
- Circuitos Eléctricos II

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Máquinas Eléctricas
- Máquinas Hidráulicas
- Refrigeración y Aire Acondicionado
- Instalaciones Eléctricas e Iluminación
- Sistemas Térmicos

**Séptimo Semestre**

- Sistemas Solares Fotovoltaicos y térmicos
- Simulación de Sistemas de Energías renovables
- Instrumentación
- Energía Eólica
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos de Energías Renovables
- Administración y Técnicas de Conservación
- Auditoría Energética
- Gestión de Empresas de Energías Renovables

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Espacialidad
- Servicio Social
- Actividades Complementarias



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL VALLE DE OAXACA

“CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL CAMPO”

Domicilio y teléfonos: Ex Hacienda de Nazareno, Santa Cruz Xoxocotlán, Oax.

Tel: 01 (951) 517 0444

Página web: www.itvalleoaxaca.edu.mx

Correo electrónico: itvo\_direccion@hotmail.com

Facebook: www.facebook.com/itvalleoaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Federal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO			
Grado Académico	No.			Inscripción			
Licenciatura	33	Tiempo completo	59	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>			
Especialidad	2	3/4 tiempo	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato o constancia reciente de calificaciones hasta 5º semestre.</li> <li>• Acta de nacimiento en formato reciente.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 2 fotografías tamaño infantil de frente en blanco y negro.</li> <li>• Pago de ficha.</li> </ul>			
Maestría	37	Medio tiempo	6	<b>Costos</b>			
Doctorado	13	Asignatura	5	No reportados.			
EXAMEN / CURSO							
		Sí / No	Duración				
Examen de Admisión		Sí	4 horas				
Curso inductivo		Sí	1 semana				
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de fotocopiado.</li> <li>• Internet.</li> <li>• Servicio telefónico.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Aulas provisionales</li> <li>• Laboratorios exprofeso</li> <li>• Laboratorios adaptados</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Talleres adaptados</li> <li>• Talleres exprofeso</li> <li>• Posta pecuaria</li> <li>• Sala audiovisual</li> <li>• Sala de titulación</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Cubículos para docentes</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Área de posgrado</li> <li>• Áreas deportivas</li> <li>• Nave industrial de maquinaria</li> </ul>		32 2 1 6 3 1 2 1 2 3 1 58 1 1 3 1			
APOYOS							
Becas / Requisitos							
<b>Becas:</b>		<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN</li> <li>• De excelencia</li> <li>• De movilidad</li> <li>• De servicio social</li> <li>• De titulación</li> <li>• De vinculación</li> <li>• De capacitación</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Según la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA				Duración			
Ingeniería en Agronomía				4 a 6 años			
Ingeniería en Informática				4 a 6 años			
Ingeniería Forestal				4 a 6 años			
Licenciatura en Biología				4 a 6 años			
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones				4 a 6 años			
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios (acreditación de asignaturas, actividades complementarias, residencia profesional y servicio social).</li> </ul>							
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.</li> <li>• La acreditación de un programa de lengua extranjera, presentando un certificado o constancia emitido (a) por una institución u organismo nacional o internacional con validez oficial, el cual debe validar las siguientes competencias: habilidades de comprensión auditiva y de lectura, así como la expresión oral y escrita de temas técnico científicos relacionados con el perfil profesional.</li> <li>• Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de la titulación integral emitida por el Departamento de Servicios Escolares.</li> <li>• Documento probatorio de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información en la institución de la cual egresó, o en cualquier otra por la cual haya transitado.</li> <li>• Pago de derechos.</li> </ul>							
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación integral por la presentación de proyecto acorde a su perfil profesional mediante el informe técnico de residencia profesional, proyecto de innovación tecnológica, proyecto de investigación, informe de estancia, tesis, tesina, entre otros.</li> <li>• Si no presenta proyecto, puede obtener un Testimonio de Desempeño Satisfactorio o Sobresaliente en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del CENEVAL.</li> </ul>							

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	Si
Órgano Acreditador	COMEAA
Vigencia	16 de agosto de 2014 al 15 de agosto de 2019

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la agronomía capaces de generar, adaptar, transferir tecnología y desarrollar procesos de producción agropecuaria, con base en estándares de calidad, vocación de servicio, visión creativa y emprendedora, comprometidos con la sociedad y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar al programa de Ingeniería en Agronomía deberá poseer las siguientes competencias:

**Competencias Genéricas.**

- Curiosidad científica.
- Disposición para el trabajo en equipo.
- Conocimientos básicos de inglés.
- Habilidad verbal (expresión oral, lectura y escritura).
- Manejo básico de las tecnologías de la información y las comunicaciones.
- Responsable, organizado y crítico.
- Capacidad de interactuar con su entorno de manera positiva y constructiva.
- Manejo de técnicas de aprendizaje.
- Afinidad y entusiasmo por las ciencias agronómicas

**Competencias Específicas**

Conocimientos del nivel medio superior de matemáticas, física, química y biología.

**Perfil de egreso**

- Desarrollar procesos productivos agropecuarios con un enfoque sustentable.
- Desempeñar el ejercicio de su profesión sobre bases científico-tecnológicas, participando en equipos inter y multidisciplinarios en sistemas de producción agropecuaria.
- Identificar y analizar la problemática social, económica y política, en los ámbitos regional, nacional e internacional para la toma de decisiones en el desempeño de su profesión.
- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento aplicado a los sistemas de producción de bienes y servicios.
- Generar, transferir y aplicar alternativas tecnológicas de aprovechamiento sustentable de los recursos naturales para el mejoramiento de los agroecosistemas.
- Integrar a los productores agropecuarios en las cadenas productivas en la transformación de productos para generar valor agregado.
- Identificar riesgos e implementar estrategias de bioseguridad e inocuidad en los sistemas productivos agropecuarios.
- Ejercer liderazgo en las áreas de su desempeño profesional para propiciar e impulsar cambios que mejoren las condiciones de vida de la sociedad.
- Identificar, gestionar y aplicar los programas; así como, esquemas de apoyo técnico, financiero, social y de comercialización para el desarrollo regional.
- Desarrollar habilidades de comunicación verbal y escrita, interpretando correctamente información pertinente en su propio idioma y en una segunda lengua.
- Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.
- Utilizar estratégicamente los principios socioeconómicos, administrativos, legislativos y normativos inherentes al ejercicio de su profesión.

**Campo laboral**

- Área privada y gubernamental en el sector agropecuario; autoempleo, participando en actividades propias de su perfil de egreso.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Biología Celular
- Fundamentos de Investigación
- Taller de Ética
- Agroquímica
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Actividades Complementarias

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Botánica General
- Física
- Edafología
- Bioquímica
- Zoología
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Botánica Sistemática
- Mecanización Agropecuaria
- Agroecología
- Microbiología
- Agroclimatología
- Actividades Complementarias

**Cuarto Semestre**

- Estadística
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Sistemas de Producción Agrícola
- Sociología Rural
- Topografía
- Actividades Complementarias

**Quinto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Nutrición Vegetal
- Hidráulica
- Sistemas de Producción Pecuaria
- Gestión Empresarial
- Desarrollo Sustentable
- Actividades Complementarias

**Sexto Semestre**

- Genética General
- Nutrición Animal
- Entomología
- Geomática
- Taller de Investigación I
- Figuras Asociativas para la Producción
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Cultivos Energéticos
- Planificación y Dirección de la Empresa Agropecuaria
- Modelos Matemáticos Aplicados a la Agricultura
- Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas
- Taller de Investigación II
- Fitopatología

**Octavo Semestre**

- Higiene Pecuaria
- Uso Eficiente del Agua
- Especialidad
- Servicio Social

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en el diseño, desarrollo, implementación y administración de servicios informáticos y gestión de proyectos con una visión sistémica, tecnológica y estratégica, ofreciendo soluciones innovadoras e integrales a las organizaciones, de acuerdo con las necesidades globales, actuales y emergentes, comprometidos con su entorno, desempeñándose con actitud ética, emprendedora y de liderazgo.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar al programa de Ingeniería en Informática deberá poseer las siguientes características poseer conocimientos básicos en el manejo de software de aplicación y de equipo de cómputo, tener capacidad de abstracción, razonamiento lógico, capacidad de análisis y síntesis, ser creativo, dinámico y tener agilidad mental, disponibilidad para el trabajo en equipo, tener gusto e interés por la administración y el uso de nuevas tecnologías, capacidad de lectura, escritura y expresión oral, constancia en el alcance de metas propuestas, disponibilidad de tiempo completo para realizar los estudios de licenciatura, ser ordenado, cumplido y responsable, conocimientos del nivel medio superior de matemáticas y física.

**Perfil de egreso**

- Aplicar conocimientos científicos y tecnológicos en la solución de problemas en el área informática con un enfoque interdisciplinario.
- Administrar las tecnologías de la información, para estructurar proyectos estratégicos.
- Formular, gestionar y evaluar el desarrollo de proyectos informáticos en las organizaciones.
- Analizar, modelar, desarrollar, implementar y administrar sistemas de información para aumentar la productividad y competitividad de las organizaciones.
- Aplicar normas, marcos de referencia, estándares de calidad y seguridad vigentes en el ámbito del desarrollo y gestión de tecnologías y sistemas de información.
- Integrar las soluciones de tecnologías de información a los procesos organizacionales para fortalecer objetivos estratégicos.
- Seleccionar y utilizar de manera óptima técnicas y herramientas computacionales actuales y emergentes.
- Realizar actividades de auditoría y consultoría relacionadas con la función informática.
- Identificar, diseñar, desarrollar los mecanismos de almacenamiento, distribución, visualización y manipulación de la información.
- Identificar y aplicar modelos pertinentes en el diseño e implementación de base de datos para la gestión de la información en las organizaciones.
- Comunicarse de manera efectiva, en su propio idioma y al menos en un idioma extranjero, para integrarse a un contexto globalizado, en su desarrollo personal y profesional.
- Crear y administrar redes de comunicación, que contemplen el diseño, selección, instalación y mantenimiento para la operación de equipos de cómputo, aprovechando los avances tecnológicos a su alcance.
- Desempeñarse profesionalmente con ética en un contexto multicultural, comprometidos con la sociedad y conservación del medio ambiente.
- Observar y fomentar el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal, relacionadas con la función informática.
- Analizar, desarrollar y programar modelos matemáticos, estadísticos y de simulación.
- Liderar y participar en grupos de trabajo profesional multi e interdisciplinario, para el desarrollo de proyectos que requieran soluciones basadas en tecnologías y sistemas de información.
- Lograr un nivel de competencia internacional, con espíritu innovador, creativo y emprendedor, para generar nuevas oportunidades y desarrollar proyectos aplicando las tecnologías de información.

**Campo laboral**

Sector público y privado en el área de informática. Autoempleo, participando en actividades propias de su perfil de egreso.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas Discretas
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Cálculo Diferencial
- Actividades Complementarias

**Segundo Semestre**

- Administración para Informática
- Física para Informática
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Cálculo Integral
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Sistemas de Información
- Sistemas Electrónicos para Informática
- Estructura de Datos
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal
- Costos Empresariales
- Actividades Complementarias

**Cuarto Semestre**

- Administración de los Recursos y Función Informática
- Arquitectura de Computadoras
- Administración y Organización de Datos
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Sistemas Operativos I
- Investigación de Operaciones
- Actividades Complementaria

**Quinto Semestre**

- Análisis y Modelado de Sistemas de Información
- Tecnologías e Interfaces de Computadoras
- Fundamentos Base de Datos
- Redes de Computadoras
- Sistemas Operativos II
- Seguridad Informática
- Actividades Complementarias

**Sexto Semestre**

- Desarrollo e Implementación de Sistemas de Información
- Taller de Legislación Informática
- Taller de Base de Datos
- Interconectividad de Redes
- Desarrollo de Aplicaciones WEB
- Desarrollo Sustentable
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Calidad de los Sistemas de Información
- Fundamentos de Gestión de Servicios de TI
- Tópicos de Base de Datos
- Administración de Servidores
- Programación en Ambiente Cliente-Servidor
- Taller de Investigación I

**Octavo Semestre**

- Taller de Emprendedores
- Estrategias de Gestión de Servicios de TI
- Inteligencia de Negocios
- Auditoría Informática
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Taller de Investigación II
- Servicio Social

**Noveno Semestre**

- Especialidad
- Residencia Profesional

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería en Telecomunicaciones
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de integrar y administrar tecnologías de la información y comunicaciones, que contribuyan a la productividad y el logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones; caracterizándose por ser líderes, críticos, competentes, éticos y con visión empresarial, comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar al programa de Ingeniería en TIC's deberá poseer las siguientes características:

- Facilidad para analizar, comprender y aplicar los conceptos relativos a la tecnología y su impacto sobre los sistemas de comunicaciones.
- Tener gusto e interés por la Administración y el uso de nuevas tecnologías.
- Poseer conocimientos básicos en el manejo de software de aplicación y de equipo de cómputo.
- Razonamiento lógico.
- Tener capacidad de abstracción.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Ser creativo, dinámico y tener agilidad mental.
- Disponibilidad para el trabajo en equipo.
- Ser ordenado, cumplido y responsable.
- Constancia en el alcance de metas propuestas.
- Disponibilidad de tiempo completo para realizar los estudios de licenciatura.
- Capacidad de lectura, escritura y expresión oral.
- Conocimientos del nivel medio superior de matemáticas y física.

**Perfil de egreso**

Desempeñar funciones de consultoría y auditoría en el campo de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Crear empresas en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Diseñar, implementar y administrar redes de cómputo y comunicaciones, bajo modelos y estándares internacionales, para satisfacer las necesidades de información de los sistemas sociales, garantizando aspectos de seguridad y calidad. Administrar proyectos que involucren Tecnologías de la Información y Comunicaciones en las organizaciones conforme a requerimientos establecidos. Diseñar, desarrollar y mantener sistemas de bases de datos asegurando la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información almacenada. Integrar las diferentes arquitecturas de hardware y administrar plataformas de software para incrementar la productividad en las organizaciones. Implementar sistemas de seguridad bajo políticas internas de las organizaciones y estándares aceptados. Observar los aspectos legales del uso y explotación de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Desarrollar e implementar sistemas de información para el control y la toma de decisiones utilizando metodologías basadas en estándares internacionales. Analizar, diseñar y programar dispositivos con software empotrado. Utilizar tecnologías y herramientas actuales y emergentes acordes a las necesidades del entorno. Integrar soluciones que interactúen mediante sistemas de comunicaciones.

**Campo laboral**

Sector público y privado en el área de informática. Autoempleo, participando en actividades propias de su perfil de egreso.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Matemáticas Discretas
- Introducción a las TIC's
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Actividades Complementarias

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Matemáticas Discretas II
- Probabilidad y Estadística
- Contabilidad y Costos
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Matemáticas Aplicadas a Comunicaciones
- Estructura y Organización de Datos
- Administración Gerencial
- Fundamentos de Base de Datos
- Electricidad y Magnetismo
- Álgebra Lineal
- Actividades Complementarias

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Señales y Sistemas de Comunicación
- Programación II
- Matemáticas para la Toma de Decisiones
- Taller de Base de Datos
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería de Software
- Actividades Complementarias

**Quinto Semestre**

- Fundamentos de Redes
- Telecomunicaciones
- Administración de Proyectos
- Base de Datos Distribuidas
- Arquitectura de Computadoras
- Taller de Ingeniería de Software
- Actividades Complementarias

**Sexto Semestre**

- Redes de Computadoras
- Programación WEB
- Desarrollo de Emprendedores
- Taller de Investigación I
- Sistemas Operativos I
- Tecnologías Inalámbricas
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Redes Emergentes
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Investigación II
- Sistemas Operativos II
- Negocios Electrónicos I

**Octavo Semestre**

- Administración y Seguridad de Redes
- Auditoría de Tecnologías de Información
- Interacción Humano Computadora
- Ingeniería del Conocimiento
- Negocios Electrónicos II
- Servicio Social

**Noveno Semestre**

- Especialidad
- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Forestal</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ciencias Forestales
Acreditada	Si
Órgano Acreditador	COMEAA
Vigencia	15 de agosto de 2014 al 16 de agosto de 2019

**Objetivo**

Formar profesionales con capacidad técnica, analítica, crítica, reflexiva, científica, tecnológica y emprendedora, para el manejo sustentable de los ecosistemas forestales en beneficio de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar al programa de Ingeniería en Forestal deberá poseer las siguientes características:

- Mostrar preferencia por las materias relacionadas con aspectos biológicos, ecológicos y de los recursos forestales.
- Tener habilidades para las matemáticas y la computación.
- Mostrar interés por desarrollar actividades de campo.
- Poseer un espíritu de servicio, principalmente hacia las comunidades rurales.
- Tener la habilidad para manejar aparatos de medición forestal.
- Mostrar interés en adquirir una superación constante.
- Emplear correctamente el lenguaje oral y escrito.
- Mostrar capacidad para entender la complejidad de los ecosistemas forestales.
- Mostrar interés y disciplina en el estudio y la investigación.
- Estar dispuesto a trabajar en equipo.
- Conocimientos del nivel medio superior de matemáticas, física, química y biología.

**Perfil de egreso**

Elaborar, ejecutar y evaluar programas de manejo sustentable de los ecosistemas forestales. Aplicar y adaptar correctamente las metodologías de evaluación de los recursos forestales maderables y no maderables. Generar investigación y transferencia de tecnología apropiada para impulsar el crecimiento de la producción, productividad y competitividad del área forestal. Planear y ejecutar proyectos sobre manejo sustentable de cuencas. Elaborar e implementar estudios de impacto ambiental y estudios técnicos justificativos en los diversos ecosistemas. Elaborar e implementar proyectos de conservación de áreas naturales y restauración de áreas degradadas. Organizar, capacitar y asesorar a los actores del sector forestal, para poner en marcha proyectos productivos que impulsen el desarrollo. Sensibilizar a la sociedad sobre el valor de los ecosistemas forestales para su conservación, protección y restauración. Establecer estrategias de diversificación productiva aplicando la ingeniería de proyectos a los sistemas de producción forestal, para desarrollar cadenas productivas que generen valor agregado. Conocer e interpretar las políticas, normas y leyes que regulan la actividad forestal. Usar y manejar la tecnología apropiada para la transformación de los recursos forestales. Utilizar las tecnologías de información y comunicación, aplicadas al manejo de los ecosistemas forestales. Desarrollar la habilidad de gestión ante instancias locales, nacionales e internacionales. Formular y aplicar los criterios e indicadores para la certificación de los procesos de aprovechamiento de los recursos forestales. Identificar, diagnosticar, prevenir y controlar los factores de deterioro de los ecosistemas forestales. Coordinar y colaborar con equipos multidisciplinarios e interinstitucionales.

**Campo laboral**

Área privada y gubernamental en el sector forestal. Autoempleo, participando en actividades propias de su perfil de egreso.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Fundamentos de Investigación
- Tecnologías de la Información y Comunicaciones
- Taller de Ética
- Botánica General
- Bioquímica
- Actividades Complementarias

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Administración
- Física
- Desarrollo Humano
- Botánica Forestal
- Fisiología
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Economía Forestal
- Estadística
- Edafología
- Ecología
- Sociología Rural
- Anatomía de la Madera
- Actividades Complementarias

**Cuarto Semestre**

- Dendrometría
- Investigación de Operaciones
- Muestreo y Regresión
- Política y Legislación Forestal
- Extensión y Divulgación
- Viveros Forestales
- Introducción a los Sistemas de Información Geográfica
- Actividades Complementarias

**Quinto Semestre**

- Manejo del Fuego
- Silvicultura
- Diseños Experimentales
- Sanidad Forestal
- Desarrollo Sustentable
- Plantaciones Forestales
- Sistemas de Información Geográfica
- Actividades Complementarias

**Sexto Semestre**

- Epidometría
- Rehabilitación de Ecosistemas Forestales
- Tecnología de la Madera
- Genética Forestal
- Hidrología
- Evaluación de Recursos Forestales
- Taller de Investigación I
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

- Manejo Forestal
- Abastecimiento Forestal
- Industrias Forestales
- Criterios e Indicadores de Sustentabilidad
- Mercadotecnia
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Evaluación de Impactos Ambientales
- Taller de Formulación y Evaluación de Proyectos
- Especialidad
- Servicio Social

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Biología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Comité de Acreditación y Certificación de La Licenciatura en Biología, A. C. (CACEB, A.C.)
Vigencia	30 de enero de 2015 al 30 de enero del 2020

**Objetivo**

Formar profesionistas en el campo de la Biología con las competencias necesarias para desarrollarse en diferentes ámbitos laborales, integrándose a equipos multi e interdisciplinarios para contribuir al conocimiento, manejo, conservación y aprovechamiento de la biodiversidad, con ética, respeto a la multiculturalidad y al medio.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar al programa de La Licenciatura en Biología deberá poseer las siguientes competencias: **Competencias Genéricas.** Conocimientos básicos de inglés, capacidad de observación, descripción y análisis de los fenómenos biológicos, habilidad verbal (expresión oral, lectura y escritura), manejo básico de las tecnologías de la información y las comunicaciones, curiosidad científica, disposición para el trabajo en equipo, responsable, organizado y crítico, capacidad de interactuar con su entorno de manera positiva y constructiva, manejo de técnicas de aprendizaje, afinidad y entusiasmo por las ciencias biológicas. **Competencias Específicas.** Conocimientos del nivel medio superior de matemáticas, física, química y biología.

**Perfil de egreso**

Aplicar principios bioéticos en su práctica profesional, respetuoso de la vida y los procesos biológicos, el cuidado y respeto al ambiente y los derechos de los organismos. Aplicar metodologías para la identificación y conocimiento de la biodiversidad. Aplicar técnicas y desarrollar métodos innovadores en el trabajo de campo y laboratorio empleando tecnologías de la información y comunicación, propias del área de la Biología, que permitan el manejo sustentable de los recursos naturales en observancia a la legislación ambiental. Participar en el diseño e interpretación de modelos biológicos y prototipos que permiten analizar y evaluar la dinámica de poblaciones y comunidades bióticas en ecosistemas naturales y modificados para un desarrollo sustentable. Participar en la evaluación del impacto ambiental proponiendo acciones de prevención, mitigación y conservación, así como la restauración de los servicios ambientales en los ecosistemas. Participar en el diagnóstico y diseño de estrategias para concertar e instrumentar planes de ordenamiento ecológico. Participar en la identificación, desarrollo y evaluación de procesos biotecnológicos a partir de recursos naturales, para su optimización y desarrollo de nuevos productos, con la finalidad de mejorar la calidad de vida de manera sustentable. Participar de manera inter y multidisciplinaria con los diferentes sectores de la sociedad para crear, organizar, administrar y asesorar empresas propias, públicas o privadas, gestionando y consolidando proyectos para el manejo sustentable de los recursos naturales con respeto a la pluralidad cultural y del ambiente. Prestar servicios de asesoría, asistencia técnica y capacitación en temas biológicos, diseño e implementación de programas de divulgación científica, extensión y educación ambiental, proyectos biomédicos, agroecológicos, alimentarios, entre otros. Con el objeto de promover la participación de la sociedad en el manejo responsable de los recursos naturales con actitud crítica y ética. Realizar estudios sobre la biodiversidad que permitan generar, proponer y abordar líneas de investigación inter y multidisciplinarias, para su conocimiento, manejo, conservación y uso sustentable.

**Campo laboral**

En el sector público, privado y social. Autoempleo (consultorías), participando en actividades propias de su perfil de egreso.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Edafología
- Química
- Biología I
- Matemáticas
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación
- Actividades Complementarias

**Segundo Semestre**

- Bioestadística I
- Protozoología
- Biología II
- Biofísica
- Bioquímica
- Meteorología y Climatología
- Actividades Complementarias

**Tercer Semestre**

- Bioestadística II
- Invertebrados no Artrópodos
- Botánica Estructural
- Micología
- Biología Celular
- Actividades Complementarias

**Cuarto Semestre**

- Biología del Desarrollo Animal
- Artrópodos no Insectos
- Botánica Criptogámica
- Microbiología
- Genética
- Actividades Complementarias

**Quinto Semestre**

- Fisiología Vegetal
- Entomología
- Botánica Fanerogámica
- Genética Molecular
- Desarrollo Sustentable
- Actividades Complementarias

**Sexto Semestre**

- Fisiología Animal
- Cordados
- Taller de Divulgación Científica y Educación Ambiental
- Ecología I
- Contaminación e Impacto Ambiental
- Taller de Investigación I
- Actividades Complementarias

**Séptimo Semestre**

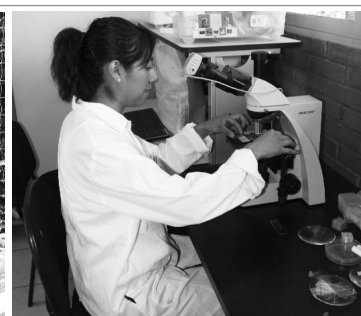
- Evolución
- Biogeografía
- Taller Desarrollo Empresarial
- Ecología II
- Taller de Investigación II
- Servicio Social

**Octavo Semestre**

- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".





# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN MIGUEL EL GRANDE

## “INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL”

Domicilio y teléfonos: Km. 1.2 carretera a Morelos, San Miguel el Grande,  
Tlaxiaco, Oaxaca., C.P. 71140, Teléfono-Fax: 01 953 50 3 91 34,  
01 953 503 9204

Página web: [www.itsmigra.edu.mx](http://www.itsmigra.edu.mx)

Correo electrónico: [dir\\_dsmiguelgde@tecnm.mx](mailto:dir_dsmiguelgde@tecnm.mx)

Facebook: Instituto Tecnológico Superior de San Miguel el Grande

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismos Público  
Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	32	Tiempo completo		<b>Original y copia de:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de Secundaria.</li> <li>• Certificado de Nivel medio superior o Constancia de estudios con calificaciones.</li> <li>• CURP (únicamente copia).</li> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• Certificado médico reciente (con grupo sanguíneo).</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro o a color.</li> </ul>	
Especialidad	1	3/4 tiempo			
Maestría	4	Medio tiempo			
Doctorado		Asignatura	37		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	4 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 semanas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientación educativa.</li> <li>• Tutorías.</li> <li>• Cafetería.</li> <li>• Servicio de fotocopias.</li> <li>• Internet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Cancha de usos múltiples</li> </ul>	19			
		3			
		1			
		1			
		1			
		1			
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutención-Oaxaca y “Apoya Tu Transporte”.</li> <li>• Inicia tu Carrera SEP-Prospera (para alumnos de nuevo ingreso).</li> <li>• Servicio social.</li> <li>• Residencia profesional.</li> <li>• Titulación.</li> <li>• Becas alimenticias.</li> </ul>					
Apoyos por parte del municipio: Albergue y comedor Comunitario					
<b>Requisitos:</b>					
Del estudiante:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia de acta de nacimiento.</li> <li>• Copia de la cartilla de vacunación.</li> <li>• Copia de CURP.</li> <li>• Entrega una copia recibo de inscripción al ITSMIGRA.</li> </ul>					
Del padre y madre o tutor:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copia del acta de nacimiento.</li> <li>• Copia de la CURP.</li> </ul>					
Costo de comedor \$150.00 semanal.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Desarrollo Comunitario			9 semestres		
Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable			9 semestres		
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones			9 semestres		
Ingeniería Forestal			9 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.</li> <li>• La acreditación de un programa de lengua extranjera.</li> <li>• Documento probatorio de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información.</li> <li>• Haber realizado el Servicio Social en los términos que marca la ley reglamentaria y el Manual de Procedimientos para la realización del Servicio Social.</li> <li>• Haber realizado la Residencia Profesional en los términos que marca el Manual de Procedimientos para la realización de Residencia Profesional.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La acreditación del 100% de los créditos de su plan de estudios.</li> <li>• La acreditación de un programa de lengua extranjera.</li> <li>• Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de titulación integral.</li> <li>• Documento probatorio de no adeudo económico, material o equipo con las oficinas, laboratorios y centro de información.</li> <li>• Liberación del proyecto de titulación integral emitida por el Departamento Académico.</li> <li>• Entrega de informe del proyecto de titulación integral en formato digital a la División de Estudios Profesionales.</li> <li>• Haber realizado el Servicio Social en los términos que marca la ley reglamentaria y el manual de Procedimientos para la realización del Servicio Social.</li> <li>• Haber realizado la Residencia Profesional en los términos que marca el Manual de Procedimientos para la realización de Residencia Profesional.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis profesional.</li> <li>• Proyecto de investigación.</li> <li>• Examen por áreas del conocimiento.</li> <li>• Escolaridad por promedio.</li> <li>• Informe de Residencia Profesional.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Desarrollo Comunitario</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Desarrollo Rural
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros en desarrollo comunitario basados en competencias profesionales para la planeación, gestión, ejecución y evaluación de proyectos comunitarios, promoviendo el diálogo intercultural entre la compleja diversidad de las relaciones sociales, políticas y culturales, favoreciendo los procesos de vinculación comunitaria y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

Dirigido a personas interesadas en promover el desarrollo comunitario, haciendo un uso responsable de los recursos con los que cuentan las localidades. Para ingresar, se requiere haber concluido el nivel educativo anterior (bachillerato) y tener interés por generar propuestas de solución a problemas comunitarios, así como deseos e interés por conocer estrategias para el uso responsable de los recursos, con la finalidad de mejorar las condiciones sociales de las comunidades y municipios del estado de Oaxaca e incluso a nivel nacional.

**Perfil de egreso**

Ser capaz de organizar y crear grupos de trabajo para el desarrollo integral de la comunidad. Realizar diagnósticos comunitarios, empleando metodologías que permitan detectar y priorizar necesidades en los aspectos económico, social, productivo-tecnológico y ambiental en las comunidades. Identificar y evaluar la integración de sistemas y cadenas productivas eficientes que impliquen manejo y transformación de productos, bajo normas de calidad nacional e internacional. Diseñar planes de desarrollo mediante metodologías participativas que resuelvan de manera holística las demandas de la sociedad en diversos esquemas situacionales para la mejora de la comunidad-región. Gestionar recursos mediante el acompañamiento y presentación de proyectos a diferentes instancias gubernamentales y no gubernamentales. Implementar proyectos de desarrollo social y tecnológico que atiendan a criterios de innovación, sustentabilidad, legalidad y lo relativo a los usos y costumbres, con la finalidad de promover el desarrollo de la comunidad. Aplicar Tecnología mediante un enfoque sustentable para la solución de problemas sociales, ambientales y productivos. Fortalecer el capital social a través del conocimiento y la revaloración de la cultura de la vida comunitaria que facilite el desarrollo. Vincular los aportes de la ciencia y la tecnología con los procesos de administración de los recursos naturales y con las actividades productivas, respetando el medio ambiente de la región.

**Campo laboral**

Consultor independiente:

Asesor técnico de productores en la elaboración, gestión e implementación de proyectos productivos. Asesor técnico y administrativo de autoridades locales en la planeación, gestión e implementación de proyectos de desarrollo. Coordinador y/o ejecutor de diagnósticos comunitarios, planes de desarrollo, estudios de impacto ambiental y estudios de factibilidad. Gestor y/o fundador de pequeñas y medianas empresas familiares o comunitarias. Promotor del rescate de la lengua, la cultura y las tradiciones.

Colaborador en agencias de desarrollo, asociaciones o consultorías, para la prestación de servicios técnicos a las autoridades municipales, comunales y ejidales.

Coordinador y/o operador de programas o proyectos de las dependencias gubernamentales, estatales o federales (SEDESOL, CDI, SAGARPA, SEDAFPA, SEMARNAT, entre otras), enfocadas al desarrollo de las comunidades y a la mejora en la calidad de vida.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología Rural
- Fundamentos de Desarrollo Comunitario
- Biología
- Fundamentos de Investigación
- Álgebra Lineal
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cultura y Vida Comunitaria
- Organización de Grupos
- Botánica
- Química
- Cálculo Diferencial
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Estadística I

**Tercer Semestre**

- Socioeconómica y Política de México
- Bioquímica
- Microbiología
- Física I
- Cálculo Integral
- Fundamentos de Administración
- Estadística II

**Cuarto Semestre**

- Políticas Públicas de Desarrollo Social
- Zoología
- Ecología
- Física II
- Fisiología Vegetal y Animal
- Fundamentos de Contabilidad y Costos

**Quinto Semestre**

- Taller de Planificación Regional
- Taller de Diagnóstico y Participación Comunitaria
- Introducción a la Producción Agropecuaria y Forestal
- Agroclimatología
- Edafología
- Análisis Económico
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Desarrollo Comunitario
- Taller de Investigación I
- Agroecología
- Manejo y Conservación del Agua
- Sistema de Información Geográfica
- Calidad y Administración de la Producción

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Tecnológica
- Taller de Investigación II
- Biotecnología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación y Creación de Nueva Empresa

**Octavo Semestre**

- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas analíticos y críticos, comprometidos socialmente y con sólida cultura científico tecnológica, que les permita la planeación del desarrollo regional en el contexto de la sustentabilidad, para realizar investigación, validación, transferencia, adaptación, producción e innovación agrícola.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniería en Innovación agrícola Sustentable es recomendable que tenga los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes: conocimientos básicos de matemáticas, física, química y biología, interés por el sector agropecuario y la producción alimentaria, gusto por el trabajo de campo con campesino o productores, creatividad, capacidad crítica y analítica, disciplina en el estudio, capacidad de integrarse en trabajos de equipo y habilidad de establecer relaciones humanas, comprensión y dominio del lenguaje oral y escrito, conocimientos básicos del idioma inglés, manejo básico de tecnologías de la Información y comunicaciones.

**Perfil de egreso**

Diseñar, crear, instalar, operar y proporcionar mantenimiento a empresas agrícolas dentro de un marco de desarrollo regional, nacional e internacional.

Desarrollar, coordinar, asesorar y dirigir empresas basadas en sistemas de producción de agricultura protegida, considerando las adecuaciones que implican las condiciones ecológicas y socioeconómicas de las distintas regiones del país. Aplicar conocimientos técnicos, administrativos, culturales y de extensión para el uso eficiente del agua en la agricultura mediante la implementación y manejo adecuado de los sistemas de riego, con base en las necesidades hídricas de los cultivos, condiciones climáticas, edáficas y sociales. Promover la organización de los productores y asesorar a éstos en los sistemas de agricultura protegida en cultivos estratégicos; así como garantizar una producción con calidad y proponer innovaciones tecnológicas. Participar con organizaciones, grupos de trabajo y productores interesados en el establecimiento de proyectos productivos sobre agricultura protegida e impulsar la aplicación de buenas prácticas agrícolas y de manufactura. Realizar labores profesionales de docencia, investigación y extensión de nuevos conocimientos, metodologías y tecnologías, en los ámbitos de la agricultura protegida, inocuidad alimentaria y bioseguridad, para el mejor aprovechamiento de los recursos del agro. Innovar los sistemas de producción agrícola a través de la aplicación de modelos de predicción mediante el uso de herramientas informáticas, para la toma de decisiones en las actividades de riego, nutrición, manejo integrado de plagas, enfermedades y riesgo climático.

Solucionar problemas en la producción, manejo y comercialización de productos agrícolas, con el empleo racional e innovador de los recursos naturales y materiales en la producción agrícola. Participar en la solución de la problemática del sector agrícola y hacer sustentable el uso de los recursos naturales en su producción, transformación y comercialización en el ámbito nacional e internacional. Generar, validar y adoptar nuevas tecnologías compatibles con la situación socioeconómica del entorno regional para aprovechar el potencial productivo de las áreas agrícolas en función de sus condiciones ecológicas. Analizar la problemática agrícola en términos tecnológicos, ecológicos, económicos y sociales, para establecer las bases de un manejo sustentable basado en las formas de organización social predominantes en la región. Manejar y aplicar metodologías y técnicas que permitan obtener información pertinente para planear actividades de un sistema productivo sustentable. Desarrollar sistemas de producción agrícola sustentable, a través del uso racional y organizado de los recursos regionales disponibles y la innovación tecnológica con la finalidad de mejorar su productividad y lograr un equilibrio ambiental. Conocer y aplicar la legislación nacional e internacional, en la producción, transformación y comercialización de productos y servicios agrícolas con estándares de calidad.

**Campo laboral**

El egresado de la carrera de Ingeniería en Innovación Agrícola Sustentable puede prestar sus servicios en dependencias del sector agropecuario, sector privado y de gobierno, ONG's, entre otras. Asimismo, podrá desempeñarse como asesor independiente en despachos especializados, así como realizar funciones de investigación en las instituciones dedicadas para tal fin.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología Rural
- Fundamentos de Desarrollo Comunitario
- Biología
- Fundamentos de Investigación
- Álgebra Lineal
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cultura y Vida Comunitaria
- Organización de Grupos
- Botánica
- Química
- Calculo Diferencial
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Estadística I

**Tercer Semestre**

- Socioeconómica y Política de México
- Bioquímica
- Microbiología
- Física I
- Calculo Integral
- Fundamentos de Administración
- Estadística II

**Cuarto Semestre**

- Políticas Públicas de Desarrollo Social
- Zoología
- Ecología
- Física II
- Fisiología Vegetal y Animal
- Fundamentos de Contabilidad y Costos

**Quinto Semestre**

- Taller de Planificación Regional
- Taller de Diagnóstico y Participación Comunitaria
- Introducción a la Producción Agropecuaria y Forestal
- Agroclimatología
- Edafología
- Análisis Económico
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Desarrollo Comunitario
- Taller de Investigación I
- Agroecología
- Manejo y Conservación del Agua
- Sistema de Información Geográfica
- Calidad y Administración de la Producción

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Tecnológica
- Taller de Investigación II
- Biotecnología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación y Creación de Nueva Empresa

**Octavo Semestre**

- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de integrar y administrar tecnologías de la información y comunicaciones, que contribuyan a la productividad y el logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones; caracterizándose por ser líderes, críticos, competentes, éticos y con visión empresarial, comprometidos con el desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones es recomendable que tenga los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes: conocimientos básicos de matemáticas y física, manejo de la computadora, conocimientos entorno de algún sistema operativo, manejo del internet, instalación de aplicaciones básicas, manejo de paquetería (office), creatividad, capacidad crítica y analítica, disciplina en el estudio, capacidad de integrarse en trabajos de equipo y habilidad de establecer relaciones humanas, comprensión y dominio del lenguaje oral y escrito, conocimientos básicos del idioma inglés.

**Perfil de egreso**

Diseñar, implementar y administrar redes de cómputo y comunicaciones, bajo modelos y estándares internacionales, para satisfacer las necesidades de información de los sistemas sociales, garantizando aspectos de seguridad y calidad. Diseñar, desarrollar y mantener sistemas de bases de datos asegurando la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información almacenada. Integrar las diferentes arquitecturas de hardware y administrar plataformas de software para incrementar la productividad en las organizaciones. Implementar sistemas de seguridad bajo políticas internas de las organizaciones y estándares aceptados. Observar los aspectos legales del uso y explotación de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Desarrollar e implementar sistemas de información para el control y la toma de decisiones utilizando metodologías basadas en estándares internacionales. Analizar, diseñar y programar dispositivos con software empotrado. Utilizar tecnologías y herramientas actuales y emergentes acordes a las necesidades del entorno. Integrar soluciones basadas en sistemas de comunicaciones que involucren tecnologías actuales y emergentes. Desempeñar funciones de consultoría y auditoría en el campo de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Crear empresas en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Administrar proyectos que involucren Tecnologías de la Información y Comunicaciones en las organizaciones conforme a requerimientos establecidos.

**Campo laboral**

El ingeniero en Tecnologías de la Información y Comunicaciones podrá desempeñarse en los sectores privado, público y social, en las diferentes ramas productivas que demanden servicios de tecnologías de la información. En forma independiente podrá integrar empresas orientadas al desarrollo y consultoría de bienes y servicios en tecnologías de la información.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Matemáticas Discretas I
- Introducción a las TIC's
- Taller de Ética
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Matemáticas Discretas II
- Probabilidad y Estadística
- Contabilidad y Costos

**Tercer Semestre**

- Matemáticas Aplicadas a Comunicaciones
- Estructura y Organización de Datos
- Administración Gerencial
- Fundamentos de Bases de Datos
- Electricidad y Magnetismo
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Señales y Sistemas de Comunicación
- Programación II
- Matemáticas para la Toma de Decisiones
- Taller de Base de Datos
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería de Software

**Quinto Semestre**

- Fundamentos de Redes
- Telecomunicaciones
- Administración de Proyectos
- Base de Datos Distribuidas
- Arquitectura de Computadoras
- Taller de Ingeniería de Software

**Sexto Semestre**

- Redes de Computadora
- Programación WEB
- Desarrollo de Emprendedores
- Taller de Investigación I
- Sistemas Operativos I
- Tecnologías Inalámbricas

**Séptimo Semestre**

- Redes Emergentes
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Desarrollo Sustentable
- Taller de Investigación II
- Sistemas Operativos II
- Negocios Electrónicos

**Octavo Semestre**

- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Forestal</b>
Área de conocimiento	Ciencia Agropecuarias
Disciplina	Ciencias Forestales
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con capacidades técnica, analítica, crítica, reflexiva, científica, tecnológica y emprendedora para el manejo sustentable de los ecosistemas forestales en beneficio de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a ingresar a la carrera de Ingeniería Forestal es recomendable que tenga los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes: conocimientos básicos de matemáticas, física, química y biología, interés por el cuidado del medio ambiente y recursos naturales, interés por el desarrollo de proyectos para aprovechamiento de recursos maderables y no maderables, creatividad, capacidad crítica y analítica, disciplina en el estudio, capacidad de integrarse en trabajos de equipo y habilidad de establecer relaciones humanas, comprensión y dominio del lenguaje oral y escrito, capacidad de resolución de problemas, conocimientos básicos del idioma inglés, manejo básico de tecnologías de la información y comunicaciones.

**Perfil de egreso**

Elaborar, ejecutar y evaluar programas de manejo sustentable de los ecosistemas forestales. Aplicar y adaptar correctamente las metodologías de evaluación de los recursos forestales maderables y no maderables. Generar investigación y transferencia de tecnología apropiada para impulsar el crecimiento de la producción, productividad y competitividad del área forestal. Planear y ejecutar proyectos sobre manejo sustentable de cuencas. Elaborar e implementar estudios de impacto ambiental y estudios técnicos justificativos en los diversos ecosistemas. Elaborar e implementar proyectos de conservación de áreas naturales y restauración de áreas degradadas. Organizar, capacitar y asesorar a los actores del sector forestal, para poner en marcha proyectos productivos que impulsen el desarrollo. Sensibilizar a la sociedad sobre el valor de los ecosistemas forestales para su conservación, protección y restauración. Establecer estrategias de diversificación productiva aplicando la ingeniería de proyectos a los sistemas de producción forestal, para desarrollar cadenas productivas que generen valor agregado. Conocer e interpretar las políticas, normas y leyes que regulan la actividad forestal. Usar y manejar la tecnología apropiada para la transformación de los recursos forestales. Utilizar las tecnologías de información y comunicación, aplicadas al manejo de los ecosistemas forestales. Desarrollar la habilidad de gestión ante instancias locales, nacionales e internacionales. Formular y aplicar los criterios e indicadores para la certificación de los procesos de aprovechamiento de los recursos forestales. Identificar, diagnosticar, prevenir y controlar los factores de deterioro de los ecosistemas forestales. Coordinar y colaborar con equipos multidisciplinarios e interinstitucionales.

**Campo laboral**

Podrás colaborar en agencias de desarrollo, asociaciones o consultorías para la prestación de servicios técnicos a las autoridades municipales, comunales y ejidales, como coordinador y/o operador de programas o proyectos de las dependencias gubernamentales, estatales o federales (SEDESOL, CDI, SAGARPA, y SEMARNAT, entre otras), enfocadas al desarrollo de las comunidades y la mejora en la calidad de vida. Como consultor independiente; asesor técnico de productores en la elaboración, gestión e implementación de proyectos productivos, asesor técnico y administrativo de autoridades locales en la planeación, gestión e implementación de proyectos de desarrollo. Participante e integrante de instituciones dedicadas a la investigación, así como de instituciones educativas de nivel medio superior y superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Fundamentos de Investigación
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Taller de Ética
- Botánica General
- Bioquímica

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Administración
- Física
- Desarrollo Humano
- Botánica Forestal
- Fisiología

**Tercer Semestre**

- Cálculo Integral
- Economía Forestal
- Estadística
- Edafología
- Ecología
- Sociología Rural
- Anatomía de la Madera

**Cuarto Semestre**

- Dendrometría
- Investigación de Operaciones
- Muestreo y Regresión
- Política y Legislación Forestal
- Extensión y Divulgación
- Viveros Forestales
- Introducción a los Sistemas de Información Geográfica

**Quinto Semestre**

- Manejo del Fuego
- Silvicultura
- Diseños Experimentales
- Sanidad Forestal
- Desarrollo Sustentable
- Plantaciones Forestales
- Sistemas de Información Geográfica

**Sexto Semestre**

- Epidometría
- Rehabilitación de Ecosistemas Forestales
- Tecnología de la Madera
- Genética Forestal
- Hidrología
- Evaluación de los Recursos Forestales
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Manejo Forestal
- Abastecimiento Forestal
- Industrias Forestales
- Criterios e Indicadores de Sustentabilidad
- Mercadotecnia
- Taller de Investigación II

**Octavo Semestre**

- Evaluación de Impacto Ambiental
- Taller de Formulación y Evaluación de Proyectos
- Especialidad

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional



# INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TEPOSCOLULA

“INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE”

Domicilio y teléfonos: Av. Tecnológico, No.1 Paraje el Alarcón, C.P. 69500, San Pedro y San Pablo Teposcolula Oax. Tel: 01 (953) 537 8555.

Página web: www.itsteposcolula.edu.mx

Correo electrónico: dir\_dteposcolula@tecnm.mx/se\_dteposcolula@tecnm.mx

Facebook: Instituto Tecnológico Superior de Teposcolula

Twitter: @itsteposcolula

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Tecnológico Nacional de México

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
Descentralizado (Tecnológicos Estatales)

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	39	Tiempo completo	4
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	10	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	46

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	10 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Préstamo de Libros.</li> <li>Conexión de Internet.</li> <li>Centro de Información.</li> <li>Laboratorio de Cómputo.</li> <li>Enfermería.</li> <li>Psicología.</li> <li>Tutorías.</li> <li>Asesorías.</li> <li>Deporte.</li> <li>Danza.</li> <li>Rondalla.</li> <li>Ajedrez.</li> <li>Taller de Lectura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Instalaciones deportivas</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Enfermería</li> <li>Biblioteca</li> <li>Sala de Docente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>19</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>3</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

MANUTENCIÓN-Oaxaca, Apoyo Tu Transporte, PROSPERA (Inicia tu Carrera y Manutención), Excelencia, Servicio Social, Residencia Profesional y Titulación.

#### Requisitos:

MANUTENCIÓN-Oaxaca, Apoyo Tu Transporte, PROSPERA (Inicia tu Carrera y Manutención), Excelencia, Servicio Social, Residencia Profesional y Titulación. Ser Mexicano. Estar Inscrito en un Programa de Licenciatura que pertenece a una Institución Pública de Educación Superior. Proveniente de una Familia de Escasos Recursos. Contar con un Promedio Mínimo General de 8.0 a partir del Tercer Grado.

APOYO A TU CARRERA: Ser Mexicano. Proveniente de Familia PROSPERA. Realizar el Registro de su Solicitud en SUBES.

TRANSPORTE: Comprobar que Genera un Gasto Mínimo de \$500.00 para trasladarse a la Institución. Su Familia esta inscrita en el Padrón de Beneficiados de PROSPERA.

SERVICIO SOCIAL: Ser Mexicano. Ser Alumno Regular. Contar con un Promedio Mínimo de 8.0 Contar con el 70% de los Créditos de su Plan de Estudios Acreditado. Realizar el Registro en la Plataforma de SUBES.

TITULACIÓN: Ser Mexicano. Haber Aprobado la Totalidad de las Materias de su Plan de Estudios de Licenciatura. Haber egresado en el Ciclo Escolar 2016-2017. Estar Realizando su Titulación en cualquier de las opciones autorizadas por la Institución. Obtener el Grado en el periodo especificado por la convocatoria. Realizar su Registro en la Plataforma de SUBES.

EXCELENCIA: Ser Mexicano. Estar Inscrito en un Programa de Licenciatura del Instituto.

Ser alumno regular. Haber obtenido un promedio de 100. Realizar el Registro de su Solicitud en SUBES.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Administración	9 semestres
Ingeniería en Desarrollo Comunitario	9 semestres
Ingeniería en Sistemas Computacionales	9 semestres
Licenciatura en Gastronomía	9 semestres
Ingeniería en Logística	9 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

Entrega de fichas:

- 1 Copia del Acta de Nacimiento Actualizada.
- 1 Copia del Certificado de Bachillerato o Constancia de Estudios.
- 1 Copia de la CURP.
- 2 Fotografías Tamaño Infantil Blanco y Negro o a Color.
- Original del Recibo de Pago.

Inscripción:

- 2 Copias del Acta de Nacimiento del año en curso.
- 2 Copias del Certificado de Bachillerato.
- 2 Copias de la CURP.
- 6 Fotografías tamaño Infantil Blanco y Negro.
- Original del Certificado Médico (Expedido por una Institución Pública).
- Original del comprobante de tipo sanguíneo.
- Solicitud de Inscripción.
- Contrato con el Alumno.
- Original del Recibo de Pago por Concepto de Inscripción.

### Costos

Ficha:

- Costo: \$356.00
- Examen de Admisión: Sin Costo.
- Curso Propedéutico: Sin Costo.

Inscripción:

- Costo: \$954.00

### Fechas

Entrega de fichas: 05 de Marzo de 2018 - 27 de Julio de 2018.

Examen de admisión:

Primera Etapa: 08 de Junio de 2018.

Segunda Etapa: 10 de Julio de 2018.

Tercera Etapa: 30 de Julio de 2018.

Curso propedéutico: 30 de Julio de 2018 - 10 de Agosto de 2018.

Inicio de clases: 13 de Agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado la totalidad de los créditos de su Plan de Estudios.
- Haber culminado y acreditado Servicio Social y Residencia Profesional.
- Haber culminado y acreditado las Actividades Complementarias.
- Haber sido liberado de la institución mediante la constancia de no adeudo.

### Requisitos de Titulación

- La acreditación de un programa de lengua extranjera (Nivel B1).
- Haber realizado el Servicio Social.
- Constancia de no inconveniencia para la realización del acto protocolario de titulación integral.
- Constancia de No Adeudo.
- Liberación del proyecto de titulación integral.
- Certificado de Estudios del Nivel Licenciatura.
- Presentar acto protocolario del proyecto de titulación integral.
- Haber realizado los siguientes pagos:
  - Protocolo de Titulación.
  - Trámite de Título y Cédula.

### Opciones de Titulación (Integral)

- Curso de Titulación.
- Informe Técnico de Residencia Profesional.
- Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) del CENEVAL.
- Examen General de Conocimiento con Evaluación Externa.
- Desarrollo de Prototipos.
- Planes de Negocios.
- Plan de Desarrollo Municipal.
- Proyecto de Investigación.
- Tesis.
- Proyectos de Mejora en base a su Experiencia Profesional.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en la creación, dirección e innovación de organizaciones, que enfrenten desafíos en un entorno globalizado, con visión emprendedora, ética, humana y de responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Dedicado a todos los alumnos egresados del Nivel Medio Superior en el área de Económico-Administrativo.

**Perfil de egreso**

Ser un profesional ético, sensible a la diversidad cultural, con la capacidad de gestionar, crear, desarrollar e innovar organizaciones competitivas con una visión de sustentabilidad y responsabilidad social. Ser un emprendedor que promueva la transformación económica y social a través de la creación de empresas, identificando las oportunidades de negocios en contextos locales, regionales, nacionales e internacionales. Proponer soluciones creativas que generen ventajas competitivas para resolver problemas en las organizaciones, utilizando procedimientos, técnicas y herramientas. Actuar como agente de cambio en las organizaciones, en respuesta a las necesidades del entorno. Utilizar las tecnologías de la información y comunicación en el ejercicio de su práctica profesional. Organizar, integrar y dirigir equipos de trabajo para favorecer el crecimiento de la organización. Aplicar habilidades directivas para el logro de los objetivos organizacionales en diferentes contextos. Utilizar procesos de comunicación efectivos en las organizaciones y su entorno. Interpretar y gestionar los sistemas de calidad y el proceso de mejora continua para las organizaciones. Interpretar y aplicar el marco legal vigente, acorde a las necesidades situacionales de la organización. Desarrollar y/o dirigir proyectos empresariales utilizando los medios y herramientas de forma multidisciplinaria. Diseñar e implementar estrategias para optimizar los procesos organizacionales. Tomar decisiones en las operaciones económicas, administrativas y financieros que se generen dentro de la organización, en un marco jurídico/fiscal. Prestar servicios de consultoría en su ámbito profesional. Generar, promover y dirigir investigación para propiciar el desarrollo del entorno. Diseñar y administrar sistemas de logística. Identificar y administrar los riesgos financieros de las organizaciones. Diseñar, implementar y evaluar los sistemas y modelos administrativos, para la optimización de los recursos que intervienen en la organización, con un enfoque de calidad y competitividad. Promover y desarrollar el potencial del capital humano en los diferentes niveles de la organización. Aplicar los enfoques modernos de la administración en la solución creativa de los problemas de las organizaciones.

**Campo laboral**

El Egresado en la Ingeniería en Administración tendrá la capacidad de crear su propia empresa, realizar alianzas estratégicas para ser agentes del cambio económico y social de la región. Desempeñará su profesión de manera competitiva integrándose al mercado laboral, sobresaliendo por su capacidad de innovación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Administración I
- Tecnologías de la Información
- Contabilidad Aplicada a la Ingeniería
- Dinámica Social
- Fundamentos de Investigación
- Cálculo Diferencial

**Segundo Semestre**

- Taller de Administración II
- Tic's Aplicadas a la Administración
- Contabilidad Administrativa
- Comportamiento Organizacional
- Taller de Ética
- Cálculo Integral

**Tercer Semestre**

- Innovación Tecnológica I
- Derecho Laboral
- Matemáticas Financieras
- Comunicación Organizacional
- Estadística I
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Capital Humano I
- Economía
- Derecho Mercantil
- Mercadotecnia
- Estadística II
- Innovación Tecnológica II

**Quinto Semestre**

- Capital Humano II
- Macroeconomía
- Administración Financiera I
- Mezcla de Mercadotecnia
- Investigación de Operaciones
- Derecho Fiscal
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Administración de la Producción
- Análisis de la Problemática Nacional
- Administración Financiera II
- Investigación de Mercado
- Taller de Investigación I
- Economía de la Producción y Recursos Naturales
- Costos Industriales

**Séptimo Semestre**

- Administración de la Calidad
- Economía Internacional
- Diseño Organizacional
- Mercadotecnia Electrónica
- Taller Investigación II
- Segmentos Empresariales
- Estrategias Empresariales

**Octavo Semestre**

- Gestión Estratégica
- Auditoría Administrativa
- Consultoría
- Plan de Negocios
- Diseño Gráfico Publicitario
- Tópicos de Calidad Empresarial

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Desarrollo Comunitario</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Desarrollo Rural
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar ingenieros en desarrollo comunitario basados en competencias profesionales para la planeación, gestión, ejecución y evaluación de proyectos comunitarios, promoviendo el diálogo intercultural entre la compleja diversidad de las relaciones sociales, políticas y culturales, favoreciendo los procesos de vinculación comunitaria y el manejo sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

Dedicado a todos los alumnos egresados del Nivel Medio Superior en el área de Económico-Administrativo.

**Perfil de egreso**

Desarrollar proyectos que integren los conocimientos locales y técnicos para solucionar problemas que demandan las comunidades. Diseñar planes de desarrollo mediante metodologías participativas que resuelvan de manera holística las demandas de la sociedad en diversos esquemas situacionales para la mejora de la comunidad-región. Aplicar Tecnología mediante un enfoque sustentable para la solución de problemas sociales, ambientales y productivos. (Ciencias de la ingeniería). Implementar proyectos de desarrollo social y tecnológico que atiendan a criterios de innovación, sustentabilidad, legalidad y lo relativo a los usos y costumbres, con la finalidad de promover el desarrollo de la comunidad. Gestionar recursos mediante el acompañamiento y presentación de proyectos a diferentes instancias gubernamentales y no gubernamentales. Fortalecer el capital social a través del conocimiento y la revaloración de la cultura de la vida comunitaria que facilite el desarrollo. Realizar diagnósticos comunitarios, empleando metodologías que permitan detectar y priorizar necesidades en los aspectos económico, social, productivo-tecnológico y ambiental en las comunidades. Vincular los aportes de la ciencia y la tecnología con los procesos de administración de los recursos naturales y con las actividades productivas, respetando el medio ambiente de la región. Identificar y evaluar la integración de sistemas y cadenas productivas eficientes que impliquen manejo y transformación de productos, bajo normas de calidad nacional e internacional. Ser capaz de organizar y crear grupos de trabajo para el desarrollo integral de la comunidad.

**Campo laboral**

El egresado tendrá la capacidad de emprender su propia empresa y asociarse con agricultores de la región o comunidad en la que se desempeñe. Ofrecer servicios de elaboración de proyectos productivos. Elaboración de estudios de impacto ambiental y/o factibilidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología Rural
- Fundamentos de Desarrollo Comunitario
- Biología
- Fundamentos de Investigación
- Álgebra Lineal
- Taller de Ética

**Segundo Semestre**

- Cultura y Vida Comunitaria
- Organización de Grupos
- Botánica
- Química
- Cálculo Diferencial
- Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Estadística I

**Tercer Semestre**

- Socioeconomía y Política de México
- Bioquímica
- Microbiología
- Física I
- Cálculo Integral
- Fundamentos de Administración
- Estadística II

**Cuarto Semestre**

- Políticas Públicas de Desarrollo Social
- Zoología
- Ecología
- Física II
- Fisiología Vegetal y Animal
- Fundamentos de Contabilidad y Costos

**Quinto Semestre**

- Taller de Planificación Regional
- Taller de Diagnóstico y Participación Comunitaria
- Introducción a la Producción Agropecuaria y Forestal
- Agroclimatología
- Edafología
- Análisis Económico
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Taller de Desarrollo Comunitario
- Taller de Investigación I
- Agroecología
- Manejo y Conservación de Agua
- Sistemas de Información Geográfica
- Calidad y Administración de la Producción

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Tecnológica
- Taller de Investigación II
- Biotecnología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación y Creación de Nuevas Empresas

**Octavo Semestre**

- Cadenas Productivas
- Taller de Gestión
- Ordenamiento Territorial
- Formulación y Evaluación Económica Financiera de Proyectos
- Normatividad Aplicada a Proyectos
- Consultoría Municipal

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas líderes, analíticos, críticos y creativos, con visión estratégica y amplio sentido ético, capaces de diseñar, implementar y administrar infraestructura computacional para aportar soluciones innovadoras en beneficio de la sociedad, en un contexto global, multidisciplinario y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Dedicado a todos los alumnos egresados del Nivel Medio Superior en el área de Físico-Matemático.

**Perfil de egreso**

Diseñar, configurar y administrar redes computacionales aplicando las normas y estándares vigentes. Desarrollar, implementar y administrar software de sistemas o de aplicación que cumpla con los estándares de calidad con el fin de apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones. Coordinar y participar en proyectos interdisciplinarios. Diseñar e implementar interfaces hombre-máquina y máquina-máquina para la automatización de sistemas. Identificar y comprender las tecnologías de hardware para proponer, desarrollar y mantener aplicaciones eficientes. Diseñar, desarrollar y administrar bases de datos conforme a requerimientos definidos, normas organizacionales de manejo y seguridad de la información, utilizando tecnologías emergentes. Integrar soluciones computacionales con diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos. Desarrollar una visión empresarial para detectar áreas de oportunidad que le permitan emprender y desarrollar proyectos aplicando las tecnologías de la información y comunicación. Desempeñar sus actividades profesionales considerando los aspectos legales, éticos, sociales y de desarrollo sustentable. Poseer habilidades metodológicas de investigación que fortalezcan el desarrollo cultural, científico y tecnológico en el ámbito de sistemas computacionales y disciplinas afines. Seleccionar y aplicar herramientas matemáticas para el modelado, diseño y desarrollo de tecnología computacional.

**Campo laboral**

El egresado podrá desempeñarse en: instituciones educativas, docencia, investigación, instituciones gubernamentales, organizaciones productivas, desarrollo de software, redes y telecomunicaciones, servicios de soporte técnico especializado, consultoría en tecnologías de la información y las comunicaciones, sector industrial, Comercio, Servicios, emprendiendo su propio negocio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Programación
- Taller de Ética
- Matemáticas Discretas
- Taller de Administración
- Fundamentos de Investigación

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Programación Orientada a Objetos
- Contabilidad Financiera
- Química
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Estructura de Datos
- Cultura Empresarial
- Investigación de Operaciones
- Sistemas Operativo
- Física General

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Tópicos Avanzados de Programación
- Fundamentos de Bases de Datos
- Taller de Sistemas Operativos
- Principios Eléctricos y Aplicaciones Digitales

**Quinto Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Fundamentos de Telecomunicaciones
- Taller de Bases de Datos
- Simulación
- Fundamentos de Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras

**Sexto Semestre**

- Lenguajes y Autómatas I
- Redes de Computadoras
- Administración de Base de Datos
- Graficación
- Ingeniería de Software
- Lenguajes de Interfaz
- Taller de Investigación I

**Séptimo Semestre**

- Lenguajes y Autómatas II
- Conmutación y Enrutamiento de Redes de Datos
- Gestión de Proyectos de Software
- Sistemas Programables
- Taller de Investigación II
- Programación Web
- Ingeniería Web

**Octavo Semestre**

- Programación Lógica y Funcional
- Administración de Redes
- Inteligencia Artificial
- Diseño Web
- Comercio Electrónico
- Automatización y Control de Sistemas
- Administración de Servicios de Red

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Turismo
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar integralmente profesionales, de la gastronomía, líderes, creativos, con ética, responsabilidad social, vocación de servicio y visión estratégica, capaces de diseñar, desarrollar y aplicar el arte y técnicas culinarias, así como los conocimientos científicos en la innovación de la gastronomía y gestionar empresas del sector de alimentos y bebidas que contribuyan al desarrollo sustentable de la región.

**Perfil de ingreso**

Dedicado a todos los alumnos egresados del Nivel Medio Superior en el área de Económico-Administrativo.

**Perfil de egreso**

Aplicar los principios básicos de la administración y la contabilidad en las actividades propias de las organizaciones de alimentos y bebidas, para el mejor manejo de los ingresos y egresos. Realizar actividades específicas en el área de ventas y servicio al cliente tales como la creación de programas de comercialización de servicios de alimentos y bebidas. Aplicar los conocimientos mercadológicos para una mejor comercialización de los diferentes productos y servicios que ofrece una empresa de alimentos y bebidas. Aplicar los conocimientos administrativos básicos en empresas que prestan servicios, compran, transforman y venden alimentos y bebidas. Comprender el comportamiento físico-químico de los alimentos para mejorar la elaboración, conservación, innovación y presentación de los mismos. Diseñar estructuras administrativas del ámbito gastronómico acorde a los requisitos, aspectos legales, económicos, financieros y comerciales. Solucionar problemas y tomar decisiones para el óptimo cumplimiento de las actividades gastronómicas. Elaborar planes de negocios y establecer controles de calidad de alimentos y bebidas. Organizar y administrar recursos humanos y técnicos en los establecimientos de Alimentos y Bebidas. Integrar, organizar, planear y administrar su propio negocio. Establecer sistemas de información y control en empresas gastronómicas. Generar estrategias para el logro de los objetivos organizacionales. Identificar el origen y evolución de la gastronomía mediante el estudio de su desarrollo histórico. Implementar las diferentes normas nacionales e internacionales de seguridad e higiene, operando programas para el manejo higiénico de los alimentos. Diseñar, implementar y evaluar los procedimientos de recepción, almacenaje y elaboración de alimentos y bebidas. Diseñar e implementar cartas y menús. Diferenciar el origen y procedimientos de elaboración de las principales bebidas alcohólicas y no alcohólicas. Propiciar la creación y desarrollo de platillos de vanguardia analizando la composición de los alimentos con diversas técnicas y métodos de preparación de la cocina nutricional. Aplicar los conocimientos de las diferentes cocinas para la elaboración de platillos de autor y fusión. Manejar software especializado en organización y control del área de producción y del área de servicio para una mejor administración en los establecimientos de alimentos y bebidas. Aplicar los conocimientos técnicos especializados del idioma francés e inglés en el área gastronómica. Desarrollar investigación en torno al fenómeno gastronómico desde el punto de vista, cultural, culinario y administrativo para innovar.

**Campo laboral**

Control de calidad de alimentos, gerente de alimentos y bebidas, chef ejecutivo, docente, investigador, periodista gastronómico, asesor culinario, desarrollador de proyectos empresariales gastronómicos, instituciones dedicadas a la promoción y la difusión de la cultura.

Asesor en establecimientos: hoteles, restaurantes, cocina nutricionales, comedores industriales, hospitales, empresas de banquetes, escuelas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Microbiología de los Alimentos
- Fundamentos de Turismo
- Introducción a la Gastronomía
- Fundamentos de Investigación
- Matemáticas para Gastronomía
- Software de Aplicación Ejecutivo

**Segundo Semestre**

- Higiene en el Manejo de Alimentos y Bebidas
- Cultura y Patrimonio Gastronómico Nacional e Internacional
- Bases Culinarias
- Físicas en Gastronomía
- Fundamentos de Gestión Empresarial
- Taller de Ética

**Tercer Semestre**

- Química y Conservación de los Alimentos
- Costos y Manejo de Alimentos
- Cocina Mexicana
- Probabilidad y Estadística
- Gestión del Capital Humano

**Cuarto Semestre**

- Tecnología de Frutas, Hortalizas y Confitería
- Coctelería
- Panadería
- Estructura de Hielo y Mukimono
- Finanzas de las Organizaciones
- Protocolo de Seguridad

**Quinto Semestre**

- El Emprendedor y la Innovación
- Enología y Vitivinicultura
- Introducción a la Repostería
- Economía Empresarial
- Calidad Aplicada a la Gestión Empresarial
- Nutrición y Dietética

**Sexto Semestre**

- Taller de Investigación I
- Cocina Internacional I
- Mercadotecnia
- Gestión Estratégica
- Estancia Técnica Nacional
- Cultura Gastronómica I (Costa e Istmo)
- Cultura Gastronómica II (Mixteca y Sierra Sur)

**Séptimo Semestre**

- Taller de Investigación II
- Banquetes
- Cocina Internacional II
- Investigación de Operaciones
- Marco Legal de las Organizaciones
- Desarrollo Sustentable
- Cultura Gastronómica III (Sierra norte, Cañada y Papaloapan)

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Estancia Técnica Internacional
- Cocina Experimental
- Dirección de Establecimientos de Alimentos y Bebidas
- Cultura Gastronómica IV (Valles Centrales)
- Emprendedurismo Aplicado a la Gastronomía

**Noveno Semestre**

- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Logística</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Ingeniería Industrial
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar Ingenieros en Logística emprendedores analíticos y creativos que mejoren los procesos logísticos de los sistemas de producción de bienes o servicios mediante la aplicación de las Ciencias Básicas, Económico-Administrativas y de la Ingeniería utilizando herramientas tecnológicas tomando en cuenta los recursos disponibles y potenciales, desarrollando proyectos en organizaciones públicas o privadas, nacionales e internacionales.

**Perfil de ingreso**

Dedicado a todos los alumnos egresados del Nivel Medio Superior en el área de Económico-Administrativo.

**Perfil de egreso**

El egresado será un profesionista con aptitudes y capacidades para la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en la solución de problemas diversos del área de la Logística. Contando además con: capacidad de análisis y síntesis, capacidad de interrelación, independencia de juicio, capacidad creativa, capacidad administrativa, intuición e imaginación, razonamiento abstracto, responsabilidad, destreza manual, conciencia ecológica.

**Campo laboral**

El ingeniero en logística es un profesional que puede trabajar en los departamentos de compras, almacenes, ventas, logística, distribución y transporte, importación y exportación, entre otros; con responsabilidad social y desempeño ético, con capacidades de desarrollo autónomo, de liderazgo y de investigación, competente para diseñar y administrar sistemas logísticos, realizando funciones de consultor, gestor o formador de empresas con proyección social; atendiendo los requerimientos de los sectores productivos de bienes o servicios nacionales e internacionales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Ética
- Introducción a la Ingeniería en Logística
- Cálculo Diferencial
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Investigación
- Economía

**Segundo Semestre**

- Cadena de Suministro
- Cálculo Integral
- Dibujo Asistido por Computadora
- Fundamentos de Derecho
- Química
- Bases de Datos

**Tercer Semestre**

- Compras
- Álgebra Lineal
- Probabilidad y Estadística
- Entorno Económico
- Mecánica Clásica
- Mercadotecnia

**Cuarto Semestre**

- Inventarios
- Servicio al Cliente
- Estadística Inferencial I
- Legislación Aduanera
- Tópicos de Ingeniería Mecánica
- Higiene y Seguridad

**Quinto Semestre**

- Almacenes
- Investigación de Operaciones I
- Estadística Inferencial II
- Tipología del Producto
- Desarrollo Humano y Organizacional
- Contabilidad y Costos

**Sexto Semestre**

- Tráfico y Transporte
- Investigación de Operaciones II
- Empaque, Envase y Embalaje
- Ingeniería Económica
- Taller de Investigación I
- Finanzas

**Séptimo Semestre**

- Procesos de Fabricación y Manejo de Materiales
- Modelos de Simulación y Logística
- Geografía para el Transporte
- Comercio Internacional
- Taller de Investigación II
- Programación de Procesos Productivos

**Octavo Semestre**

- Innovación
- Cultura de Calidad
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Desarrollo Sustentable

**Noveno Semestre**

- Gestión de Proyectos
- Residencia Profesional
- Servicio Social
- Actividades Complementarias



# INSTITUTO TRANSÍSTMICO DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE MÉXICO

“UNA COMUNIDAD DE APRENDIZAJE CONSAGRADA A LA BÚSQUEDA DE LA VERDAD”

Domicilio y teléfonos: Fray Bartolomé de las Casas No. 28 Barrio Guichivere, Santo Domingo, Tehuantepec, Oaxaca.

Tel. 01 (971) 71 3 79 23

Correo electrónico: unitransistmica@hotmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/UTIMISTMO>

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Vespertino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	13	Tiempo completo	3	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios.</li> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotos tamaño infantil, blanco y negro, acabado mate.</li> </ul>	
Maestría	3	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado		Asignatura	13	Inscripción semestral: \$1300.00 Mensualidad: \$1200.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	2 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	3 horas		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de fotocopias.</li> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Servicios telefónicos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de Aulas</li> <li>• Número de Laboratorios</li> <li>• Centros de Cómputo</li> <li>• Cafetería</li> </ul>		8 1 1 1	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b>					
Beca económica: En base al promedio y de acuerdo a los lineamientos de la institución.					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio socioeconómico.</li> <li>• Ser alumno regular en sus calificaciones.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Derecho			9 semestres		
Licenciatura en Pedagogía			9 semestres		
Licenciatura en Psicología			9 semestres		
<b>Requisitos de Ingreso</b>					
Entrega de fichas a partir del mes de febrero y hasta el mes de julio.					
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber cumplido y aprobado el plan de estudios vigente de la licenciatura.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber cumplido y aprobado el plan de estudios vigente de la licenciatura.</li> <li>• Cumplir con su servicio social.</li> <li>• Obtener el acta de examen profesional ó acta de recepción profesional.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por promedio.</li> <li>• Tesis profesional.</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070924

**Objetivo**

Formar profesionales de excelencia con amplios conocimientos del Derecho, sólida ética profesional, sentido crítico, profunda conciencia y compromiso social, capaces de conocer, comprender y enfrentar los problemas y contextos de lo jurídico desde un enfoque multidimensional, a fin de contribuir en el ámbito de su especialidad, de manera activa, consciente y adecuada, al desarrollo jurídico, político, económico, social y cultural de su comunidad, municipio, región, estado y país.

**Perfil de ingreso**

Egresado de Bachillerato General o Tecnológico, con conocimientos básicos en las Ciencias Sociales.

**Perfil de egreso**

EL abogado egresado cuenta con todo lo necesario para desarrollarse profesionalmente en las ciencias y técnicas jurídicas como académico, docente, investigador, consultor, ejecutivo, tomador de decisiones, servidor público ejecutivo, legislativo o judicial, litigante, etc., ya sea de manera independiente o bien, dentro de prácticamente cualquier organización del sector público, privado o social.

**Campo laboral**

En este sentido el egresado podrá insertarse, tanto en el sector público como privado, atendiendo los diferentes niveles educativos. De igual forma podrá desarrollarse en actividades de comunicación social, centros de investigación y capacitación y de desarrollo de las empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Epistemología I
- Lógica
- Metodología y Técnicas de Investigación I
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de Nuestro Tiempo
- Técnicas de Expresión

**Segundo Semestre**

- Epistemología II
- Ética Profesional
- Metodología y Técnicas de Investigación II
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de México y de Oaxaca
- Tecnologías de la Información Aplicadas en las Ciencias Sociales

**Tercer Semestre**

- Teoría General del Derecho
- Derecho Romano
- Teorías Jurídicas Contemporáneas
- Historia Universal del Derecho y Sistemas Jurídicos Contemporáneos
- Informática Aplicada al Derecho

**Cuarto Semestre**

- Interpretación y Argumentación Jurídica
- Derecho Constitucional I
- Derecho Civil I
- Derecho Penal I
- Teoría General del Proceso

**Quinto Semestre**

- Técnicas Legislativas, Administrativa y Judicial
- Derecho Constitucional II
- Derecho Civil II
- Derecho Penal II
- Derecho Procesal Civil

**Sexto Semestre**

- Derechos Fundamentales y Garantías Constitucionales
- Teorías del Estado
- Derecho Internacional
- Derecho Civil III
- Derecho Procesal Penal

**Séptimo Semestre**

- Derecho Administrativo I
- Derecho del Trabajo I
- Derecho de Amparo
- Derecho Civil IV
- Filosofía del Derecho

**Octavo Semestre**

- Derecho Administrativo II
- Derecho del Trabajo II
- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Mercantil I
- Derecho Agrario

**Noveno Semestre**

- Derecho Municipal
- Derecho de la Cultura
- Derecho Mercantil II
- Historia y Prospectiva del Derecho Mexicano y de Oaxaca
- Análisis Político y Económico del Derecho

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070925

**Objetivo**

Formar recursos humanos capaces de planificar, diseñar, desarrollar, dirigir y evaluar programas educativos acordes a la legislación y necesidades locales y nacionales, con conocimiento de la estructura y filosofía del sistema educativo nacional y con apoyo en los conceptos pedagógicos contemporáneos.

**Perfil de ingreso**

Estudios completos a nivel de enseñanza media superior, de preferencia en el área de ciencias sociales; Conocimiento básico del idioma inglés; conocimientos básicos de informática y de internet.

**Perfil de egreso**

Al término de sus estudios, el egresado será capaz de :

- Conocer el sistema educativo nacional, su historia, su problemática y sus áreas de oportunidad con base en las teorías, métodos, técnicas y modelos pedagógicos.
- Desarrollar propuestas educativas que respondan a los requisitos teóricos, metodológicos y prácticos que demanda el sistema educativo.
- Plan de innovaciones educativas que impacten el proceso de aprendizaje, los modelos educativos y la administración de los mismos.
- Desarrollar una práctica educativa multidisciplinaria, crítica, propositiva y humanística acorde a las necesidades sociales de la región y del país.

**Campo laboral**

Formar recursos humanos capaces de planificar, diseñar, desarrollar, dirigir y evaluar programas educativos acordes a la legislación y necesidades locales y nacionales, con conocimiento de la estructura y filosofía del sistema educativo nacional y con apoyo en los conceptos pedagógicos contemporáneos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Epistemología I
- Lógica
- Metodología y Técnicas de Investigación I
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de Nuestro Tiempo
- Técnicas de Expresión

**Segundo Semestre**

- Epistemología II
- Ética Profesional
- Metodología y Técnicas de Investigación II
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de México y de Oaxaca
- Tecnologías de la Información Aplicadas en las Ciencias Sociales

**Tercer Semestre**

- Introducción a la Pedagogía
- Introducción a la Psicología
- Ciencia y Sociedad
- Filosofía de la Educación
- Política Educativa en México I

**Cuarto Semestre**

- Historia de la Educación en México
- Educación y Aprendizaje
- Introducción a la Investigación Educativa
- Introducción a la Teoría Pedagógica
- Política Educativa en México II

**Quinto Semestre**

- Aspectos Sociales de la Educación
- Psicología Social
- Psicología Educativa
- Teorías Pedagógicas Contemporáneas
- Estadística

**Sexto Semestre**

- Planeación Educativa
- Evaluación Educativa
- Conocimiento del Infante
- Didáctica General I
- Estadística Aplicada a la Investigación Educativa

**Séptimo Semestre**

- Orientación Educativa I
- Comunicación, Cultura y Educación
- Teoría Curricular
- Psicología del Niño y el Adolescente
- Investigación Educativa

**Octavo Semestre**

- Comunicación y Procesos Educativos
- Orientación Educativa II
- Didáctica General II
- Desarrollo y Evaluación Curricular
- Epistemología y Pedagogía

**Noveno Semestre**

- Educación Abierta
- Pensamiento Educativo Contemporáneo
- Las Instituciones Educativas y su Organización
- Sistema Educativo Nacional
- Psicometría

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206071115

**Objetivo**

Formar profesionales expertos en el conocimiento de la conducta humana, capaces de reconocer y comprender los elementos del comportamiento normal y psicológico, con una conciencia ética y una sólida preparación en aspectos teóricos, metodológicos y prácticos que les permita realizar diagnósticos, programas de prevención y tratamientos adecuados.

**Perfil de ingreso**

Estudios completos a nivel de enseñanza media superior, de preferencia en el área de ciencias sociales, conocimiento básico del idioma inglés, conocimientos básicos de informática y de internet.

La selección cuidadosa de los alumnos que ingresarán a nuestras aulas, busca que tengan los atributos para lograr los objetivos terminales de la licenciatura. Alcanzar la excelencia académica que exige la Licenciatura en Psicología, en apego a los aspectos académicos antecesores como a la vocación profesional.

**Perfil de egreso**

La psicología es hoy un campo con una creciente especialización, fruto de la necesidad y de las nuevas tendencias siendo muy importante identificar, valorar y proponer alternativas de prevención y solución a las diversas situaciones de interacción social y organizacional que se generan entre individuos, grupos, instituciones y comunidades, para el desarrollo integral del ser humano y la sociedad en el ámbito organizacional.

**Campo laboral**

La psicología tiene su aplicación en problemas que surgen prácticamente en todas las áreas de la vida social. Por ejemplo, los psicólogos asesoran a instituciones y organismos tan distintos como los tribunales de justicia o las grandes empresas.

- En el área industrial. Los psicólogos desempeñan diversas tareas en organizaciones empresariales y lugares de trabajo: en el departamento de personal o recursos humanos, en asesorías para la contratación y selección de personal, en la entrevista y realización de tests a los candidatos.
- En el área de la educación. Los psicólogos trabajan en los problemas derivados del aprendizaje y la enseñanza; por ejemplo, investigan nuevos métodos para enseñar a los niños a leer o a resolver problemas matemáticos, con el fin de hacer el aprendizaje escolar más efectivo.
- En el área clínica. Los psicólogos trabajan en hospitales, clínicas y consultas privadas, aplicando diferentes tipos de terapias a las personas que necesitan ayuda psicológica. Entrevistan y estudian a los pacientes y realizan tratamientos que no son médicos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Epistemología I
- Lógica
- Metodología y Técnicas de Investigación I
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de Nuestro Tiempo
- Técnicas de Expresión

**Segundo Semestre**

- Epistemología II
- Ética Profesional
- Metodología y Técnicas de Investigación II
- Problemas Sociales, Políticos, Económicos y Culturales de México y de Oaxaca
- Tecnologías de la Información Aplicadas en las Ciencias Sociales

**Tercer Semestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Introducción a la Psicología Científica
- Estadística I
- Teorías y Sistemas en Psicología
- Anatomía y Fisiología del Sistema Nervioso

**Cuarto Semestre**

- Estadística II
- Motivación y Emoción
- Senso-percepción, Aprendizaje y Memoria
- Neurofisiología

**Quinto Semestre**

- Psicopatología
- Teorías de la Personalidad I
- Desarrollo Psicológico I
- Pensamiento y Lenguaje
- Psicología
- Fisiológica

**Sexto Semestre**

- Teoría de la Medida
- Desarrollo Psicológico II
- Teorías de la Personalidad II
- Psicología Clínica
- Psicología Experimental

**Séptimo Semestre**

- Psicometría
- Análisis Experimental de la Conducta
- Evaluación de la Personalidad
- Psicología Diferencial
- Introducción a la Psicoterapia

**Octavo Semestre**

- Psicología Clínica y Psicoterapia
- Psicología Social
- Psicología del Trabajo
- Psicología Educativa
- Psicología Transcultural

**Noveno Semestre**

- Cambio Social Dirigido
- Administración de Personal
- Análisis y Evaluación de Puestos
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Capacitación y Adiestramiento



Domicilio y teléfonos: Avenida Tehuantepec Fracc. Bacocho Num. 35, Puerto Escondido Oaxaca.

Página web: www.iucosta.com

Correo electrónico: iucosta@hotmail.com

Facebook: instituto universitario de la costa

# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

## "EDUCANDO PARA UN FUTURO DE CALIDAD"

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	17	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría		Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	17

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión		
Curso inductivo / Propedéutico	No	3 días

SERVICIOS		Infraestructura	Núm.
• Fotocopias		• Aulas	10
• Biblioteca		• Laboratorios	1
• Conexión a Internet		• Biblioteca	2
		• Centro de cómputo	1
		• Auditorio	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Por disposición oficial 25%, 50%, 75% y 100%.
- Convenio con la Agencia Municipal.
- Beca de Residencia.

##### Requisitos:

- Tener un promedio mínimo de 9 (nueve) en el periodo escolar cursado.
- Ser alumno regular del "Instituto" (no adeudar ninguna asignatura).
- Presentar el último recibo de pago de su colegiatura (cubierto en tiempo y forma).
- No contar con solvencia económica, presentando la documentación que avale su situación económica y permitiendo se le realice un estudio socioeconómico.
- No tener ningún adeudo con los diferentes departamentos del "Instituto".
- Presentar el formato de solicitud, debidamente requisitado en los términos y plazos establecidos en la convocatoria así como acompañar toda la documentación comprobatoria, y en caso de depender económicamente de cualquiera de los padres de familia, tutor o responsable este deberá también anexar documentación comprobatoria y firmas.
- Entregar el croquis de localización de su domicilio.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración Turística y Gastronómica	9 semestres
Licenciatura en Contaduría	8 semestres
Licenciatura en Idiomas	8 semestres
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	8 semestres
Licenciatura en Administración de Hoteles y Restaurantes	8 semestres



### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y copia:

- Acta de nacimiento reciente y dos copias.
- Certificado de secundaria y dos copias.
- Certificado de bachillerato legalizado y dos copias.
- 8 fotografías tamaño infantil de frente, blanco y negro (cabello recogido, sin aretes, orejas y frente descubierta y blusa o camisa blanca).
- CURP.
- Comprobante de domicilio.
- Croquis de localización.

#### Costos

Inscripción: \$1,800.00

Colegiatura nuevo ingreso:

Colegiatura Lic. en Administración Turística y Gastronómica: \$1,900.00

Colegiatura Lic. en Ingeniería en Sistemas Computacionales: \$1,900.00

Colegiatura Lic. en Idiomas: \$1,600.00

Colegiatura Lic. en Contaduría: \$1,600.00

Colegiatura Lic. en Administración de Hoteles y Restaurantes: \$1,600.00

Seguro contra accidentes: \$500.00

#### Fechas

SEMESTRE: FEB-JUL

Entrega de fichas: Nov, Dic. y Ene.

SEMESTRE: AGO-DIC

Entrega de Fichas: Mar, Abr, May y Jun

#### Requisitos de Egreso

- Cubrir el 100% de los créditos de la licenciatura.
- Culminar las prácticas profesionales.
- Culminar el servicio social.

#### Requisitos de Titulación

- Haber concluido satisfactoriamente las asignaturas del plan de estudios.
- Constancia de liberación de servicio social.
- Constancia de liberación de prácticas profesionales.
- Solicitud en la cual se especifique la opción de titulación que haya elegido.

#### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Tesina.
- Promedio General.
- Estudios de Posgrado.
- Ceneval.
- Examen General de Conocimientos.



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Turística y Gastronómica</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070920

**Objetivo**

Formar profesionales en administración turística y gastronómica capaces de planear y dirigir actividades relacionadas con el manejo de técnicas culinarias, ya sea en empresas públicas o privadas, incorporándose al mundo laboral con conocimientos de lenguas extranjeras que le permitan atender actividades a nivel internacional, así como con conocimientos del proceso administrativo que le permitan contribuir con el desarrollo empresarial.

**Perfil de ingreso**

- Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

- Organizar actividades administrativas para el aprovechamiento de los recursos humanos materiales y financieros del servicio turístico y gastronómico.
- Desarrollar proyectos para el mejoramiento de la calidad en el servicio dentro de una organización.
- Evaluar programas turísticos para proponer estrategias que se apliquen en el área empresarial.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Administración Turística y Gastronómica es un profesional que cuenta con las habilidades necesarias para:

- Organizar actividades administrativas para el aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros del servicio turístico y gastronómico.
- Evaluar programas turísticos para proponer estrategias que se apliquen en el área empresarial.
- Desarrollar proyectos para el mejoramiento de la calidad en el servicio turístico y gastronómico dentro de un organismo.
- Administrador de agencias de viaje, Tour Operadora.
- Diseñar e implementar programas para la resolución de problemáticas dentro de alguna de las áreas que conforman las empresas turísticas y gastronómicas.
- Organizador de eventos, congresos, convenciones, ferias y exposiciones.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad
- Administración
- Economía
- Matemáticas
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Inglés I
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Hotelera
- Dirección del Capital Humano
- Macroeconomía
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral I
- Inglés II
- Ética y Valores

**Tercer Semestre**

- Contabilidad de Costos
- Geografía y Patrimonio Gastronómico Nacional I
- Servicio de Alimentos y Bebidas I
- Microeconomía
- Estadística
- Derecho Mercantil
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Compras y Manejo Higiénico de los Alimentos
- Geografía y Patrimonio Gastronómico Nacional II
- Servicio de Alimentos y Bebidas II
- Teoría General del Turismo
- Técnicas de Hospedaje
- Informática I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Presupuestos
- Geografía y Patrimonio Gastronómico de América
- Servicio de Alimentos y Bebidas III
- Marco Legal Turístico
- Gestión de Empresas Turísticas
- Informática II
- Francés I

**Sexto Semestre**

- Administración del Hospedaje
- Geografía y Patrimonio Gastronómico de Europa y África
- Operaciones de Agencias de Viajes
- Transportación Turística
- Mercadotecnia
- Informática para Administración I
- Francés II

**Séptimo Semestre**

- Administración del Servicio de Alimentos
- Geografía y Patrimonio Gastronómico de Asia y Oceanía
- Contribuciones
- Grupos y Convenciones
- Metodología de la Investigación
- Informática Para Administración II
- Francés III

**Octavo Semestre**

- Administración del Servicio de Bebidas
- Bases de Restaurantería
- Relaciones Públicas
- Mantenimiento de Instalaciones en Hoteles y Restaurantes
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I
- Francés IV

**Noveno Semestre**

- Calidad en el Servicio
- Auditoría Hotelera y Restaurantera
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II
- Desarrollo Sustentable
- Psicología Empresarial

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070919

**Objetivo**

Formar profesionistas con capacidad para la implantación, registro y análisis de operaciones en entidades comerciales o industriales que ayuden a planear y controlar el funcionamiento de la misma.

**Perfil de ingreso**

- Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Registrar oportunamente las operaciones financieras de una entidad, presentando los estados financieros correspondientes.
- Verificar mediante la auditoría el registro de las operaciones en forma fehaciente y oportuna.
- Aportar sus conocimientos para una contribución correcta y oportuna.

**Campo laboral**

El licenciado en contaduría tiene como áreas de trabajo: Administrador de empresas públicas o privadas. Asesor financiero, fiscal, de costos o en contabilidad general. Contador de costos de empresas manufactureras nacionales y extranjeras. Auditor interno y externo de empresas públicas o privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad I
- Administración
- Economía
- Matemáticas
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Inglés I
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Contabilidad II
- Dirección del Capital Humano
- Macroeconomía
- Derecho Laboral I
- Inglés II
- Matemáticas Financieras
- Ética y Valores

**Tercer Semestre**

- Microeconomía
- Procesos Contables
- Estadística I
- Derecho Laboral II
- Seguridad Social
- Inglés III
- Informática I

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Derecho Fiscal
- Estadística II
- Contabilidad Administrativa I
- Contabilidad de Costos I
- Inglés IV
- Informática II

**Quinto Semestre**

- Finanzas I
- Contabilidad Administrativa II
- Psicología Aplicada a la Contaduría
- Mercadotecnia
- Contabilidad de Costos II
- Desarrollo Sustentable
- Informática para Contabilidad I

**Sexto Semestre**

- Contabilidad de Costos III
- Derecho Mercantil I
- Finanzas II
- Contribuciones I
- Auditoría I
- Informática para Contabilidad II
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Manejo de Equipos de Trabajo
- Derecho Mercantil II
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Contribuciones II
- Auditoría II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Derecho Mercantil III
- Planeación Estratégica
- Seminario de Estrategias Fiscales
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Idiomas</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Idiomas	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206091119

**Objetivo**

Formar profesionistas que, al obtener el dominio de diferentes idiomas y con conocimientos teóricos, pedagógicos y didácticos, puedan desarrollarse en la enseñanza de los idiomas. Tenemos preparación para toefl y delf. Llevan como materias base inglés, francés y una optativa que es italiano.

**Perfil de ingreso**

- Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Reglas gramaticales en idiomas como son: inglés, francés, italiano o alemán.
- Técnicas de traducción y de didáctica en la enseñanza de los idiomas como son; inglés, francés, italiano o alemán.
- Material didáctico para la enseñanza de los idiomas. Informática aplicada en el área de idiomas.

**Campo laboral**

El licenciando en idiomas tiene como áreas de trabajo: La docencia y capacitación en idiomas. Traducción escrita y simultánea y con ello, la vinculación con organizaciones internacionales. Diseño de programas educativos escolares y de capacitación empresariales, para el dominio de idiomas. Asesoría lingüística y de idiomas independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Introducción a la Lingüística
- Gramática de la Lengua Española I
- Introducción a las Teorías de Aprendizaje
- Historia de las Culturas Inglesa y Francesa I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Lingüística I
- Gramática de la Lengua Española II
- Neurolingüística
- Teoría Pedagógica I
- Historia de las Culturas Inglesa y Francesa II
- Informática Aplicada a las Lenguas

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Lingüística II
- Desarrollo Humano I
- Psicología Educativa I
- Teoría Pedagógica I
- Taller de Expresión Oral y Escrita

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Desarrollo Humano II
- Didáctica I
- Sociología I
- Lingüística Comparada
- Psicología Educativa II

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Didáctica II
- Sociología II
- Planeación Educativa I
- Diversidad Lingüística
- Evaluación Educativa
- Optativa I

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Metodología de la Investigación
- Didáctica de la Enseñanza a los Idiomas
- Técnicas de Traducción
- Planeación Educativa II
- Optativa II

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Seminario de Titulación I
- Técnicas de Enseñanza y Aprendizaje con Tecnología
- Diseño de Materiales Didácticos I
- Micro-Enseñanza y Observación de Grupos
- Optativa III

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Seminario de Titulación II
- Ética Profesional
- Diseño de Materiales Didácticos II
- Taller de Traducción
- Optativa IV



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206070920

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de enfrentar y resolver problemáticas relacionadas con la programación de sistemas computacionales, que contribuyan al desarrollo y buen manejo de la información.

**Perfil de ingreso**

- Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Implementar soluciones a problemáticas en cualquier organización en el que se vean inmiscuido el desarrollo del software.
- Diseñar sistemas digitales apropiados de cómputo que se adquieran dentro de cualquier organización.
- Delinear procedimientos eficaces para la implementación de sistemas de información empresarial.

**Campo laboral**

El licenciado en ingeniería en sistemas computacionales tiene como áreas de trabajo: Empresas fabricantes de mantenimiento y servicios de equipo de cómputo. Empresas especializadas en el desarrollo de soluciones de hardware y software de impacto tecnológico. Centro de investigación científica de cualquier rama de la ciencia, como parte de equipos multidisciplinarios o como personal de soporte tecnológico.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Física I
- Matemáticas I
- Introducción a la Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Introducción a la Programación Estructurada
- Contabilidad
- Inglés I
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Física II
- Matemáticas II
- Estructura de Datos I
- Programación I
- Administración
- Inglés II
- Ética y Valores

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Matemáticas III
- Programación II
- Inglés III
- Matemáticas Computacionales
- Economía

**Cuarto Semestre**

- Matemáticas IV
- Programación III
- Inglés IV
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Análisis de Sistemas y Señales
- Ingeniería de Software

**Quinto Semestre**

- Construcción y Programación de Sistemas
- Arquitectura de Computadoras I
- Sistemas Operativos I
- Redes de Computadoras
- Desarrollo Sustentable
- Bases de Datos

**Sexto Semestre**

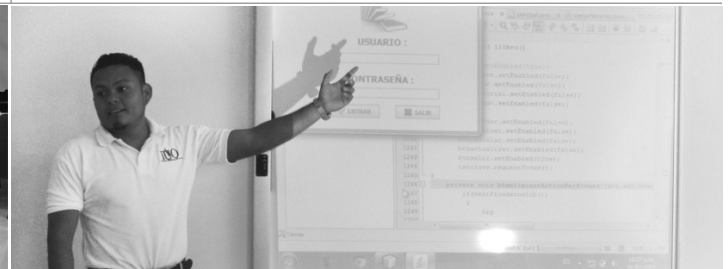
- Sistemas Operativos II
- Teleprocesos
- Compiladores
- Arquitectura de Computadoras II
- Sistemas Digitales
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Programación Web
- Sistemas de Información
- Simulación
- Organización y Administración de Centros de Cómputo
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Inteligencia Artificial
- Robótica
- Microprocesadores
- Lenguajes y Automatas
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Seminario de Titulación II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Hoteles y Restaurantes</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206170921

**Objetivo**

Formar profesionales con capacidad para intervenir en la administración, funcionamiento y desarrollo de hoteles y restaurantes, utilizando y optimizando los recursos y procesos con que cuenta un organismo, aplicando las fases del proceso administrativo para alcanzar los objetivos organizacionales propuestos.

**Perfil de ingreso**

- Bachillerato o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Conocimientos para: Diseñar estrategias administrativas para el mejoramiento de las diversas áreas que conforman los hoteles y restaurantes.
- Aplicar las fases del proceso administrativo a través de la solución a problemáticas identificadas. Elaborar e implementar programas turísticos en hoteles y restaurantes.
- Elaborar proyectos promoviendo el desarrollo turístico. Realizar programas de ingeniería administrativa. La toma de decisiones, proponiendo alternativas de solución a las áreas que integran a la empresa.
- Desempeñarse como docente en el área de la administración de hoteles y restaurantes.

**Campo laboral**

- Innovar y contribuir al desarrollo hotelero y restaurantero.
- Analizar y evaluar las actividades realizadas en el organismo en que sedesempeñe.
- Formar, organizar y conducir equipos de trabajo interdisciplinarios y multidisciplinarios orientados a resultados.
- Comunicarse en un segundo y tercer idioma.
- El uso del software.
- Comunicarse en forma verbal y escrita.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad
- Administración
- Economía
- Matemáticas
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Inglés I
- Lectura y Redacción

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Hotelera
- Dirección del Capital Humano
- Macroeconomía
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral I
- Inglés II
- Ética y Valores

**Tercer Semestre**

- Contabilidad de Costos
- Geografía y Patrimonio Gastronómico Nacional I
- Servicio de Alimentos y Bebidas I
- Microeconomía
- Estadística
- Derecho Mercantil
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Finanzas I
- Mercadotecnia
- Patrimonio Gastronómico
- Teoría General del Turismo
- Derecho Fiscal
- Inglés IV
- Informática I

**Quinto Semestre**

- Finanzas II
- Psicología Empresarial
- Compras y Manejo Higiénico de Alimentos
- Contribuciones
- Marco Legal para Hoteles y Restaurantes
- Informática II
- Francés I

**Sexto Semestre**

- Presupuestos
- Relaciones Públicas
- Administración del Hospedaje
- Mantenimiento de Instalaciones en Hoteles y Restaurantes
- Informática para Administración I
- Francés II
- Metodología de la Investigación

**Séptimo Semestre**

- Calidad en el Servicio
- Grupos y Convenciones
- Administración del Servicio de Alimentos
- Informática para Administración II
- Francés III
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Administración del Servicio de Bebidas
- Auditoría Hotelera y Restaurantera
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Francés IV
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II
- Seminario de Titulación II
- Desarrollo Sustentable



# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OAXACA

## “EDUCANDO PARA UN FUTURO DE CALIDAD”

Domicilio y teléfonos: Victoriano González No. 266, Col. del Maestro,  
Santa Rosa Panzacola, Oaxaca de Juárez, Oax., Tel: 01 (951) 132 0240 /  
132 1300 Lada sin costo 01 800 839 3434 y (951) 327 14 52  
Página web: www.iuo.edu.mx  
Correo electrónico: iuoaxaca@yahoo.com.mx, vinculacion@iuo.edu.mx  
Facebook: IUOaxaca  
Twitter: IUOaxaca

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	15	Tiempo completo	3
Especialidad	1	3/4 tiempo	6
Maestría	8	Medio tiempo	1
Doctorado	1	Asignatura	15

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	3 días

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca</li> <li>• Conexión a internet</li> <li>• Fotocopias</li> <li>• Papelería</li> <li>• Enfermería</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Almacenes</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Departamentos administrativos</li> <li>• Aula magna</li> <li>• Talleres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> <li>6</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>8</li> <li>1</li> <li>2</li> </ul>

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Oficial (25%, 50%, 75% y 100%).

##### Requisitos:

- Tener un promedio mínimo de 9 (nueve) en el periodo escolar cursado.
- Ser alumno regular del “Instituto” (no adeudar ninguna asignatura).
- Presentar el último recibo de pago de su colegiatura (cubierto en tiempo y forma).
- No contar con solvencia económica, presentando la documentación que avale su situación económica y permitiendo se le realice un estudio socioeconómico.
- No tener ningún adeudo con los diferentes departamentos del “Instituto”.
- Presentar el formato de solicitud, debidamente requisitado en los términos y plazos establecidos en la convocatoria así como acompañar toda la documentación comprobatoria, y en caso de depender económicamente de cualquiera de los padres de familia, tutor o responsable este deberá también anexar documentación comprobatoria y firmas.
- Entregar el croquis de localización de su domicilio.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Gastronomía	8 semestres
Licenciatura en Idiomas	8 semestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado de estudios de bachillerato.
- Certificado de estudios de secundaria.
- CURP.
- Acta de nacimiento.
- 8 fotografías tamaño infantil en blanco y negro.
- Croquis de domicilio.
- Comprobante de domicilio.
- Análisis clínicos.

#### Costos

Ficha: \$250.00 incluye curso propedéutico

##### LIC. EN GASTRONOMÍA:

Inscripción: \$3,500.00 / Uniforme: \$3,100.00

Mensualidad: \$ 3,500.00 / Kit de cuchillos

(solo se paga una vez) \$1,350.00

Seguro de estudiante: \$500.00

##### LIC. EN IDIOMAS

Inscripción: \$2,200.00 / Uniforme: \$1,350.00

Mensualidad: \$1,800.00 / Seguro de estudiante: \$500.00

#### Fechas

Entrega de fichas de febrero a julio.

Curso propedéutico segunda semana de agosto de 2018.

Inscripciones del mes de mayo a julio.

Reinscripciones primera semana de julio.

#### Requisitos de Egreso

##### LICENCIATURA EN GASTRONOMÍA.

- Cubrir el 100% de los créditos de la licenciatura.
  - Culminar las prácticas profesionales.
  - Culminar el servicio social.
- ##### LICENCIATURA EN IDIOMAS.
- Cubrir el 100% de los créditos de la licenciatura.
  - Culminar las prácticas profesionales.
  - Culminar el servicio social.
  - Examen Delf
  - Examen Toefl

#### Requisitos de Titulación

- Haber cubierto el 100% de los créditos establecidos en el plan de estudios.
- Constancia de liberación de servicio social.
- Constancia de liberación de prácticas profesionales.
- Presentar ante la Coordinación de la licenciatura respectiva una solicitud en la cual especifique la opción de titulación que eligió.

#### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Estudios de posgrado.
- Examen general de conocimientos.
- Por promedio general.
- Examen CENEVAL
- Tesina.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Turismo	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206040501

**Objetivo**

Formación de profesionistas en gastronomía y servicio con calidad tanto en el aspecto operativo como en el directivo con respecto al área turística-hotelerá.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato general o equivalente.

**Perfil de egreso**

Al término de la licenciatura el alumno tendrá conocimientos para:

- Generar e innovar productos gastronómicos al aplicar las técnicas culinarias adquiridas en la preparación de la cocina local, regional e internacional.
- Operar y diseñar ofertas gastronómicas a través del manejo y planificación de menús en diversos escenarios.
- Evaluar y planear programas de manejo higiénico de alimentos y bebidas.
- Planificar el desarrollo de los servicios de alimentos y bebidas para el turismo.

**Campo laboral**

- Consultoría en empresas de alimentos y bebidas.
- Gerente y director de alimentos y bebidas en hoteles.
- Emprendedor de negocios de alimentos.
- Planeación y diseño de establecimientos.
- Creación e innovación de platillos.
- Planeación de banquetes.
- Desarrollo de proyectos en el campo gastronómico.
- Investigación gastronómica.
- Docencia en el área.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Culinarias I
- Bases de Panificación
- Patrimonio Gastronómico Mundial
- Identificación de Productos
- Higiene y Seguridad
- Informática I
- Lectura y Redacción
- Inglés I
- Matemáticas Gastronómicas

**Segundo Semestre**

- Bases Culinarias II
- Panificación
- Patrimonio Gastronómico Nacional
- Desayunos y Cafetería
- Servicio de Alimentos y Bebidas
- Informática II
- Metodología de la Investigación
- Inglés II
- Química de los Alimentos

**Tercer Semestre**

- Cocina Oaxaqueña I
- Bases de Repostería
- Principios de Conservación
- Bebidas y Coctelería
- Ética y Valores
- Administración
- Nutrición I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Cocina Oaxaqueña II
- Repostería Avanzada
- Tablajería y Charcutería
- Nutrición II
- Contabilidad
- Cocina Francesa
- Inglés Técnico

**Quinto Semestre**

- Cocina Mexicana I
- Pastelería
- Enología
- Cocina Nutricional
- Cocina Española
- Costos y Almacenes
- Francés I
- Banquetes y Convenciones

**Sexto Semestre**

- Cocina Mexicana II
- Dulces y Confitería
- Enología, Maridaje y Quesos
- Diseño de Cocinas
- Cocina Italiana
- Francés II

**Séptimo Semestre**

- Nuevas Tendencias Culinarias
- Cocina de Europa
- Cocina Asiática
- Psicología Laboral
- Iniciativa y Evaluación de Proyectos
- Arte Mukimono
- Derecho Laboral y Empresarial
- Francés III

**Octavo Semestre**

- Cocina Experimental y Creativa
- Arte Culinario
- Cocina Latinoamericana
- Liderazgo Empresarial
- Seminario de Titulación
- Francés Técnico



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Idiomas</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Idiomas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No.20206091201

**Objetivo**

Formar profesionales que, al obtener el dominio de diferentes idiomas y con conocimientos teóricos pedagógicos y didácticos, puedan desarrollarse en la enseñanza de idiomas.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato general o equivalente.

**Perfil de egreso**

- Dominio de reglas gramaticales en Inglés, Francés, Italiano y Español.
- Técnicas de traducción y de didáctica en la enseñanza de Inglés, Francés, Italiano y Español.
- Transmitir conocimiento de lingüística y traducción de idiomas.
- Diseñar material didáctico para la transmisión de conocimientos del Inglés, Francés, Italiano y Español.

**Campo laboral**

- Dirección en departamento o centro de idiomas.
- Instructor de Español, Inglés, Francés o Italiano.
- Asesor de empresas trasnacionales e internacionales.
- Creación de manuales en diferentes idiomas.
- Traductor de lenguas al español.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Introducción a la Lingüística
- Gramática de la Lengua Española I
- Introducción a las Teorías de Aprendizaje
- Historia de las Culturas Inglesa y Francesa I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Lingüística I
- Gramática de la Lengua Española II
- Neurolingüística
- Teoría Pedagógica I
- Historia de las Culturas Inglesa y Francesa II
- Informática Aplicada a las Lenguas

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Lingüística II
- Desarrollo Humano I
- Psicología Educativa I
- Teoría Pedagógica II
- Taller de Expresión Oral y Escrita

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Desarrollo Humano II
- Didáctica I
- Sociología I
- Lingüística Comparada
- Psicología Educativa II

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Didáctica II
- Sociología II
- Planeación Educativa I
- Diversidad Lingüística
- Evaluación Educativa
- Optativa I

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Metodología de la Investigación
- Didáctica de la Enseñanza a los Idiomas
- Técnicas de Traducción
- Planeación Educativa II
- Optativa II

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Seminario de Titulación I
- Técnicas de Enseñanza y Aprendizaje con Tecnología
- Diseño de Materiales Didácticos I
- Micro-Enseñanza y Observación de Grupos
- Optativa III

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Seminario de Titulación II
- Ética Profesional
- Diseño de Materiales Didácticos II
- Taller de Traducción
- Optativa IV

**Materias Optativas**

- Italiano







## INSTITUTO UNIVITA

Domicilio y teléfonos: Heroico Colegio Militar No. 909, Col. Reforma, Oaxaca de Juárez. Tel: 01 (951) 132 85 75

Página web: [www.univita.edu.mx](http://www.univita.edu.mx)

Correo electrónico: [comunicacion.univita@gmail.com](mailto:comunicacion.univita@gmail.com), [contacto@univita.edu.mx](mailto:contacto@univita.edu.mx)

Facebook: Instituto Univita

Twitter: InstUnivita

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Mixta

Turno: Matutino y Vespertino

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	10	Tiempo completo	
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	20	Medio tiempo	
Doctorado	2	Asignatura	32

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 día

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de Biblioteca y préstamo de libros.	• Aulas	3
• Plataforma Virtual.	• Centro de cómputo	1
• Servicio de Fotocopias.	• Biblioteca	1
• Acceso a Internet.	• Auditorio	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Oficial. Institucionales. Por Convenio.

##### Requisitos:

###### Oficial:

Ser alumno oficialmente inscrito. Presentar la solicitud de beca en los términos y plazos establecidos en la convocatoria, anexando la documentación comprobatoria que la misma indique. Tener un promedio general de calificaciones de 9.0. Comprobar que por su situación socioeconómica, requiere la beca para continuar o concluir sus estudios. La institución realizará el estudio socioeconómico. Cumplir con la conducta y disciplina requeridas por la institución. Institucional: Presentar la solicitud de Beca según la Convocatoria. Cualquier omisión voluntaria o falsedad en la información o documentación presentada, dejará sin efecto la solicitud. Presentar la solicitud de beca después de haber cursado dos semestres consecutivos en esta Institución. Cuentan para alumnos inscritos en la Institución con un promedio total de 9.7 (nueve punto siete). Para alumnos inscritos en la Institución se debe presentar dos cartas de recomendación expedidas por profesores de la propia institución. Haber sido alumno inscrito en esta institución en el semestre inmediato anterior. Por convenio: Presentar carta de presentación a favor del (la) interesado (a) emitida por la dependencia o empresa con la que se tiene signado el convenio en cuestión.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Contaduría	8 semestres
Licenciatura en Derecho	8 semestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y dos copias:

- Solicitud de Ingreso.
- 6 fotografías tamaño infantil, blanco y negro con fondo claro, de frente con orejas y frente descubiertas. En papel mate, no instantáneas.
- Original del Certificado médico (especificando el grupo sanguíneo y factor RH).
- Copia de la Clave Única del Registro de Población (CURP). Dos copias.
- Acta de nacimiento actualizada (al año de ingreso).
- Certificado de secundaria (original debidamente legalizado).
- Certificado de bachillerato o equivalente. (original debidamente legalizado).
- Dictamen de Equivalencia de Estudios si cursó estudios en la propia Institución u otra institución nacional.
- Dictamen de Revalidación de Estudios si estudió en el extranjero.
- Y si es extranjero Forma Migratoria.

#### Costos

Inscripción: \$2,200.00

Mensualidad: \$2,500

Reinscripción: \$2,200.00

Los servicios educativos que generarán costo con cargo al alumno son: Certificados. Constancias de estudios. Reposición de credenciales. Cursos complementarios fuera del horario establecido. Actividades extracurriculares (Jornadas Académicas, Congresos Nacionales e Internacionales, Conferencias, Simposiums e Intercambios Culturales). El costo de las actividades extracurriculares dependerá de las mismas, y será cubierto por el alumno cuando por decisión propia participe. Libros no devueltos a la Biblioteca. Exámenes extraordinarios. Exámenes a Título de suficiencia. Nivelación de asignaturas.

#### Fechas

Inscripciones abiertas desde Abril hasta el 12 de agosto.

Curso de Inducción: 13 de agosto.

#### Requisitos de Egreso

- Haber cursado y acreditado el 100% de las asignaturas del plan de estudios.
- No tenga adeudos económicos con la Institución.

#### Requisitos de Titulación

- Certificado de terminación de estudios de licenciatura, en caso de que este documento se encuentre en trámite, autorización escrita del Director Estudiantil.
- Constancia del servicio social.
- Constancia de no adeudo firmada por el Director Académico y el Director Administrativo.
- Autorización por escrito del Director Académico, mencionando que se han cubierto, en tiempo y forma, todos los requisitos que se establecen en el presente reglamento para la modalidad elegida, los nombres de los profesionales que se proponen para la conformación del jurado y en las modalidades que lo requieran, los nombres de los asesores de tesis autorizados.
- Haber cubierto el pago de derechos por Examen Profesional, o en su caso por Acto Protocolario de Titulación.

#### Opciones de Titulación

Promedio Académico. Tesis. Cursos de Titulación. Informe escrito de la Experiencia Profesional. Examen General de Conocimientos. Estudios de Postgrado.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206121424

**Objetivo**

Formar profesionales con una visión general, con conocimiento de los principios teóricos de la administración y de las ciencias sociales que conozcan el manejo de las empresas, que le permitan un análisis de los procesos y las tareas que desempeñará durante su actuación profesional en las organizaciones. Fomentar el análisis estratégico de las organizaciones, realizando el estudio de los elementos teóricos y prácticos que buscan explicar su desarrollo y crecimiento. Desarrollo de ejecutivos que realicen funciones gerenciales, con conocimientos conceptuales, humanos y habilidades técnicas para detectar problemas y presentar alternativas de acción para la toma efectiva de decisiones.

**Perfil de ingreso**

El aspirante que desee ingresar a la carrera de Licenciado en Administración deberá poseer las siguientes características:

Conocimientos básicos: Matemáticas. Contabilidad. Administración. Informática. Cultura general.

Habilidades básicas para: Comunicación oral y escrita.

Manejar datos numéricos. Inclinarsse por el orden y el trabajo organizado.

Trabajar en equipo. Adaptarse a diferentes entornos. Sintetizar.

Actitudes básicas de: Interés por áreas contables y administrativas.

Responsabilidad. Compromiso. Honestidad. Proactivo en el trabajo de equipo.

Respetuoso hacia sus semejantes y las leyes naturales.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Administración contará con:

Conocimientos en: Procesos administrativos. Contabilidad.

Recursos humanos y Psicología laboral. Mercadotecnia. Aplicación de negocios. Auditoría. Comercio internacional. Régimen de seguro social.

Habilidad para: Empezar, crear, desarrollar, organizar y dirigir empresas públicas y privadas. Realizar y coordinar estudios de mercados, análisis financieros, presupuestos, auditorías administrativas. Interpretar los conocimientos administrativos del funcionamiento de una empresa para optimizar sus recursos. Elaborar, analizar e interpretar procesos de recursos humanos. Prestar sus servicios profesionales en instituciones públicas y/o privadas de carácter comercial, industrial o empresarial, que requieran tener control de recursos humanos o aplicación de negocios. Utilizar sistemas electrónicos para la preparación, análisis y procesamiento de la información. Utilizar los instrumentos matemáticos, informáticos para optimizar su ejercicio profesional. Aplicar los conocimientos e instrumentos de la metodología de investigación que contribuyan a su desarrollo y práctica profesional. Desempeñarse eficazmente en diferentes campos; recursos humanos, dirección mercadotecnia, etc. Actitudes de: Ética en su desempeño profesional. Responsabilidad. Liderazgo. Iniciativa. Orden y disciplina.

**Campo laboral**

Actualmente, los egresados de la Licenciatura en Administración encuentran demanda de sus servicios profesionales en: Organizaciones privadas: industriales, financieras, comerciales y de servicios, incluyendo micro, pequeña, mediana o gran empresa. Organismos públicos como el gobierno federal y entidades que lo componen, gobiernos estatales y municipales, además de organismo descentralizados y empresas paraestatales. También, el administrador desempeña su actividad profesional en: Sociedades civiles, organizaciones patronales. Sindicatos o confederaciones sindicales, partidos políticos. Organismos internacionales, fundaciones de asistencia, franquicias, cooperativas. Despachos de consultoría o asesoría, o bien una empresa propia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas Financieras
- Introducción al Estudio del Derecho Civil
- Introducción a la Administración
- Introducción a la Teoría Económica
- Contabilidad Básica

**Segundo Semestre**

- Microeconomía
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Proceso Administrativo
- Contabilidad Intermedia
- Sociología de la Organización
- Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Estadística Aplicada a la Administración
- Macroeconomía
- Psicología Laboral
- Dirección
- Administración y Áreas Funcionales
- Contabilidad Superior

**Cuarto Semestre**

- Investigación de Operaciones
- Derecho del Trabajo
- Aplicación del Cómputo a la Administración
- Recursos Humanos I
- Mercadotecnia I
- Contabilidad de Costos

**Quinto Semestre**

- Administración de la Producción I
- Organización y Métodos
- Recursos Humanos II
- Mercadotecnia II
- Finanzas I
- Desarrollo Organizacional

**Sexto Semestre**

- Administración de la Producción II
- Sistemas Organizacionales
- Recursos Humanos III
- Mercadotecnia III
- Finanzas II
- Administración de Empresas Medianas y Pequeñas

**Séptimo Semestre**

- Administración Aplicada
- Aplicación de Negocios I
- Administración de la Calidad
- Finanzas III
- Comercio Internacional
- Auditoría Administrativa

**Octavo Semestre**

- Aplicación de Negocios II
- Administración y Finanzas Públicas
- Auditoría Legal Laboral
- Régimen de Seguridad Social
- Seminario de Tesis

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría</b>		
Área de conocimiento	Educación y Humanidades		
Disciplina	Contaduría		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Estatal	No. 20206121423	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionales con la capacidad de analizar las normas fiscales y sus implicaciones contables, financieras, económicas y sociales para proyectar e implementar decisiones en entidades públicas y privadas, así mismo aplicar métodos y desarrollar modelos económicos que se requieran para una adecuada interpretación tanto en la macro como en la microeconomía cuidando las disposiciones normativas.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
El aspirante que desee ingresar a la carrera de Licenciado en Contaduría deberá poseer las siguientes características: Conocimientos básicos: Matemáticas. Contabilidad. Administración. Informática. Cultura general. Habilidades básicas para: Comunicación oral y escrita. Manejar datos numéricos. Inclinarsse por el orden y el trabajo organizado. Trabajar en equipo. Adaptarse a diferentes entornos. Sintetizar. Actitudes básicas de: Interés por áreas contables y administrativas. Responsabilidad. Compromiso. Honestidad. Proactivo en el trabajo de equipo. Respetuoso hacia sus semejantes y las leyes naturales.			
<b>Perfil de egreso</b>			
El egresado de la Licenciatura en Contaduría contará con conocimientos en: Teorías y procesos contables. Normas de auditoría de estados financieros. Marco jurídico en materia fiscal. Sistema financiero mexicano. Administración financiera. Nociones de economía. Régimen de seguro social. Habilidad para: Diseñar e implantar sistemas contables. Elaborar, analizar e interpretar estados financieros, presupuestos, informes y fenómenos económicos. Asesorar aspectos contables, fiscales, financieros, de comercio exterior y organizacional de las empresas públicas y privadas, que le permita vigilar el cumplimiento de las obligaciones fiscales. Prestar sus servicios profesionales en instituciones públicas y/o privadas de carácter comercial, industrial o empresarial, que requieran tener control financiero confiable y preciso. Utilizar sistemas electrónicos para la preparación, análisis y procesamiento de la información. Interpretar los conocimientos administrativos del funcionamiento de una empresa para optimizar sus recursos. Utilizar los instrumentos matemáticos, informáticos para optimizar su ejercicio profesional. Aplicar los conocimientos e instrumentos de la metodología de investigación que contribuyan a su desarrollo y práctica profesional. Desempeñarse eficazmente en diferentes campos; financiero, fiscal, de asesoría contable, etc. Actitudes de: Ética en su desempeño profesional. Responsabilidad. Liderazgo. Iniciativa. Orden y disciplina.			
<b>Campo laboral</b>			
El campo de acción profesional del contador público se desarrolla en los sectores público o privado y puede trabajar en forma dependiente o independiente. Además, con la formación profesional que obtendrán nuestros egresados podrán visualizar las posibilidades de emprender su propio negocio, con lo que se fomenta el autoempleo y se generan nuevas fuentes de trabajo. El egresado de la Carrera de Licenciado en Contaduría además de ser un participante activo en el desarrollo social estará preparado para presentar sus servicios en: Instituciones públicas: Dependencias y entidades integrantes de la administración pública federal, estatal o municipal como: administrador, contador, financiero, auditor, contralor, fiscalista. En el (re)diseño, la implementación, la operación y evaluación de sistemas de información financiera y control de recursos. Instituciones privadas: En entidades de sectores industrial, comercial y servicios como: contador, contralor, administrador, financiero, fiscalista, auditor. En el (re) diseño, implementación, operación y evaluación de sistemas de información financiera y de control de recursos. Ejercicio libre de su profesión como: Auditor, asesor y/o consultor contable, administrativo y fiscal, creador de empresas. Otras instancias. Actividades de docencia y/o investigación, dueño de su propia empresa.			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad I</li> <li>Administración I</li> <li>Matemáticas Financieras</li> <li>Fundamentos de Economía</li> <li>Información Profesional y Métodos de Estudio</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad II</li> <li>Administración II</li> <li>Derecho Mercantil I</li> <li>Estadística I</li> <li>Microeconomía</li> <li>Metodología de la Investigación</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad III</li> <li>Fiscal I</li> <li>Derecho Mercantil II</li> <li>Derecho del Trabajo</li> <li>Estadística II</li> <li>Macroeconomía</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad de Costos I</li> <li>Finanzas I</li> <li>Fiscal II</li> <li>Contabilidad de Sociedades I</li> <li>Régimen de Seguridad Social</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad de Costos II</li> <li>Finanzas II</li> <li>Fiscal III</li> <li>Contabilidad de Sociedades II</li> <li>Contabilidad Superior I</li> <li>Presupuestos I</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Contabilidad de Costos III</li> <li>Finanzas III</li> <li>Fiscal IV</li> <li>Contabilidad por Computadora</li> <li>Auditoría I</li> <li>Contabilidad Superior II</li> <li>Presupuestos II</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiscal V</li> <li>Contabilidades Especiales</li> <li>Auditoría II</li> <li>Auditoría de Operaciones I</li> <li>Finanzas IV</li> <li>Comercio Exterior I</li> <li>Aplicaciones Contables y Fiscales I</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización Contable</li> <li>Fiscal VI</li> <li>Seminario de Tesis</li> <li>Auditoría III</li> <li>Auditoría de Operaciones II</li> <li>Comercio Exterior II</li> <li>Aplicaciones Contables y Fiscales II</li> </ul>			

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206121422

**Objetivo**

Formar integralmente líderes en el Derecho, con proyección nacional e internacional, para que sean eficientes transformadores de la sociedad con capacidad teórica conceptual, habilidad profesional en el campo laboral, con los conocimientos necesarios para comprender y resolver la problemática inherente a la disciplina jurídica, con una sólida consciencia social en base a los principios de: justicia, equidad, bien común y paz social, comprometidos con la defensa de la justicia y la verdad. Auténticos expertos en el conocimiento, creación, aplicación de las leyes y normas jurídicas que sirvan para ordenar las relaciones sociales y económicas de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El aspirante que desee ingresar a la carrera de Licenciado en Derecho deberá poseer las siguientes características:

Conocimientos básicos: Conocimiento del área Histórico-Sociales. Conocimiento básico de la Organización del Estado y de sus ámbitos de competencia. Cultura general. Preparación básica en las materias de Derecho. Sociología. Filosofía. Ética.

Metodología de la Investigación. Conocimiento de cultura general, historia universal y nacional, geografía política universal y de México y nociones de derecho, lógica y ética.

Habilidades básicas para: Comunicación oral y escrita. Inclinarsse por el orden y el trabajo organizado. Trabajar en equipo. Adaptarse a diferentes entornos. Sintetizar. Razonamiento lógico, crítico, analítico, reflexivo. Dominio del lenguaje escrito y oral.

Hábitos de estudio y aptitud para la comprensión de lectura y de investigación.

Habilidades de discusión, investigación y argumentación de los problemas sociales con base en una actitud crítica y humanística. Vocación conciliadora.

Actitudes básicas de: Responsabilidad. Compromiso con los principios éticos-filosóficos. Honestidad. Proactivo en el trabajo de equipo. Respetuoso hacia sus semejantes y las leyes naturales. Vocación de servicio a la sociedad. Valores arraigados al quehacer jurídico. Aptitud para relacionarse con otras personas y capacidad de trabajo en equipo. Relación adecuada con las figuras de autoridad. Actitud comprometida con el proceso de enseñanza-aprendizaje. Interés por áreas legales.

**Perfil de egreso**

El futuro Licenciado en Derecho contará con:

Conocimientos en: Principios teóricos de las ciencias sociales. Leyes y normas jurídicas. Teorías filosóficas del derecho. Derecho mexicano y su trato con otras clasificaciones. Proceso legislativo. Habilidad para: Diseñar y dirigir estrategias legales. Representar jurídicamente a las dependencias y entidades del sector público, a las empresas privadas o a los particulares. Formular demandas, contestaciones, preparar y ofrecer todo tipo de pruebas, formular excepciones y alegatos, así como interponer recursos, juicios de amparo y otros medios de defensa legal de sus clientes. Realizar tareas de consultor y asesor en negocios y contratos. Adaptarse en el desempeño de sus labores a los cambios constantes que en materia jurídica, política, social, económica y tecnológica ocurren de manera constante.

Actitudes de: Responsabilidad, compromiso y honestidad. Respetuoso hacia sus semejantes y las leyes naturales. Propósito de superación personal, ánimo de servicio, hábito para el estudio, mentalidad analítica y capacidad de síntesis, así como gran facilidad de comunicación. Actuar ético y moral.

**Campo laboral**

Presta sus servicios de manera independiente o en Instituciones Públicas, Empresas Privadas y Organizaciones no Gubernamentales. El mercado laboral del Licenciado en derecho donde puede desempeñar funciones en las siguientes es en las siguientes Áreas de trabajo: El Licenciado en Derecho tiene amplias perspectivas laborales; podrá desempeñarse en una o más ramas o especialidades de su carrera, tanto en consultoría como en litigio, a través de su propio despacho, asociado con otros abogados o profesionales afines o como miembro de la Dirección o Departamento Jurídico de una empresa o institución pública o privada. En la calidad de litigante, ante los tribunales, para asesorar o realizar actos de gestoría a personas físicas o morales.

Podrá dedicarse a la política, la diplomacia y participar en los organismos internacionales. Como Notario o trabajar como funcionario público en cualquiera de los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial, tanto estatales como federales. Dentro de la Administración Pública, en aplicación y control de normatividad en las Secretarías de Estado y Organismos Descentralizados, Desconcentrados o Empresas de Participación Estatal. En el Poder Judicial, realizando actividades jurisdiccionales ya sea en el Tribunal Superior de Justicia, en los Tribunales Unitarios, en los Juzgados del Fuero Común o en el Poder Judicial Federal. Como representante social en El Ministerio Público, o formar parte de las Procuradurías: General de Justicia del Estado o en la General de la República. Como fedatario público, en el campo de las Notarías o al actuar en instituciones como el Registro Público de la Propiedad y del Comercio o Registro Civil.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho Civil
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Sociología Jurídica
- Derecho Romano I
- Teoría del Estado
- Metodología de la Investigación Jurídica
- Teoría Económica

**Segundo Semestre**

- Patrimonio
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano II
- Derecho Penal I
- Derecho Administrativo I
- Teoría General del Proceso
- Derecho Constitucional I

**Tercer Semestre**

- Derecho Sucesorio
- Derecho Penal II
- Obligaciones I
- Derecho Administrativo II
- Derecho Mercantil I
- Derecho Constitucional II
- Derecho Internacional Público

**Cuarto Semestre**

- Derecho Penal III
- Obligaciones II
- Derecho Procesal Penal I
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Privado
- Contratos I
- Derecho Agrario

**Quinto Semestre**

- Derecho Penal IV
- Derecho Procesal Penal II
- Garantías Individuales
- Derecho Procesal Mercantil
- Contratos II
- Derecho Municipal
- Derecho Fiscal I

**Sexto Semestre**

- Práctica Forense Penal
- Derecho del Trabajo I
- Derecho de Amparo I
- Derecho de Familia
- Introducción a la Administración Pública
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Civil I

**Séptimo Semestre**

- Derecho del Trabajo II
- Derecho de Amparo II
- Clínica Procesal de Derecho del Trabajo
- Clínica de Amparo
- Medicina Legal
- Derecho Procesal Civil II
- Filosofía del Derecho y Ética Jurídica

**Octavo Semestre**

- Derecho de Seguridad Social
- Práctica Forense Civil
- Seminario de Tesis
- Derecho Procesal Fiscal
- Derecho Procesal Civil III
- Seminario de Recursos Humanos y Derecho Indígena



MULTIVERSIDAD  
MUNDO SIN FRONTERAS

# MULTIVERSIDAD MUNDO SIN FRONTERAS

“LA LIBERTAD DE PENSAR”

Domicilio: Pensamientos 101-B Col. Reforma  
Página web: www.sinfronteras.edu.mx  
Correo electrónico: info@sinfronteras.edu.mx  
Facebook: Multiversidad Mundo Sin Fronteras

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino y Vespertino  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	30	Tiempo completo	
Especialidad	13	3/4 tiempo	
Maestría	20	Medio tiempo	
Doctorado	2	Asignatura	65

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

## SERVICIOS

	Infraestructura	Núm.
Servicio de fotocopias, préstamo de libros, conexión a internet, venta de uniformes, lap top, cañón, pantallas, cables hdmi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorios</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Biblioteca</li> </ul>	7 3 1 1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Oficiales.
- Institucionales.

#### Requisitos:

Los requisitos para el otorgamiento de becas oficiales son los siguientes:

- Que el candidato esté oficialmente inscrito en la Institución
- Demostrar contar con un promedio escolar mínimo de 85 (ochenta y cinco) y no tener ninguna asignatura reprobada en el ciclo inmediato anterior.
- Contar con una situación económica que justifique la asignación de una beca.
- Presentar en tiempo y forma la solicitud de beca, debidamente requisitada.
- Se otorgará únicamente en los casos de reingreso.

Los requisitos que deberá cubrir el (la) alumno (a) para obtener la beca institucional, son:

- Presentar la solicitud de beca según la convocatoria. Cabe resaltar que cualquier omisión voluntaria o falsedad en la información o documentación presentada, dejará sin efecto la solicitud.
- Presentar la solicitud de beca después de haber cursado un semestre en la Institución.
- Contar, con un promedio total de 95 (noventa y cinco)
- Presentar dos cartas de recomendación expedidas por profesores de la propia Institución.
- Acreditar que su situación personal o socioeconómica requiere el apoyo de beca.

## OFERTA EDUCATIVA

## Duración

Licenciatura en Enfermería	8 semestres
Licenciatura en Idiomas	10 cuatrimestres
Licenciatura en Derecho con Énfasis en Derechos Humanos	10 cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Original y dos copias del acta de nacimiento.
- Original y dos copias de los certificados de secundaria y bachillerato. (debidamente legalizados).
- Original de certificado médico. (especificando grupo sanguíneo y factor rh)
- 6 fotografías tamaño infantil b/n y una a color de frente, fondo claro, orejas y frente descubiertas. (no se aceptan instantáneas).
- CURP .

### Costos

- Ficha para solicitar admisión GRATUITA.
- Inscripción Enfermería: \$3,368
- Colegiaturas Enfermería: \$1,850
- Inscripción Derecho e Idiomas: \$1,850
- Colegiatura Derecho e Idiomas: \$1,850
- Credencial \$1,850 pago anual.
- Seguro \$1,850 pago anual.

### Fechas

- Entrega de fichas: 6 febrero al 31 de julio de 2018.
- Curso propedéutico: del 20 al 24 de agosto del 2018.
- Inscripción: 8 de mayo al 14 de agosto de 218.
- Entrega de documentación al momento de inscripción, plazo 24 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Haber aprobado la totalidad de asignaturas del plan de estudios de su licenciatura.
- Contar con liberación de obligaciones administrativas, así como verificación de la documentación en el expediente de coordinación académica.

### Requisitos de Titulación

- Haber aprobado la totalidad de asignaturas del plan de estudios de su licenciatura.
- Tener constancia de terminación de servicio social y de las prácticas profesionales o residencia profesional.
- Contar con las respectivas cartas de liberación de servicio social, prácticas profesionales, liberación de obligaciones administrativas, así como verificación de la documentación en el expediente de coordinación académica.

### Opciones de Titulación

- Promedio.
- Examen general de conocimientos.
- Examen para sustentar resultados de la tesis.
- Titulación por estadía profesional.
- Ejecución de proyecto productivo.
- Por cursar especialidad o un año de maestría.
- Por obtener 1000 puntos o más en el examen CENEVAL.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Enfermería y Obstetricia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121511

**Objetivo**

Formar profesionales conscientes de la realidad regional y mundial, desde el perfil de salud individual y colectiva, con responsabilidad social y compromiso ciudadano para una práctica del cuidado centrado en las personas, que valore y respete la diversidad de sus creencias y valores culturales y sociales.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes deben cumplir con los requisitos académicos y administrativos marcados en el Reglamento Institucional y la normatividad de los organismos oficiales participantes en la evaluación de planes y programas de estudio.

**Perfil de egreso**

En el perfil profesional de la y el Licenciado en Enfermería se evidencian los elementos: capacidades cognoscitivas, procedimentales, profesionales y disciplinares que desarrolla el egresado para responder a las demandas sociales, profesionales y laborales de su área.

**Campo laboral**

Hospitales de segundo y tercer nivel, unidades médicas de primer nivel, clínicas privadas, guarderías y escuelas particulares, enseñanza e investigación, áreas administrativas (salud pública, vacunación, epidemiología).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología Humana I
- Psicología
- Fundamentos de Enfermería I
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Epistemología de la Enfermería
- Farmacología I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Fisiología Humana II
- Bioquímica
- Fundamentos de Enfermería II
- Microbiología y Parasitología
- Nutrición y Dietética
- Farmacología II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Proceso de Atención de Enfermería
- Ecología y Epidemiología
- Enfermería en el Cuidado Materno Infantil
- Bioestadística aplicada a la Enfermería
- Genética e Inmunología
- Informática I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Patología
- Enfermería en Salud Mental
- Interculturalidad y Medicina tradicional
- Enfermería en Salud Pública
- Enfermería Médico Quirúrgica I
- Informática II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Educación para la Salud
- Enfermería en Salud Comunitaria
- Enfermería Médico Quirúrgica II
- Sistema de Salud
- Desarrollo Sustentable

**Sexto Semestre**

- Ginecología y Obstetricia
- Pediatría
- Principios de Administración
- Marco Jurídico de Enfermería
- Enfermería Gineco- obstétrica
- Enfermería Pediátrica

**Séptimo Semestre**

- Psiquiatría
- Administración y gestión de los Servicios de Enfermería
- Enfermería en el Cuidado del Paciente en Estado Crítico
- Gerontogeriatría
- Deontología y Axiología
- Bioética

**Octavo Semestre**

- Enfermería Psiquiátrica
- Enfermería del Cuidado del Adulto y del Adulto Mayor
- Gerencia y Calidad de la Atención en Enfermería
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Idiomas</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121616

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de desempeñarse en las diferentes áreas de la enseñanza de idiomas, usando métodos, técnicas y enfoques actuales, con conocimientos profundos de la lengua española e inglesa, capacitados plenamente para desenvolverse en los ámbitos laborales locales y globales.

**Perfil de ingreso**

Es necesario para ingresar a la Licenciatura en Idiomas, conocer y profundizar en las estructuras lingüísticas el idioma inglés, así como el idioma español. Para ingresar sólo necesitarán las bases gramaticales de ambas lenguas.

**Perfil de egreso**

El Plan de Estudios de la Licenciatura en Idiomas de la Universidad Mundo sin Fronteras para el Desarrollo Humano y Profesional Sociedad Civil, busca obtener los Conocimientos en: Gramática española e inglesa. Lingüística española e inglesa. Historia de la lengua española e inglesa. Pedagogía y didáctica de la lengua. Métodos y enfoques de enseñanza de la lengua. Conocimientos del entorno cultural donde se desarrolla una lengua. La Teoría de la Interculturalidad. Adquisición de la lengua. Literatura inglesa y española aplicada a la enseñanza. Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Habilidades para: Comunicarse adecuadamente de modo oral y escrito en español e inglés. Comprender y relacionar ideas. Aprender y facilitar el aprendizaje de una segunda lengua o lengua extranjera. Hacer de la clase de idiomas algo dinámico, significativo, agradable y estimulante. Procurar el mejoramiento en cada una de las habilidades de la lengua. Comprender el lado humano durante el proceso enseñanza-aprendizaje. Empoderar a nacionales y extranjeros al facilitar la adquisición de la lengua. Realizar trabajos de traducción e interpretación, corrección de textos y edición. Representar dignamente a México en cualquier país donde se requiera como maestro de español o inglés. Ejecutar programas de lengua extranjera o segunda lengua en instituciones educativas. Enriquecer didácticamente programas de lengua extranjera o segunda lengua en instituciones educativas. Enriquecer la clase de idiomas con información cultural. Aprobar evaluaciones internacionales de nivel de idioma, TOEFL. Aprobar evaluaciones internacionales de conocimientos para maestros, TKT. Llevar a la práctica los diferentes elementos que componen el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.

Actitudes de: Auto aceptación y práctica de principios éticos y humanísticos de la enseñanza. Paciencia. Perseverancia. Constancia en la realización de sus actividades. Comunicación efectiva con los estudiantes y compañeros de trabajo. Respeto a las tradiciones y costumbres de la persona. Motivación para la superación constante y oportuna en el área profesional. Motivación para la superación personal e interpersonal. Iniciativa y creatividad en el proceso enseñanza-aprendizaje. Respeto a los derechos humanos. Apertura a la crítica. Mantenimiento de un liderazgo positivo en las relaciones interpersonales. Disposición para realizar su trabajo con equipos multi e interdisciplinarios.

**Campo laboral**

Docencia, Investigación, Traducción de textos, Traducción simultánea, turismo, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Inglés I
- Gramática Española I
- Historia de México
- Introducción a la Lengua
- Métodos de Investigación

**Segundo Cuatrimestre**

- Inglés II
- Gramática Española II
- Historia de Oaxaca
- Lingüística I
- Interculturalidad

**Tercer Cuatrimestre**

- Inglés IV
- Planeación de la clase para la Enseñanza del Inglés
- Historia de la Lengua Española II
- Pedagogía del Español como Segunda Lengua y como Lengua Extranjera I
- Métodos y Enfoques de Enseñanza de la Lengua II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Inglés IV
- Planeación de la clase para la Enseñanza del Inglés
- Historia de la Lengua Española II
- Pedagogía del Español como Segunda Lengua y como Lengua Extranjera I
- Métodos y Enfoques de Enseñanza de la Lengua II

**Quinto Cuatrimestre**

- Inglés V
- Historia de la Lengua Inglesa I
- Literatura Hispánica Aplicada a la Enseñanza del Español
- Pedagogía del Español como Segunda Lengua y como Lengua Extranjera II
- Axiología y Desarrollo Humano

**Sexto Cuatrimestre**

- Inglés VI
- Historia de la Lengua Inglesa II
- Psicolingüística I
- Fonética y Fonología I
- Fundamentos de Administración Educativa

**Séptimo Cuatrimestre**

- Inglés VII
- Materiales Didácticos para la Enseñanza del Inglés I
- Psicolingüística II
- Fonética y Fonología II
- Literatura Inglesa I

**Octavo Cuatrimestre**

- Inglés VIII
- Materiales Didácticos para la Enseñanza del Inglés II
- Sociolingüística
- Psicología de la Educación
- Literatura Inglesa II

**Noveno Cuatrimestre**

- Inglés IX
- Seminario de Tesis I
- Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas I
- Morfología Avanzada del Inglés
- Preparación para el TKT I

**Décimo Cuatrimestre**

- Inglés X
- Seminario de Tesis II
- Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas II
- Sintaxis Avanzada del Inglés
- Preparación para el TKT II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho con Énfasis en Derechos Humanos</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121616

**Objetivo**

Formar profesionales del Derecho que conozcan del Derecho Público para fungir como autoridades o abogados postulantes, conocerán del Derecho Privado y Social. Poseerán conocimientos de las Relaciones Internacionales y diplomáticas; tendrán un enfoque sensible ante las exigencias globales en el tema de los Derechos Humanos para defender la aplicación normativa en los tribunales locales, nacionales e internacionales.

**Perfil de ingreso**

Haber superado el nivel medio superior, sin pedir un área específica, como la lógica lo determinaría, pues los derechos humanos o derechos fundamentales, los encontramos tocando prácticamente todas las grandes áreas del conocimiento.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho con Énfasis en Derechos Humanos, tendrá los siguientes conocimientos: Sobre el conocimiento de la normatividad Local, Nacional e Internacional, tanto sustantiva como procedimental. Sobre procedimientos ante el Sistema Interamericano de Derechos Humanos. Sobre la protección de los Derechos Humanos, tomando en consideración la Constitución, las leyes secundarias y el Derecho Internacional. Sobre las tres grandes clasificaciones del Derecho, para poder dar seguimiento a las disposiciones especializadas y conocer de las autoridades facultadas para aplicar esas normas particulares. Sobre litigios locales, nacionales e internacionales.

Habilidades: Análisis. Argumentación Jurídica. De improvisación para estructurar y redactar oficios y peticiones ante o dentro de alguna audiencia presencial. Para redargüir ante tribunales y/o contrapartes. De defensa de los derechos fundamentales. De planteamiento de soluciones de litigios con apego a la normatividad respectiva.

De intervención en tribunales internacionales como los que forman al Sistema Interamericano de Derechos Humanos.

Actitudes: Empatía. Servicio. Comunalidad. Cooperación. Compromiso. Ética. Conciliación.

**Campo laboral**

Derecho público, Derecho privado, Derecho social, Investigación, Educación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Derecho Romano I
- Derecho Penal I
- Inglés I
- Teoría del Estado
- Métodos de Investigación
- Introducción a la Ciencia del Derecho
- Seminario de Antropología Social

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Romano II
- Derecho Penal II
- Inglés II
- Derecho Administrativo
- Derecho Constitucional
- Derecho Civil I
- Seminario de Sistema Político Mexicano
- Teoría General del Proceso

**Tercer Cuatrimestre**

- Derechos Fundamentales
- Derecho Penal III
- Inglés III
- Derecho Contencioso Administrativo
- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Civil II
- Seminario de Derecho Anglosajón

**Cuarto Cuatrimestre**

- Generalidades de los Derechos Humanos en el Derecho Mexicano
- Derecho Procesal Penal I
- Inglés IV
- Derecho Financiero y Tributario
- Filosofía y Teoría Política
- Derecho Civil III
- Seminario de América del Norte

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Agrario
- Derecho Procesal Penal II
- Derecho Mercantil
- Derecho Procesal Financiero y Tributario
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Civil IV
- Seminario de América Latina

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Procesal Agrario
- Derecho Internacional Público
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho Laboral
- Juicio Constitucional de Amparo I
- Sociología Jurídica
- Seminario de Movimientos Sociales

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho Indígena
- Derecho Internacional Privado
- Tratados y Convenciones
- Derecho Procesal Laboral
- Juicio Constitucional de Amparo II
- Criminología
- Seminario de Derechos Humanos y Salud

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Municipal
- Derecho Diplomático y Consular
- Gobierno Comparado
- Derecho Económico
- Práctica Forense del Juicio Constitucional de Amparo Civil y Mercantil
- Estado de Derecho
- Seminario de Derecho de Extranjería, Derechos Humanos y Migración

**Noveno Cuatrimestre**

- Argumentación jurídica
- Axiología Jurídica
- Seminario de Tesis I
- Técnicas Pedagógicas en Derecho I
- Sistema Interamericano de Derechos Humanos I
- Práctica Forense del Juicio Constitucional de Amparo Penal y Administrativo
- Seminario de Derechos Humanos y acceso a la Justicia

**Décimo Cuatrimestre**

- Políticas Públicas Inclusivas no Discriminatorias
- Medicina Legal
- Seminario de Tesis II
- Técnicas Pedagógicas en Derecho II
- Sistema Interamericano de Derechos Humanos II
- Derechos Humanos en Europa
- Seminario de Derechos Humanos en la Educación





# NOVAUNIVERSITAS

“AUDE SAPERE”

Domicilio y teléfonos: Campus Ocotlán de Morelos: Carretera Oaxaca-Puerto Ángel km. 34.5, Ocotlán de Morelos, Oax., C.P. 71513, Tel: 01 (951) 501 7205 / 501 7200 Ext. 1028

Campus Santiago JuxtlaHuaca: Avenida Universidad 200, colonia primero de julio, Santiago JuxtlaHuaca, Oax.

Página web: [www.novauniversitas.edu.mx](http://www.novauniversitas.edu.mx)

Correo electrónico: [escolares@jacinto.novauniversitas.edu.mx](mailto:escolares@jacinto.novauniversitas.edu.mx)

Facebook: NovaUniversitas ([www.facebook.com/pages/NovaUniversitas/187731938004734](http://www.facebook.com/pages/NovaUniversitas/187731938004734))

Twitter: @NU\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Órgano Público

Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	2	Tiempo completo	19
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	10	Medio tiempo	
Doctorado	7	Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	8 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Equipo multifuncional (fotocopiadora, impresora, escáner).	• Aulas	10
• Conexión a internet.	• Laboratorios	3
• Cafetería.	• Instalaciones deportivas	1
• Biblioteca.	• Cafetería	1
• Equipo de cómputo por alumno acceso las 24 horas del día.	• Edificio de multimedia	1
• Vigilancia.	• Edificio de cubículos de profesores	1
• Transporte para prácticas.	• Edificio de cubículos de asistentes	1
• Convenios de vinculación.	• Biblioteca	1
	• Auditorio	1
	• Sala de juntas	1
	• Sala de docentes	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Beca por Servicios Educativos.
- Beca alimentaria.
- Seguro facultativo.

La Universidad funge como enlace para obtener:

- Becas de MANUTENCIÓN-Oaxaca
- Becas de Excelencia Académica
- Becas de Estancias Profesionales
- Becas de Servicio Social
- Becas de Titulación
- Becas de Movilidad
- Beca inicia tu carrera SEP-PROSPERA
- Otras becas externas públicas y privadas

#### Requisitos:

- Los demás que indique la convocatoria correspondiente tales como:
- Estudio Socio-Económico.
- Comprobante de ingresos económicos.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Agronomía	10 semestres
Licenciatura en Administración	10 semestres
Licenciatura en Informática	10 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

Todos los documentos en original y dos copia:

Ficha:

- Acta de nacimiento actualizada.
  - Certificado de secundaria.
  - Certificado de bachillerato o en su caso constancia de estudios con calificaciones hasta 5º semestre.
  - 1 Copia de la CURP.
  - 6 fotografías tamaño infantil, con características oficiales.
- Realizar el pago de ficha generando la línea de captura en la página [www.finanzasooaxaca.gob.mx](http://www.finanzasooaxaca.gob.mx)

Inscripción:

- Acta de nacimiento actualizada original.
- Certificado de secundaria original.
- Certificado de bachillerato original.
- Cubrir la cuota correspondiente.

### Costos

Ficha para examen de admisión: \$354.00\*

Cuota de inscripción: \$487.00\*

\* Costos sujetos a cambios por la institución.

La cuota del curso propedéutico y la colegiatura mensual está sujeta a porcentaje de beca.

### Fechas

Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018.

Examen de admisión:

1er. oportunidad: 30 de mayo de 2018.

2da. oportunidad: 04 de julio de 2018.

Inscripción al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018.

Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

Inscripción a primer semestre: 24 al 28 de septiembre de 2018.

Inicio de clases: 01 de octubre de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios correspondiente.
- Constancia de estancias profesionales.
- Constancia de servicios social.
- Constancia de aprobación de idioma extranjero.

### Requisitos de Titulación

- Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.
- Constancia de estancias profesionales.
- Constancia de servicio social.
- Constancia de aprobación de idioma extranjero.
- Aprobar examen profesional o constancia de aprobación del examen general para el egreso de la licenciatura del CENEVAL.
- 4 fotografías tamaño título y 6 fotografías tamaño óvalo mignón recientes con características oficiales.

### Opciones de Titulación

Elaboración y defensa de una Tesis.

Examen General para el Egreso de la Licenciatura del CENEVAL.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	

**Objetivo**

Formar Ingenieros Agrónomos con sólidas bases científicas, tecnológicas y humanísticas, que les permita contribuir en los procesos productivos agrícolas, en el medio ambiente y en la preservación de los recursos naturales desde una visión sustentable e integral; con gran capacidad de generar, adoptar y transferir tecnologías apropiadas a las necesidades de su entorno, con el fin de promover el desarrollo del sector agrícola nacional.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Agronomía egresado de NovaUniversitas será capaz de desempeñarse en las distintas áreas del sector agrícola, tanto públicas como privadas para:

- Formular, desarrollar y evaluar planes o proyectos de desarrollo agrícola.
- Diseñar y desarrollar procesos de investigación orientados a mejorar la producción agrícola y el manejo sustentable de los recursos naturales.
- Diagnosticar los problemas técnicos, sociales y económicos relacionados con el sector agrícola.
- Establecer los mecanismos para interactuar con las unidades de producción y proponer alternativas de desarrollo coherentes con el entorno natural, social y político.
- Dirigir técnica y administrativamente los sistemas productivos agrícolas.
- Generar empresas de autoempleo para el sector agrícola.
- Manejar las tecnologías de información y comunicación para obtener, procesar y compartir información en la construcción del conocimiento aplicado a los sistemas de producción agrícola.
- Actuar y conducirse con principios éticos en el ejercicio de la profesión.

**Campo laboral**

El Ingeniero Agrónomo será capaz de: Manejar de forma racional los recursos naturales, humanos y financieros para incrementar la producción agrícola; generar, adaptar y transferir tecnología innovadora en proyectos productivos; asesorar a la micro, mediana o gran empresa agrícola, desempeñarse en dependencias del sector gubernamental, privado y social.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química Inorgánica
- Biología
- Introducción a la Informática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Química Orgánica
- Botánica
- Física
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estadística I
- Bioquímica
- Botánica Sistemática
- Edafología
- Sociología Rural

**Cuarto Semestre**

- Estadística II
- Fisiología Vegetal
- Cultivos Básicos
- Fertilidad del Suelo
- Climatología

**Quinto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Manejo y Conservación del Suelo y del Agua
- Fitopatología
- Entomología
- Topografía Agrícola

**Sexto Semestre**

- Sistemas de Riego
- Control de Malezas
- Genética
- Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades
- Agroecología

**Séptimo Semestre**

- Fruticultura
- Horticultura
- Economía Agrícola
- Biotecnología Agrícola
- Desarrollo Rural Sustentable

**Octavo Semestre**

- Fruticultura Avanzada
- Producción de Forrajes
- Administración de Empresas Agrícolas
- Manejo de Post Cosecha
- Agricultura Protegida

**Noveno Semestre**

- Mecanización Agrícola
- Producción y Tecnología de Semillas
- Producción de Flores y Ornamentales
- Producción Agropecuaria
- Seminario de Investigación I

**Décimo Semestre**

- Sistemas Agroforestales
- Transferencia de Tecnología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Planeación Estratégica de Empresas Agrícolas
- Seminario de Investigación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de constituir, administrar y dirigir organizaciones en los ámbitos público, privado y social, para incidir en el desarrollo local y regional. Con sólidos conocimientos de administración, gestión estratégica, desarrollo de organizaciones, así como del contexto sociocultural y económico. Con un sentido humanista y valores de honestidad, justicia, solidaridad social, y una visión orientada al desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración egresado de NovaUniversitas:

- Crea, constituye, administra y dirige nuevas organizaciones locales en los ámbitos público, privado y social.
- Administra y gestiona las funciones de las organizaciones locales existentes en los ámbitos público, privado y social.
- Formula estrategias y planes para consolidar el desarrollo y la competitividad de las organizaciones en cualquiera de los ámbitos de su desempeño, considerando el desarrollo sustentable local y regional; así como la justicia y solidaridad social.
- Realiza análisis sobre el contexto socio-cultural, económico y tecnológico para la gestión estratégica de la organización.
- Desarrolla habilidades de liderazgo, coordinación y negociación con los diferentes grupos de actores y grupos de trabajo involucrados con los fines de la organización, mediante herramientas de planeación y toma de decisiones participativas.
- Conoce los procesos de gobierno y la normatividad del sector público con respecto a las localidades para la gestión estratégica de la organización.
- Formula y gestiona proyectos (sociales, privados o públicos) de acuerdo con la estrategia de desarrollo de la organización.
- Identifica áreas de oportunidad para la organización en los contextos: local, regional e internacional (mercados, sociedades, gobiernos).

**Campo laboral**

Los egresados en la Licenciatura en Administración, están preparados para integrarse en organizaciones locales de ámbito privado, público y social; o realizando funciones de asesoría o consultoría, así como para crear su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría Administrativa
- Sociología de las Organizaciones
- Teoría de la Administración Pública Municipal
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Contabilidad I

**Segundo Semestre**

- Administración de Pequeñas y Medianas Organizaciones
- Normatividad y Estructura de la Administración Municipal
- Economía
- Teoría General de Sistemas
- Contabilidad II

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Derecho
- Economía de México
- Desarrollo Local Sustentable
- Sociedad, Globalización y Multiculturalidad
- Matemáticas para la Administración

**Cuarto Semestre**

- Derecho Corporativo Empresarial
- Administración Financiera
- Finanzas Públicas Municipales
- Desarrollo Regional
- Estadística Aplicada

**Quinto Semestre**

- Derecho Laboral
- Administración y Gestión de Recursos Humanos
- Gestión de Recursos Financieros
- Hacienda Pública Municipal
- Economía Local y Regional

**Sexto Semestre**

- Derecho Municipal
- Gestión Pública Municipal
- Planeación Estratégica Municipal
- Organizaciones Locales y Negocios Internacionales
- Análisis de Decisiones

**Séptimo Semestre**

- Sistema de Evaluación y Control
- Fiscalización y Rendición de Cuentas Públicas
- Políticas Públicas para el Desarrollo Local
- Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales
- Fundamentos de Mercadotecnia

**Octavo Semestre**

- Planeación Estratégica de la Organización
- Gobierno Municipal y Desarrollo Local
- Formulación y Evaluación de Proyectos Productivos
- Mercadotecnia Estratégica de Localidades
- Metodología de la Investigación

**Noveno Semestre**

- Creación de Organizaciones
- Auditoría Administrativa
- Gestión Estratégica de Organizaciones
- Gestión de la Calidad en el Producto y Servicio
- Seminario de Investigación I

**Décimo Semestre**

- Sistemas de Información Geográfica
- Desarrollo de Habilidades Gerenciales
- Gestión de Empresas Familiares
- Dirección y Gerencia de Organizaciones
- Seminario de Investigación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	

**Objetivo**

Formar profesionales en Informática líderes, analíticos, críticos, creativos y emprendedores, con una sólida preparación científica, tecnológica y humanista, con la capacidad y habilidad para analizar, desarrollar e implementar sistemas de información, así como para administrar óptimamente los recursos informáticos de una empresa o institución para contribuir a mejorar su funcionamiento, colaborando activamente para dar respuesta a la problemática y necesidades que se detecten en materia de Informática, actuando como agentes de cambio para el desarrollo de la región, del estado y por consecuencia del país.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Informática egresado de NovaUniversitas:

Es capaz de diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información, a través de la creación, administración y mantenimiento de los servicios y sistemas de tratamiento de información integrados y eficientes. Selecciona y utiliza de manera óptima las herramientas computacionales actuales y emergentes. Está capacitado para diseñar e instalar redes de cómputo, así como para administrar los recursos computacionales para la transmisión y proceso de datos distribuidos de manera eficiente. Dirige y participa en grupos de trabajo multi e interdisciplinarios que proponen soluciones integrales en su entorno. Observa y fomenta el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal relacionadas con la función informática. Realiza y participa en proyectos de investigación científica y tecnológica. Aplica normas y estándares de calidad en el ejercicio de la función informática. Actúa como agente de cambio al ser capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven el nivel de vida de la región, del estado y del país. Se desempeña profesionalmente con ética, manteniendo una actitud de aprendizaje continuo y afrontando los retos. Cuenta con la capacidad de realizar estudios de posgrado en instituciones nacionales o extranjeras, en áreas de Ingeniería de Software, Tecnologías de Información y Comunicación, Sistemas de Información, Inteligencia Artificial, Matemáticas Aplicadas, Administración de Negocios u otras áreas afines.

**Campo laboral**

El Licenciado en Informática puede desempeñarse en diversas áreas del sector público o privado, donde podrá desempeñar una gran variedad de actividades y funciones, entre las cuáles se pueden destacar: En unidades de informática del sector público o privado; en empresas de desarrollo de software; en forma independiente (brindando servicios de consultoría profesional y soporte técnico, generando nuevas fuentes de empleo); en instituciones educativas (Impartiendo clases en nivel medio superior y superior, desarrollando investigación).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructuras de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación en Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnologías Web II
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano - Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa I
- Optativa II

**Décimo Semestre**

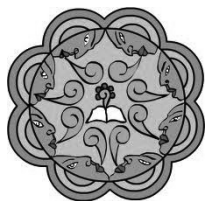
- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa III
- Optativa IV

**Materias Optativas****I y II:**

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**III y IV:**

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II



# UNIDAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ALOTEPEC- COLEGIO SUPERIOR PARA LA EDUCACIÓN INTEGRAL INTERCULTURAL DE OAXACA

Domicilio y teléfonos: Carretera rumbo a San Juan Cozocon km 58

Sta. María Alotepec, Mixe, Oax. C.P. 70270

Página web: [www.cseiio.edu.mx](http://www.cseiio.edu.mx) Oficinas centrales 01 (951) 5203924/ 5203925

Correo electrónico: [uesaleic@gmail.com](mailto:uesaleic@gmail.com), [des\\_cseiio@hotmail.com](mailto:des_cseiio@hotmail.com)

Facebook: CSEIIOoficial

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado de carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	3	Tiempo completo	7
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	4	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Diagnóstico	Sí	6 días
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Préstamo de libros.	• Aulas	8
• Servicio de internet.	• Centro de cómputo	1
• Tutorías.	• Biblioteca	1
• Apoyo de Titulación.	• Dirección	1
• Actividades recreativas.	• Comedor	1
• Estancia de investigación.	• Sanitarios	2
• Jornada Académica.		
• Servicio Social.		
• Práctica Profesional.		

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

Manutención, transporte, apoyo para Servicio Social, inicia tu carrera, comedor estudiantil CDI (3 alimentos diarios), beca de Titulación.

#### Requisitos:

Estar inscritos en la Licenciatura en Educación Intercultural Comunitaria.

Realizar el proceso de solicitud de acuerdo a la beca solicitada ante la autoridad correspondiente.

Ser alumno regular.

Contar con los requisitos en tiempo y forma para la beca solicitada.

Las becas están sujetas a un proceso de selección, por la dependencia que las oferta.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Educación Intercultural Comunitaria	4 años

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copia:

- Acta de nacimiento.
- CURP.
- Certificado de Bachillerato.
- 6 fotografías tamaño infantil a color o en blanco y negro.
- Aportación por mantenimiento, de acuerdo a la normatividad aplicable.
- Solicitud de ingreso ([www.cseiio.edu.mx](http://www.cseiio.edu.mx))

### Costos

Ficha para solicitar admisión: sin costo

Examen de admisión: sin costo

Curso propedéutico: sin costo

Inscripción: (cuota de mantenimiento primer semestre) \$750.00, (cuota de mantenimiento segundo a octavo semestre) \$ 350.00

### Fechas

Entrega de fichas: del 23 de abril al 24 de julio de 2018.

Examen Diagnóstico

PRIMERA FASE: Se aplicará los días 25 y 26 de junio de 2018 en un horario de 10 a 14 horas.

SEGUNDA FASE: Se aplicará los días 09 de julio de 2018 en un horario de 10 a 14 horas.

TERCERA FASE: Se aplicará los días 23 y 24 de julio de 2018 en un horario de 10 a 14 horas.

Entrevista: Se realizará los mismos días y en el mismo horario de la aplicación del examen diagnóstico, el 25 y 26 de junio y los días 9, 10, 23 y 24 de julio de 2018.

Los resultados del proceso de selección serán publicados para la primera fase el 02 de julio; para la segunda fase el 13 de julio; y, para la tercera fase el día 27 de julio en la página [www.cseiio.edu.mx](http://www.cseiio.edu.mx) y serán notificados en el correo electrónico del interesado (a). También estarán disponibles en las instalaciones del CSEIIO y en la UESA.

### Requisitos de Egreso

- Haber cubierto la totalidad de créditos establecidos en el Plan de Estudios de la Licenciatura.

### Requisitos de Titulación

- Haber cubierto la totalidad de créditos establecidos en el Plan de Estudios de la Licenciatura.
- Haber realizado Práctica Profesional y Servicio Social.
- No tener adeudos con la Dirección y la comunidad de Santa María Alotepec.

### Opciones de Titulación

- Titulación por tesis.
- Titulación por tesina.
- Titulación por Proyecto de Innovación Educativa.
- Titulación por Estudios de Posgrado.
- Titulación por promedio.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación Intercultural Comunitaria</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación, docencia e investigación
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	

**Objetivo**

Formar profesionales de la educación resueltos a contribuir al reconocimiento, fortalecimiento y respeto de la diversidad étnica, cultural y lingüística; con conocimientos y habilidades para diagnosticar, diseñar, ejecutar y evaluar proyectos educativos fundamentados en el enfoque intercultural comunitario; capaces de intervenir en procesos pedagógicos de nivel social, escolar o académico que propicien relaciones interculturales más equitativas.

**Perfil de ingreso**

- Sensibilidad frente a las expresiones culturales y artísticas.
- Comprensión lectora y comunicación interpersonal efectiva.
- Conocimiento y valoración positiva de sí mismo.
- Interés por el aprendizaje.
- Conciencia cívica y ética para la vida social.
- Actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad ambiental.
- Pensamiento crítico, creativo y sentido de responsabilidad social.
- Solución de problemas matemáticos.
- Aplicación de métodos y procedimientos científicos.
- Utilizar distintos medios e instrumentos de comunicación.

**Perfil de egreso**

Conocimiento sobre: Formulación de investigaciones científicas en el campo de la educación intercultural. Papel de la educación en el desarrollo de las sociedades multiculturales. Impacto social y cultural de las políticas, los modelos y proyectos educativos. Habilidades para: Explicar problemas educativos en comunidades indígenas y formular proyectos de intervención viable. Describir los mecanismos de discriminación vinculados a los procesos de enseñanza-aprendizaje. Intervenir educativamente en la solución de las manifestaciones de equidad que marginan a los pueblos indígenas del mundo, México y Oaxaca. Actitudes: Inclusiva que valore positivamente la diversidad y se comprometa con la igualdad entre las culturas y lenguas. Comunalista, comprometido con el fortalecimiento de la comunalidad como forma de vida y razón de ser de los pueblos Indígenas de Oaxaca. Sensible a las desigualdades en las relaciones ente mujeres y hombres, que comprenda como su deber social la transformación de los condicionamientos culturales discriminatorios.

**Campo laboral**

Corto plazo: Emplearse en instituciones educativas, ayuntamientos indígenas y programas gubernamentales, con el propósito de adquirir experiencia y aportar sus conocimientos y habilidades en proyectos de intervención educativa de nivel comunitario, escolar y académico.

Mediano plazo: Con la experiencia adquirida, podrás ascender a niveles de responsabilidad y jerarquía en las instituciones públicas y centros escolares donde laboren alcanzando prestigio profesional y mayor notoriedad social.

Largo plazo: Si continúan su proceso formativo y concluyen estudios de posgrado podrán incursionar en el campo académico mediante la realización de investigaciones y publicaciones relacionadas con la educación intercultural comunitaria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Modelos Educativos en México
- Educación Intercultural
- Administración Escolar
- Métodos Etnográficos
- Comprensión Lectora y Producción de Textos
- Los Pueblos y Comunidades Indígenas

**Segundo Semestre**

- Política Educativa
- Educación Comunitaria
- Planeación Escolar
- Métodos y Técnicas de Investigación en Educación
- Oralidad y Escritura
- Historia Regional y Vida Comunitaria

**Tercer Semestre**

- Corrientes Pedagógicas I
- La Escuela en Contextos Multiculturales y Comunitarios
- Manejo y Aplicación de las TIC's
- Investigación, Transferencia y Uso de Conocimientos
- Inglés I
- Historia Nacional y Vida Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Corrientes Pedagógicas II
- Educación Intercultural Comunitaria I
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje I
- Etnografía del Aula y de la Escuela
- Inglés II
- Derechos de los Pueblos Indígenas

**Quinto Semestre**

- Psicología y Educación
- Educación Intercultural Comunitaria II
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje II
- Investigación del Contexto Comunitario
- Inglés III
- Globalización, Colonialismo y Autonomía

**Sexto Semestre**

- Sociología y Educación
- Diagnóstico Educativo Comunitario
- Evaluación de Aprendizajes
- Seminario de Titulación I
- Lengua Indígena I
- Cosmovisión y Epistemología

**Séptimo Semestre**

- Filosofía y Educación
- Intervención Educativa Comunitaria
- Evaluación Escolar
- Seminario de Titulación II
- Lengua Indígena II
- Economía y Vida Comunitaria

**Octavo Semestre**

- Educación por Competencias
- Análisis de Experiencias en Educación Intercultural y Comunitaria
- Orientación Educativa
- Seminario de Titulación III
- Lengua Indígena III
- Diseño de Proyectos Basados en el Contexto Comunitario



# UNIVERSIDAD ANÁHUAC OAXACA

## “VINCE IN BONO MALUM”

Domicilio y teléfonos: Blvd. Guadalupe Hinojosa de Murat No.1100,  
San Raymundo, Oaxaca. Tel. 01 (951) 5016250 Extensiones: 1514, 1518 y 1519  
Página web: [www.anahuac.mx/oaxaca](http://www.anahuac.mx/oaxaca)  
Correo electrónico: [uao@anahuac.mx](mailto:uao@anahuac.mx)  
Facebook: PreuniversitariosUAO  
Twitter: @anahuac\_oaxaca

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Técnico Superior Universitario	4	Tiempo completo	15
Licenciatura	59	3/4 tiempo	
Especialidad	15	Medio tiempo	1
Maestría	43	Asignatura	116
Doctorado	11		

### EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	Para carreras generales el proceso es de 2 días, para la licenciatura de Médico Cirujano es de 3 días.
Curso inductivo / Propedéutico	Únicamente en Lic. en Médico Cirujano	4 semanas

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Beca de Excelencia
- Beca Académica
- Beca Deportiva
- Beca Artística y Cultural

##### Requisitos:

Beca de Excelencia: Para alumnos con promedio general de bachillerato de 9.0 o superior, esta beca va de un 10 y hasta un 90%, dependiendo de las necesidades económicas.  
Beca Académica: Para alumnos que tienen un promedio general de bachillerato de 8.0 o superior, otorgándose con un porcentaje máximo del 50% de beca.  
Beca Deportiva: Sólo para alumnos con talento deportivo, con un promedio general de bachillerato de 8.0 o superior, otorgándose con un porcentaje de apoyo entre el 10% y el 90%. Es requisito que para aspirar a esta beca que el prospecto aplique una prueba de valoración deportiva. En adición a los criterios generales para mantener la beca, el estudiante deberá participar exitosa, responsable y activamente en los equipos representativos de la universidad.  
Beca Artística y Cultural: Solamente para alumnos con talento artístico y cultural, con un promedio general de bachillerato de 8.0 o superior, otorgándose con un porcentaje de apoyo entre un 10 y 90%. Es requisito que para aspirar a esta beca que el prospecto aplique una prueba de valoración artística. En adición a los criterios generales para mantener la beca, el estudiante deberá participar exitosa, responsable y activamente en los eventos y talleres artísticos y culturales de la universidad.

Infraestructura	Núm.	Infraestructura	Núm.
• Aulas	26	• Vestidores	2
• Laboratorios	10	• Cámara de Gesell	1
• Canchas Deportivas	10	• Talleres	5
• Centros de cómputo	3	• Biblioteca	1
• Cafetería	2	• Gimnasio	1
• Sala de Juicios Orales	1	• Auditorio	4
		• Aula de CoWorking	1

### OFERTA EDUCATIVA

	Duración
Licenciatura en Médico Cirujano	12 semestres
Licenciatura en Derecho	9 semestres
Licenciatura en Psicología	8 semestres
Licenciatura en Comunicación	8 semestres
Licenciatura en Diseño Multimedia	9 semestres
Licenciatura en Ingeniería Sistemas y Tecnologías de la Información	9 semestres
Licenciatura en Ingeniería Industrial para la Dirección	8 semestres
Licenciatura en Administración Turística	8 semestres
Licenciatura en Dirección de Empresas	8 semestres
Licenciatura en Finanzas y Contaduría Pública	8 semestres
Licenciatura en Mercadotecnia Estratégica	8 semestres
Licenciatura en Gastronomía	8 semestres

### Inscripción

Para solicitar ficha:

- Copia de Acta de Nacimiento.
- Copia de Constancia de Estudios con promedio hasta el último semestre cursado. En el caso de estar interesados en la licenciatura de Médico Cirujano el promedio mínimo es de 8.0.
- Copia de comprobante de domicilio.
- 4 fotografías tamaño infantil a color o blanco y negro.
- Solicitud de Admisión debidamente requisitada, se descarga de la página web de la universidad.
- Cubrir el pago por concepto de examen de admisión (\$650.00) y programar la fecha en que desea realizar su proceso de admisión.

Para inscripción a la universidad:

- Realizar y aprobar el proceso de admisión. En el caso de la carrera de Médico Cirujano el solicitante deberá haber cursado y aprobado el Curso Premédico (propedéutico).
- Cubrir la cuota de inscripción a la universidad dependiendo de la licenciatura de su elección.
- Entregar toda la documentación requerida por el área de Administración Escolar dentro del plazo señalado por el área.

### Costos

Examen de Admisión: \$650.00  
Curso Premédico: \$6,994.00 (únicamente para aspirantes a la licenciatura de Médico Cirujano)  
Inscripción:

- Escuelas de Ingenierías y Psicología: \$8,684.00
- Escuelas de Negocios, Ciencias Jurídicas y Sociales y Comunicación y Diseño: \$8,684.00
- Escuela de Administración Turística y Gastronomía: \$10,164.00
- Médico Cirujano: \$10,840.00

Colegiaturas:  
Se realizan 4 pagos de colegiaturas al semestre, los cuales dependerán del número de créditos inscritos.  
Costo de Crédito:

- Escuela de Ingenierías y Psicología: \$705.00 (colegiatura aproximada de \$7,402.50)
- Escuelas de Negocios, Ciencias Jurídicas y Sociales y Comunicación y Diseño: \$733.00 (colegiatura aproximada de \$7,696.50)
- Escuela de Administración Turística y Gastronomía: \$832.00 (colegiatura aproximada de \$9,984.00)
- Gastronomía cubre 4 pagos mensuales de \$1,805.00 por insumos de cocina.
- Escuela de Medicina: \$821.00 (colegiatura aproximada de \$11,083.50)

### Fechas

Exámenes de Admisión Generales: 29 y 30 de mayo, 19 y 20 de Junio, 4 y 5 de Julio, 11 y 12 de Julio, 18 y 19 de Julio, 25 y 26 de Julio, 31 de Julio y 1 de Agosto.  
A partir de septiembre y hasta diciembre de 2018 un examen mensual.  
Examen de Admisión para Médico Cirujano: 22, 23 y 24 de Mayo, 12, 13 y 14 de Junio  
Curso Premédico: Del 2 al 27 de Julio de 2018.  
Bienvenida Integral Universitaria: del 6 al 10 de Agosto de 2018.  
Inicio de Clases: 13 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Cubrir al 100% los créditos y los requisitos señalados en el plan de estudios vigente.
- Acreditar los 8 niveles del idioma inglés, en el caso de las licenciaturas de Turismo y Gastronomía además del idioma mencionado, deberán acreditar 4 niveles del idioma francés.
- Liberar el Servicio Social.
- Acreditar el examen general para el egreso de licenciatura (EGEL- CENEVAL)

### Requisitos de Titulación

- Cumplir cabalmente con los requisitos de egreso.
- Realizar los procedimientos administrativos que solicite el área de Administración Escolar.
- No tener adeudos financieros, documentales ni de material didáctico con la Universidad.
- Realizar el pago correspondiente por concepto de título y cédula profesional.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Médico Cirujano</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Médico Cirujano	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El Médico Cirujano Anáhuac es una persona con sólida formación profesional, intelectual humana y social, que entiende el valor del ser humano y pone en su ejercicio el cuidado de la integridad y dignidad del mismo. Es un profesionista que integra los conocimientos, aptitudes, actitudes, habilidades y destrezas que le permiten asumir el desarrollo de su actividad con especial enfoque en la atención médica primaria. Dirige programas y servicios de salud en diversos ámbitos, orienta su profesión hacia la investigación y utiliza efectivamente la tecnología a su alcance. Es un líder inspirador en la promoción de la salud, en la prevención y en el tratamiento de las enfermedades más frecuentes y su rehabilitación.

**Campo laboral**

Hospitales privados.  
Clínicas privadas.  
Hospitales del sector salud.  
Centro de investigación.  
Consultorios particulares.  
Medicina del trabajo.  
Medicina del deporte.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Anatomía
- Biofísica
- Biología Celular
- Bioquímica
- Comunicación Médico-Paciente
- Bioestadística
- Epidemiología y Salud Pública

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Anatomía Clínica
- Fisiología General
- Ecología Humana
- Genómica y Proteómica
- Sistemas de Información en Salud Basados en Evidencias
- Inmunología
- Semiología Médica Práctica

**Tercer Semestre**

- Ética
- Metodología de la Investigación para la Salud
- Historia Clínica
- Fisiología General
- Ecología Humana
- Genómica y Proteómica
- Sistemas de Información en Salud Basados en Evidencias
- Inmunología
- Semiología y Médica Práctica

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Bioética
- Bases Biológicas de la Enfermedad
- Terapéutica Quirúrgica
- Terapéutica Farmacológica
- Practicum I: Práctica Comunitaria
- Métodos Clínicos en Medicina General
- Patología Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Análisis Integral de la Medicina Clínica I
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Biología del Cáncer
- Ciencias Clínicas I (Neurología, Ortopedia y Traumatología, Psiquiatría, Urgencias)
- Hematología
- Patología Clínica
- Legislación en la Salud

**Sexto Semestre**

- Liderazgo
- Análisis Integral de la Medicina Clínica II
- Emprendimiento e Innovación
- Calidad en Salud
- Ciencias Clínicas II (Cardiovascular, Neumología, Oftalmología, Urología)
- Geriátrica
- Practicum II: Atención Primaria
- Nefrología

**Séptimo Semestre**

- Análisis Integral de la Medicina Clínica III
- Gestión y Dirección de Servicios de la Salud
- Ciencias Clínicas III: (Gastroenterología, Imagenología, Dermatología, Otorrinolaringología)
- Endocrinología
- Historia y Filosofía de la Medicina
- Infectología

**Octavo Semestre**

- Análisis Integral de la Medicina Clínica IV
- Ciencias Clínicas IV (Medicina Interna Ginecobstetricia, Cirugía General, Pediatría)
- Endonutrición
- Practicum III: M-Salud
- Reumatología
- Diálogos Interdisciplinarios en Ciencias de la Salud

**Noveno Semestre**

- Internado I

**Décimo Semestre**

- Internado II

**Onceavo y Doceavo Semestre**

- Servicio Social

\*Ratificado mediante resolutivo de la Secretaría de Educación Pública con fecha 8 de marzo del 2011.



PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Derecho
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Federal Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.
<b>Objetivo</b>	
Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.	
<b>Perfil de ingreso</b>	
No reportado.	
<b>Perfil de egreso</b>	
El licenciado en Derecho Anáhuac es una persona con sólida formación integral que ejerce su liderazgo de manera ética, responsable y comprometida con la dignidad de las persona humana, a través de la investigación, interpretación y aplicación integral del Derecho, identificando las conductas, los hechos y actos jurídicos a fin de desarrollar iniciativas legales innovadoras, e implementar acciones con visión global, para la prevención, asesoría y resolución de controversias en el ámbito personal o social, dentro de un contexto público o privado.	
<b>Campo laboral</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administraciones Públicas federales y locales.</li> <li>• Organismos Internacionales y organizaciones no gubernamentales.</li> <li>• Empresas del sector privado.</li> <li>• Aduanas y consulados.</li> <li>• Ministerio público.</li> <li>• Poder judicial.</li> <li>• Registro civil.</li> </ul> En puestos como: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficial o Juez.</li> <li>• Asesor jurídico internacional.</li> <li>• Magistrado.</li> <li>• Agente diplomático – consultar y aduanal.</li> <li>• Agente del ministerio público.</li> <li>• Corredor público.</li> <li>• Litigante.</li> </ul>	
MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
<b>Primer Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser Universitario</li> <li>• Introducción al Estudio del Derecho</li> <li>• Derecho de Personas y Bienes</li> <li>• Metodología de la Investigación Jurídica</li> <li>• Derecho Romano</li> <li>• Seminario de Expresión Oral y Escrita</li> <li>• Teoría del Estado</li> </ul>	
<b>Segundo Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persona y Sentido de Vida</li> <li>• Derecho Constitucional</li> <li>• Derecho de Familia</li> <li>• Historia del Derecho Mexicano</li> <li>• Teoría General del Delito</li> <li>• Argumentación Jurídica Taller o Actividad I</li> </ul>	
<b>Tercer Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética</li> <li>• Actos de Comercio y Sociedades Mercantiles</li> <li>• Derecho Administrativo</li> <li>• Obligaciones</li> <li>• Delitos en Particular</li> <li>• Teoría del Proceso</li> <li>• Taller o Actividad II</li> </ul>	
<b>Cuarto Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persona y Trascendencia</li> <li>• Responsabilidad Social y Sustentabilidad</li> <li>• Títulos y Operaciones de Crédito</li> <li>• Contratos Civiles</li> <li>• Derechos Humanos y Fundamentales</li> <li>• Derecho Procesal Penal</li> <li>• Justicia Alternativa</li> <li>• Electiva Libre I</li> </ul>	
<b>Quinto Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humanismo Clásico y Contemporáneo</li> <li>• Emprendimiento e Innovación</li> <li>• Contratos Mercantiles</li> <li>• Sucesiones</li> <li>• Amparo</li> <li>• Practica Procesal Penal</li> <li>• Derecho Procesal Civil y Mercantil</li> <li>• Derecho Individual del Trabajo</li> </ul>	
<b>Sexto Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liderazgo</li> <li>• Derecho Colectivo del Trabajo</li> <li>• Inglés Jurídico</li> <li>• Regional 1</li> <li>• Práctica Procesal de Amparo</li> <li>• Derecho Fiscal</li> <li>• Práctica Procesal Civil Mercantil</li> </ul>	
<b>Séptimo Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Derecho Procesal Fiscal y Administrativo</li> <li>• Derecho Procesal Laboral</li> <li>• Derecho Internacional Público Regional 2</li> <li>• Derecho Procesal Constitucional</li> <li>• Seguridad Social</li> <li>• Taller o Actividad III</li> </ul>	
<b>Octavo Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Practica Procesal Fiscal y Administrativa</li> <li>• Derecho Ambiental</li> <li>• Derecho Internacional Privado</li> <li>• Practica Laboral Procesal</li> <li>• Practica Laboral Constitucional</li> <li>• Seminario de Investigación I</li> </ul>	
<b>Noveno Semestre</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electiva Profesional I</li> <li>• Electiva Profesional II</li> <li>• Electiva Profesional III</li> <li>• Electiva Profesional IV</li> <li>• Filosofía del Derecho</li> <li>• Seminario de Investigación II</li> <li>• Electiva Libre II</li> </ul>	

\*Ratificado mediante resolutivo de la Secretaría de Educación Pública con fecha 8 de marzo del 2011.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El Psicólogo Anáhuac es una persona íntegra, con una excelente formación profesional, ética, humana y antropológica, que le permiten seleccionar y aplicar los métodos, técnicas e instrumentos para realizar evaluación, diagnóstico, prevención, capacitación, intervención e investigación en los diferentes ámbitos de la psicología, con el fin de colaborar en la consecución del bienestar del individuo, la familia, las instituciones y la sociedad. Establece una relación genuina y profesional, de profundo respeto por la dignidad de las personas, considerando las dimensiones física, psicológica, social y espiritual. Realiza trabajo interdisciplinario con diversos profesionistas para resolver problemas relacionados con el campo de la psicología, manifestando un fuerte sentido de responsabilidad personal y social.

**Campo laboral**

- Psicología clínica.
- Psicología laboral.
- Psicología educativa.
- Institutos de investigación y universidades.
- Nuevas áreas interdisciplinarias de especialización.

En puestos como:

- Psicólogo clínico.
- Psicólogo educativo.
- Director de recursos humanos.
- Consultor.
- Jefe de atracción de talento.
- Jefe de selección de personal.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Métodos de Investigación y Estadística I
- Desarrollo Infantil
- Sensopercepción
- Introducción a la Psicología
- Bases Biológicas de la Conducta
- Fundamentos de la Psicología Integrativa Personalista

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Métodos de Investigación y Estadística II
- Desarrollo de Adolescentes y Adultos
- Aprendizaje y Memoria
- Teoría y Técnica Cognitiva - Conductual
- Psicodinamia de la Personalidad
- Taller de Técnicas de Entrevista
- Psicología Social
- Electiva Anáhuac

**Tercer Semestre**

- Ética
- Elaboración y Validación de Instrumentos
- Gerontología
- Cognición Motivación y Emoción
- Tanatología
- Teoría y Técnica Existencial Humanista
- Trastornos de Niños y Adolescentes
- Taller de Evaluación Infantil
- Practicum I de Psicología: Desarrollo Infantil
- Taller o Actividad

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Adicciones y Violencia
- Estrategias de Enseñanza y Tecnología Educativa
- Introducción a la Psicología Organizacional
- Taller de Evaluación de Adolescentes y Adultos
- Trastornos No Psicóticos
- Practicum II de Psicología: Desarrollo de Adolescentes Adultos
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Electiva Anáhuac

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Diseño de Programas de Prevención
- Problemas de Aprendizaje
- Counseling
- Gestión del Talento Humano
- Taller de Técnicas Proyectivas
- Trastornos Psicóticos y Orgánicos
- Taller de Modificación Conductual y Neurofeedback
- Taller o Actividad

**Sexto Semestre**

- Seminario de Investigación
- Consultoría y Terapia Familiar
- Taller de Orientación Vocacional y Profesional
- Neuropsicología
- Psicofarmacología
- Desarrollo del Capital Humano
- Sexualidad Humana
- Electiva Profesional

**Séptimo Semestre**

- Practicum III de Psicología: Investigación
- Regulación de la Práctica Profesional en Psicología
- Intervención en Crisis
- Emprendimiento e Innovación
- Electiva Profesional
- Electiva Profesional
- Taller o Actividad

**Octavo Semestre**

- Liderazgo
- Seminario Integrativo (CENEVAL)
- Practicum IV de Psicología: Integración de Casos
- Electiva Profesional
- Electiva Profesional
- Electiva Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comunicación</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada		
Órgano Acreditador	No	
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Comunicación Anáhuac es un profesional llamado al servicio y la transformación social, que de modo responsable y atendiendo la constante innovación tecnológica, crea mensajes en diversos medios que inspiran a resolver los problemas que inciden directamente en la sociedad mexicana y latinoamericana. A través de la investigación y la vinculación profesional de forma comprometida, analítica, crítica, propositiva y ética, identifica las principales necesidades sociales derivadas de la sociedad de la información y ofrece soluciones mediáticas integrales en una realidad compleja y cambiante. Ubica a la comunicación en el corazón neurálgico y estratégico de las instituciones y organizaciones públicas, privadas, y del Tercer Sector con el fin de impulsar desde ahí, cambios profundos y positivos en el terreno económico, político, social, y cultural de su país que permitan desarrollar ambientes sociales armónicos. Su compromiso con la búsqueda de la verdad en el actuar profesional le permite ser un testimonio firme de una conducta ética que denote honestidad, justicia, solidaridad, búsqueda del bien común, ciudadanía global y gran respeto por los derechos y libertades que eleven la dignidad humana.

**Campo laboral**

Dirección y Producción cinematográfica. Agencias de publicidad. Casas Productoras. Diseño Editorial. Programas de alfabetización mediática e hipermediática. Departamentos de relaciones públicas. Consultoría en comunicación corporativa.

En puestos como: Productor. Guionista. Periodista. Jefe de información. Conductor o locutor. Community Manager.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Taller o Actividad 1
- Métodos de la Investigación en Ciencias Sociales
- Comunicación Visual e Imagen Digital
- Evolución del Pensamiento de la Comunicación y la Industria del Entretenimiento
- Psicología Cognoscitiva
- Laboratorio de Creatividad e Innovación
- Laboratorio de Dotografía Digital e Iluminación
- Laboratorio de Lenguajes Periodísticos para Medios Digitales y Electrónicos

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Taller o Actividad 2
- Laboratorio de Investigación Cuantitativa
- Narrativas Audiovisuales
- Tradiciones de la Comunicación y el Entretenimiento en Norteamérica
- Psicología Social y Persuasión
- Comunicación Organizacional
- Laboratorio de Producción Televisiva Digital
- Laboratorio de Producción Auditiva Informativa

**Tercer Semestre**

- Ética
- Taller o Actividad 3
- Métodos de Investigación Cuantitativa
- Antropología Narrativa
- Tradiciones de la Comunicación y el Entretenimiento en Europa
- Sociología de la Comunicación y el Entretenimiento
- Administración del Factor Humano
- Laboratorio de Post-Producción Digital
- Mercadotecnia Integral

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Electiva Libre 1
- Métodos de Investigación Cualitativa y Etnográfica
- Escritura Creativa y Retórica Aplicada
- Tradiciones de la Comunicación y el Entretenimiento en Iberoamérica
- Periodismo Digital y Opinión Pública
- Imagen Pública y Corporativa
- Laboratorio de Producción Cinematográfica y Audiovisual
- Publicidad y Creación de Marca Estratégica

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Electiva Libre 2
- Métodos de Análisis de Contenido
- Narrativa Multimedia y Semiótica Digital
- Laboratorio de Comunicación Digital e Hipermedios
- Estrategias de Negociación y Ventas
- Presupuestos y Análisis Financieros
- Electiva Profesional I
- Electiva Profesional II

**Sexto Semestre**

- Liderazgo
- Ética de la Comunicación y el Entretenimiento
- Laboratorio de Edición de Publicaciones Digitales y Web
- Laboratorio de Arte de la Información
- Relaciones Públicas
- Electiva Profesional III
- Legislación y Globalización de la Comunicación
- Electiva Profesional IV
- Electiva Profesional V

**Séptimo Semestre**

- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Dirección de Empresas Globales de Comunicación
- Estudios Regionales de la Comunicación A
- Estudios Regionales de la Comunicación B
- Mercadotecnia y Comercio Digital
- Electiva Profesional VI
- Electiva Profesional VII

**Octavo Semestre**

- Emprendimiento e Innovación
- Seminario de Alta Dirección para Empresas de Comunicación
- Estudios Regionales de la Comunicación C
- Estudios Regionales de la Comunicación D
- Electiva Profesional VIII
- Electiva Profesional IX
- Practicum III: Emprendimiento Social en Comunicación

\*Ratificado mediante resolutivo de la Secretaría de Educación Pública con fecha 8 de marzo del 2011.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Multimedia</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El diseñador Multimedia Anáhuac es un profesional con una sólida formación profesional y humana, capaz de identificar, configurar, valorar, comunicar y gestionar, diversos productos, y servicios y estrategias de diseño Multimedia. Utiliza de forma idónea, las herramientas digitales, para proponer soluciones integrales de diseño, teniendo la usabilidad y la experiencia de usuario. Gestiona proyectos de diseño, a través de equipos multidisciplinarios, que se caracterizan por un manejo ético de los menajes, el respeto al ser humano, la sociedad, y el medio ambiente. Desarrolla una sensibilidad y juicio crítico, para trascender las tendencias del mercado y la generación de propuestas innovadoras, que toman en cuenta la riqueza cultura de la región y de la nación, a fin de aportar a la dimensión global.

**Campo laboral**

- Agencias de publicidad.
- Agencias digitales.
- Animación y edición de videos.
- Casas productoras de cine y televisión.
- Estudio de animación o videojuegos.
- Industria cinematográfica y videojuegos.

En puestos como:

- Director creativo de arte y efectos especiales.
- Director de una agencia de publicidad.
- Diseñador de personajes 3D.
- Diseñador de videojuegos y páginas web.
- Consultor de comunicación y marketing digital.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Morfología
- Dibujo Geométrico Básico
- Color
- Principios del Dibujo
- Dibujo Vectorial
- Fundamentos y Técnicas de Animación
- Introducción al Medio Digital
- Forma y Percepción

**Segundo Semestre**

- Fundamentos del Diseño
- Fundamentos de 3D
- Pensamiento Creativo
- Dibujo Analítico
- Fotografía Digital
- Elementos de Semiótica del Diseño
- Electiva Libre I

**Tercer Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Proyectos de Comunicación Visual
- Narrativa Audiovisual
- Dibujo de Narrativa
- Tipografía Aplicada
- Producción y Retoque Digital
- Historia del Diseño
- Talleres o Actividades I
- Electiva Libre II

**Cuarto Semestre**

- Ética
- Diseño Editorial para Medios Digitales
- Programación Multimedia I
- Audio Digital
- Video Digital
- Animación 2D
- Infografía
- Electiva Profesional I

**Quinto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Practicum I: Diseño Multimedia
- Administración de Proyectos Diseño
- Programación Multimedia II
- Producción Audiovisual
- Taller de Efectos Visuales
- Fundamentos de Interactividad
- Electiva Profesional II

**Sexto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Diseño Web
- Programación Web
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Diseño de Interfaces
- Talleres o Actividades II
- Talleres o Actividades III
- Electiva Profesional III

**Séptimo Semestre**

- Liderazgo
- Practicum II: Diseño Multimedia
- Emprendimiento e Innovación
- Tendencias del Diseño
- Diseño de Información
- Desarrollo y Programación de Aplicaciones Móviles
- Seminario de Investigación: Diseño Multimedia I
- Electiva Profesional IV

**Octavo Semestre**

- Practicum III: Diseño Multimedia
- Aspectos Legales del Diseño
- Mercadotecnia Digital
- Gestión y Comercialización de Proyectos Digitales
- Diseño Multimedia y Nuevas Tecnologías
- Seminario de Investigación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas y Tecnologías de la Información</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El ingeniero en sistemas y tecnologías de la información Anáhuac es una persona comprometida con el desarrollo e innovación de las organizaciones, mediante su participación en el análisis, adaptación, desarrollo y aplicación de sistemas y tecnologías de información. Es un profesionista líder en el uso de recursos tecnológicos de vanguardia con pensamiento crítico, que administra y configura recursos de infraestructura computacional de manera ética y responsable, facilitando los procesos de las organizaciones. Está facultado para desarrollar sistemas de información para cualquier plataforma, que apoyen la toma de decisiones en las organizaciones promoviendo su calidad y competitividad a nivel mundial. El ingeniero en sistemas y tecnologías de la información es capaz de dirigir y colaborar en equipos de trabajo interdisciplinario, con el fin de desarrollar soluciones en las organizaciones que redunden en su beneficio, así como en el de la sociedad.

**Campo laboral**

- Administración de bases de datos.
- Gestión de sistemas operativos.
- Análisis de redes.
- Diseño de chips y derivados.
- Procesamiento digital.
- Diseño de sistemas de información.
- Coordinación de equipos tecnológicos.

En puestos como:

- Desarrollador de redes.
- Analista de bases de datos.
- Coordinador de sistemas.
- Diseñador de sistemas.
- Programador.
- Supervisor de equipos tecnológicos.
- Supervisor de calidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Cálculo Diferencial
- Matemáticas Superiores
- Introducción a la Computación
- Física General
- Electiva Libre 1
- Taller de Estudios Generales I

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Algoritmos y Programación
- Circuitos Eléctricos I
- Probabilidad y Estadística
- Electiva Libre 2
- Taller de Estudios Generales II

**Tercer Semestre**

- Ética
- Liderazgo
- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Lenguaje Orientados a Objetos
- Programación Estructurada con Microcontroladores
- Ingeniería de Software

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Redes de Computadoras
- Matemáticas Discretas
- Contabilidad y Costos para Ingeniería
- Estructura de Datos
- Calidad y Pruebas de Software
- Ingeniería del Producto
- Taller de Estudios Generales III

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Redes Avanzadas
- Bases de Datos
- Algoritmos de Optimización
- Arquitectura de Computadoras
- Desarrollo de Software
- Administración de Proyectos de Software

**Sexto Semestre**

- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Seguridad Informática y Redes Forenses
- Base de Datos Avanzadas
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Sistemas Operativos
- Implementación de Sistemas Integrados
- Electiva Profesional I

**Séptimo Semestre**

- Emprendimiento e Innovación
- Gestión y Gobierno de Tecnologías de la Información
- Practicum de Sistemas I: Ingeniería de Proyectos
- Infraestructura y Cómputo en la Nube
- Programación de Dispositivos Móviles I
- Modelado de Procesos de Negocios
- Electiva Profesional II

**Octavo Semestre**

- Inteligencia Artificial
- Inteligencia de Negocios
- Practicum de Sistemas II: Administración de Proyectos
- Temas de Vanguardia en Tecnologías de Sistemas
- Programación de Dispositivos Móviles II
- Electiva Profesional III
- Electiva Profesional IV

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería Industrial para la Dirección</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Industrial	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El ingeniero Industrial para la Dirección Anáhuac es un líder proactivo e innovador con sentido humano y ético, que aplica el conocimiento de las ciencias de la ingeniería para el desarrollo económico, industrial y social. Diseña, administra y optimiza sistemas productivos, contribuye en los procesos de planeación estratégica, gestión de la cadena de suministro, análisis financiero, implementación y evaluación de sistemas de calidad. Está orientado a incrementar la competitividad en las organizaciones, plantas o corporativos de índole nacional o internacional mediante una visión integral, trabajo en equipos multidisciplinarios y dirección de proyectos, con lo que favorece responsablemente la generación de recursos en las organizaciones y la satisfacción de necesidades humanas.

**Campo laboral**

Empresas del sector público o privado del ramo aeroespacial, automotriz, bancario-financiero o de salud, interesada en: Planeación estratégica. Optimización en el empleo de los recursos. Modernización tecnológica. Mejorar sus sistemas de organización, producción, operación y de comercialización. Incrementar su productividad. Rentabilidad, calidad, innovación, tecnología. En puestos como: Gerente de Procesos. Jefe de planta de producción. Jefe de Distribución. Gerente de Logística. Supervisor de calidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Matemáticas Superiores
- Química
- Diseño por Computadora
- Introducción a la Ingeniería Industrial
- Taller o Actividad 1

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Cálculo Diferencial
- Álgebra Lineal
- Algoritmos y Programación
- Estática
- Ingeniería de Materiales
- Electiva Libre 1

**Tercer Semestre**

- Ética
- Liderazgo
- Cálculo Integral
- Probabilidad y Estadística
- Ergonomía
- Contabilidad y Costos para Ingeniería
- Taller o Actividad 2

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Cálculo Multivariado
- Dinámica
- Desarrollo del Capital Humano
- Estadística Inferencial
- Ingeniería de Métodos
- Taller o Actividad 3

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Ecuaciones Diferenciales
- Electricidad y Magnetismo
- Investigación de Operaciones: Modelos Matemáticos
- Proceso de Manufactura
- Diseño de Experimentos
- Termodinámica

**Sexto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Sistemas Dinámicos
- Investigación de Operaciones: Modelos Estocásticos
- Sistemas Integrados de Manufactura
- Ingeniería Financiera
- Análisis Multivariado para Ingeniería
- Ingeniería de la Energía

**Séptimo Semestre**

- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Simulación
- Cadena de Suministro I: Localización y Diseño de Instalaciones
- Control Estadístico de Calidad
- Ingeniería del Producto
- Sistemas Integrales de Gestión
- Dirección Estratégica de la Empresa
- Electiva Profesional 1

**Octavo Semestre**

- Practicum de Ingeniería Industrial I: Ingeniería de Proyectos
- Derecho Empresarial
- Cadena de Suministro II: Planeación y Control de la Producción e Inventarios
- Ingeniería Ambiental
- Seguridad e Instalaciones Industriales
- Planeación Estratégica
- Electiva Profesional 2

**Noveno Semestre**

- Practicum de Ingeniería Industrial II: Administración de Proyectos
- Sistemas Integrados de Empresa
- Minería de Datos
- Emprendimiento e Innovación
- Electiva Libre 2
- Electiva Profesional 3
- Electiva Profesional 4

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Turística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración Turística	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Administración Turística Anáhuac es un profesional ético y con actitud de servicio en búsqueda del desarrollo y el bienestar de su comunidad, es un líder que en colaboración con equipos interdisciplinarios logra poner en valor la identidad de una región y crear nuevas oportunidades de negocio. Visualiza diversos escenarios para diversificar la oferta de productos, servicios y experiencias turísticas abriendo espacios para la búsqueda del sentido trascendente de la vida y la convivencia entre personas. Evalúa la pertinencia de proyectos sustentables e inversiones turísticas con base en una sólida investigación del mercado y emplea técnicas administrativas y mercadológicas para potenciar el desarrollo regional.

**Campo laboral**

- Organismos e instituciones de banca y financieras en el sector de turismo.
- Consultorías especializadas para el sector turismo.
- Centros de congresos y convenciones.
- Empresas turísticas y de servicios.
- Agencias y operadoras de viajes.
- Empresas de alimentos y bebidas.
- Establecimientos de hospedaje.
- Sector Público en sus diferentes niveles de gobierno federal, estatal y municipal del área de turismo.
- Proyectos propios

En puestos como:

- Director de administración en empresas del ramo turístico.
- Gerente de hoteles, restaurantes o complejos turísticos.
- Publi-relacionista de servicios turísticos.
- Ejecutivo de empresas turísticas internacionales.
- Supervisor de calidad.
- Asesor de viajes.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Introducción a la Industria de la Hospitalidad
- Fundamentos de Microeconomía
- Introducción a la Empresa
- Fundamentos de Contabilidad
- Métodos de Investigación en Ciencias Sociales
- Taller o Actividad 1

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Geografía y Patrimonio Turístico
- Fundamentos de Macroeconomía
- Mercadotecnia Fundamental
- Contabilidad Gerencial
- Operación de Empresas de Alimentos y Bebidas
- Administración de Empresas de Alojamiento
- Taller o Actividad 2

**Tercer Semestre**

- Ética
- Conducta del Consumidor en la Industria de la Hospitalidad
- Estadística Descriptiva
- Transportación de Agencias de Viajes
- Sustentabilidad en el Turismo
- Electiva Profesional 1
- Electiva Profesional 2
- Taller o Actividad 3

**Cuarto Semestre**

- Tecnología para el Turismo
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Practicum de Administración Turística I

**Quinto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Branding para Empresas Turísticas
- Sistemas de Calidad y Certificaciones para el Turismo
- Capital Humano para la Industria de la Hospitalidad
- Contabilidad Presupuestal
- Fundamentos de Finanzas para el Turismo
- Electiva Profesional 3
- Electiva Libre 1

**Sexto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Planificación Turística
- Desarrollo de Productos y Experiencias Turísticas
- Eventos, Congresos Convenciones
- Gestión Financiera
- Legislación para Empresas Turísticas
- Emprendimiento e Innovación
- Electiva Libre 2

**Séptimo Semestre**

- Tendencias de Industria de la Hospitalidad
- Practicum de Administración Turística II

**Octavo Semestre**

- Liderazgo
- Gestión de Destinos Turísticos
- Planeación y Dirección Estratégica
- Coaching
- Formulación y Evaluación de Proyectos Turísticos
- Practicum III: Emprendedores Turísticos
- Electiva Profesional 4

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Dirección y Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en Dirección de Empresas es creativo e innovador, se orienta a la búsqueda de oportunidades de negocio con potencial de crecimiento, las articula en estrategias y las lleva a la práctica exitosamente. Comprende el entorno de la empresa y lo ubica internacionalmente. Emplea la tecnología y la información para generar nuevos modelos de negocio, que aplica en la creación de empresas o el desarrollo de las ya existentes. Se trata de una persona que se realiza en el ejercicio de su profesión; que la vive éticamente con sentido del bien común y se desarrolla plenamente como ser humano.

**Campo laboral**

- Corporativos nacionales o internacionales.
- Empresas propias o familiares.
- Empresas de consultoría.
- Organizaciones sin fines de lucro.
- Instituciones públicas.
- Instituciones financieras.

En puestos como:

- Director general de empresas privadas y públicas.
- Director de recursos humanos.
- Director del departamento de finanzas.
- Ejecutivo de banca.
- Analista financiero.
- Consultor.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Matemáticas
- Introducción a la Empresa
- Taller de Empresa
- Fundamentos de Microeconomía
- Fundamentos de Contabilidad
- Taller o Actividad 1

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Negocios Internacionales
- Diseño Organizacional y Modelos de Negocios
- Fundamentos de Macroeconomía
- Mercadotecnia Fundamental
- Análisis de Datos I
- Contabilidad Intermedia
- Taller o Actividad 2

**Tercer Semestre**

- Derecho y Empresa
- Análisis de Datos II
- Empresa y Persona
- Emprendimiento e Innovación
- Economía Empresarial
- Contabilidad Gerencial
- Taller o Actividad 3

**Cuarto Semestre**

- Liderazgo
- Electiva Libre 1
- Operaciones
- Análisis Competitivo y Estrategia
- Economía Internacional
- Investigación y Estrategias de Mercado
- Derecho Fiscal
- Practicum 1: Análisis de Estados Financieros

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Investigación de Operaciones
- Gestión del Factor Humano
- Dirección Comercial
- Identificación de Oportunidades de Negocios
- Fundamentos de Finanzas
- Electiva Profesional I

**Sexto Semestre**

- Ética
- Derecho Laboral
- Tópicos de Cálculo
- Producción
- Inglés para Negocios
- Administración Financiera
- Control Presupuestal
- Electiva Profesional II

**Séptimo Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Electiva Libre 2
- Tecnologías de la Información
- Practicum 2: Dirección de Empresas
- Comportamiento Organizacional
- Consultoría Empresarial
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Electiva Profesional III

**Octavo Semestre**

- Planeación Financiera
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Gobierno Corporativo
- Practicum 3: Dirección de Empresas
- Dirección Estratégica
- Simulador de Negocios (en Línea)
- Electiva Profesional IV



PLAN DE ESTUDIO		Segundo Semestre	
Denominación	<b>Licenciatura en Finanzas y Contaduría Pública</b>		
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas		
Disciplina	Banca y Finanzas		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.	
<b>Objetivo</b>			
Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
No reportado.			
<b>Perfil de egreso</b>			
El egresado de Finanzas y Contaduría Pública de la Anáhuac entiende la naturaleza de la empresas, las capta mediante sus habilidades contables y las traduce en análisis financieros estratégicos, que incorporan la dinámica y volatilidad de los mercados, utiliza tecnología de punta para procesar información que se traduce en modelos de toma de decisiones, gestiona los riesgos inevitables en los procesos de creación de valor en un mundo globalizado y utiliza las mejores prácticas internacionalmente aceptadas. Se trata de una persona que se realiza en el ejercicio de su profesión; que la vive éticamente con sentido del bien común y se desarrolla plenamente como ser humano.			
<b>Campo laboral</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corporaciones nacionales e internacionales.</li> <li>• Empresas de consultoría financiera.</li> <li>• Bancos.</li> <li>• Casas de bolsa y banca de inversión.</li> <li>• Fondos de inversión y de pensiones.</li> <li>• Instituciones financieras públicas.</li> <li>• Empresas propias.</li> <li>• Consultorías.</li> </ul> En puestos como: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Director de planeación financiera.</li> <li>• Director de casa de bolsa.</li> <li>• Corredor de bolsa.</li> <li>• Director de cuentas hipotecarias.</li> <li>• Director de banca comercial.</li> </ul>			
MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser Universitario</li> <li>• Taller o Actividad 1</li> <li>• Introducción a la Empresa</li> <li>• Fundamentos de Microeconomía</li> <li>• Fundamentos de Contabilidad</li> <li>• Taller de Finanzas Personales</li> <li>• Matemáticas</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persona y Sentido de Vida</li> <li>• Taller o Actividad 2</li> <li>• Mercadotecnia Fundamental</li> <li>• Fundamentos de Macroeconomía</li> <li>• Contabilidad Intermedia</li> <li>• Negocios Internacionales</li> <li>• Mercados Financieros</li> <li>• Análisis de Datos 1</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética</li> <li>• Taller o Actividad 3</li> <li>• Derecho y Empresa</li> <li>• Economía Empresarial</li> <li>• Contabilidad Avanzada</li> <li>• Contabilidad de Costos 1</li> <li>• Practicum 1. Análisis de Estados Financieros</li> <li>• Análisis de Datos 2</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Persona y Trascendencia</li> <li>• Responsabilidad Social y Sustentabilidad</li> <li>• Derecho Fiscal</li> <li>• Economía Internacional</li> <li>• Normas de Auditoría y Control Interno</li> <li>• Contabilidad de Costos 2</li> <li>• Fundamentos de Finanzas</li> <li>• Investigación de Operaciones</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humanismo Clásico y Contemporáneo</li> <li>• Análisis Competitivo y Estrategia</li> <li>• Derecho Laboral</li> <li>• Emprendimiento e Innovación</li> <li>• Auditoría Financiera</li> <li>• Fiscal 1</li> <li>• Administración Financiera</li> <li>• Tópicos de Cálculo</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liderazgo</li> <li>• Electiva Libre 1</li> <li>• Derecho Financiero</li> <li>• Productos Derivados</li> <li>• Planeación Presupuestal</li> <li>• Fiscal 2</li> <li>• Evaluación de Proyectos de Inversión</li> <li>• Electiva Profesional 1</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electiva Libre 2</li> <li>• Inglés para Negocios</li> <li>• Contabilidad de Sociedades</li> <li>• Practicum 2: Finanzas y Contaduría Pública</li> <li>• Planeación Financiera</li> <li>• Comunicación Financiera</li> <li>• Electiva Profesional 2</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologías de la Información</li> <li>• Estándares Internacionales de la Contabilidad</li> <li>• Practicum 3: Finanzas y Contaduría Pública</li> <li>• Administración de Riesgos Financieros</li> <li>• Electiva Profesional 3</li> <li>• Electiva Profesional 4</li> </ul>			

\*Ratificado mediante resolutivo de la Secretaría de Educación Pública con fecha 8 de marzo del 2011.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia Estratégica</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El egresado de la licenciatura en Mercadotecnia Estratégica Anáhuac diseña y aplica exitosamente estrategias de mercado sostenibles, siempre con el consumidor, como persona, en el centro. Investiga y segmenta mercados como base de la estrategia, utiliza tecnologías de vanguardia y tiene una visión internacional. Mediante su liderazgo lleva a la práctica ideas creativas e innovadoras.

Se trata de una persona que se realiza en el ejercicio de su profesión; que la vive éticamente con sentido del bien común y se desarrolla plenamente como ser humano.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

- Corporativos.
- Agencias de investigación de mercados.
- Agencias de publicidad.
- Agencias de relaciones públicas.
- Agencias de medios digitales.
- Consultorías.
- Profesionista independiente.
- Empresas propias.
- ONG'S.

En puestos como:

- Director de marketing.
- Investigador de mercados.
- Planner.
- Gerente de comercialización.
- Director creativo y publicitario.
- Gerente de marca.
- Desarrollador de productos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Taller de Mercadotecnia
- Matemáticas
- Fundamentos de Contabilidad
- Fundamentos de Microeconomía
- Introducción a la Empresa
- Taller o Actividad 1

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Mercadotecnia Fundamental
- Análisis de Datos I
- Contabilidad Intermedia
- Fundamentos Macroeconomía
- Negocios Internacionales
- Taller o Actividad 2

**Tercer Semestre**

- Ética
- Conducta del Consumidor
- Investigación de Mercados I
- Análisis de Datos II
- Contabilidad Gerencial
- Economía Empresarial
- Derecho y Empresa
- Electiva Libre 1

**Cuarto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Practicum 1: Mercadotecnia Estratégica
- Investigación de Mercados II
- Análisis de Estados Financieros
- Economía Internacional
- Emprendimiento e Innovación
- Control Presupuestal
- Electiva libre 2

**Quinto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Gerencia de Marca
- Análisis Multivariable para la Mercadotecnia
- Mercadotecnia Digital
- Comunicación Integral de Mercadotecnia
- Fundamentos de Finanzas
- Tópicos de Cálculo
- Electiva Profesional 1

**Sexto Semestre**

- Liderazgo
- Estrategias en el Punto de Venta y Mercadeo
- Gestión de la Cadena de Suministro
- Innovación y Estrategia de Producto
- Administración Financiera
- Análisis Competitivo y Estrategia
- Electiva Profesional 2

**Séptimo Semestre**

- Taller o Actividad 3
- Análisis de Precio y Métricas en Mercadotecnia
- Practicum 2: Plan de Mercadotecnia I
- Dirección Estratégica de Ventas
- Mercadotecnia Global
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Tecnologías de la Información
- Electiva Profesional 3

**Octavo Semestre**

- Mercadotecnia Industrial
- Practicum 3: Plan de Mercadotecnia II
- Investigación de Operaciones
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Inglés para Negocios
- Mercadotecnia de Servicios
- Electiva Profesional 4

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Turismo	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Decreto Presidencial de la Federación, 26 de noviembre de 1982.

**Objetivo**

Formar alumnos con alto nivel profesional, intelectual, humano, social y espiritual que busca ante todo, la verdad y el bien, además de empeñarse en ejercer su liderazgo para la transformación de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportados.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Gastronomía Anáhuac es un profesionista ético que dirige negocios gastronómicos con una conciencia social y respeto de su entorno. Investiga productos, costumbres y culturas gastronómicas para comunicarlas y promoverlas a través del desarrollo de platillos. Aplica técnicas culinarias tradicionales y de vanguardia, siempre respetando la calidad y las características de los productos alimenticios a fin de comunicar las ideas y tendencias gastronómicas. Es un emprendedor de negocios gastronómicos que busca ser un referente en su ámbito e innovar en el diseño y desarrollo de productos y procesos culinarios. Gestiona y optimiza los procesos administrativos de establecimientos de alimentos y bebidas. Es un líder que en colaboración con equipos de trabajo interdisciplinarios ofrece un servicio de calidad.

**Campo laboral**

- Negocios propios.
- Restaurantes.
- Panaderías / Pastelerías.
- Operadoras de alimentos y banquetes.
- Investigación de temas culinarios.
- Cruceros.
- Asesoría a negocios gastronómicos.
- Laboratorio de Alimentos para el desarrollo de nuevos productos.

En puestos como:

- Chef Ejecutivo.
- Jefe pastelero.
- Jefe de cocina.
- Dueño de su propio restaurante.
- Catador de vinos.
- Asesor culinario.
- Consultor para el desarrollo de empresas gastronómicas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ser Universitario
- Fundamentos de Contabilidad
- Introducción a la Empresa
- Métodos de Investigación en Ciencias Sociales
- Mercadotecnia Turística
- Cultura Gastronómica de México
- Introducción a la Industria de la Hospitalidad
- Manejo Higiénico de los Alimentos

**Segundo Semestre**

- Persona y Sentido de Vida
- Costos de Alimentos y Bebidas
- Nutrición
- Insumos de Origen Vegetal
- Cultura Gastronómica Internacional 1
- Fundamentos de Cata Vino
- Técnicas y Aplicaciones Culinarias I
- Pastelería I
- Taller o Actividad 1
- Taller o Actividad 2

**Tercer Semestre**

- Ética
- Estadística Descriptiva
- Insumos de Origen Animal
- Taller de Servicio
- Conducta del Consumidor en la Industria de la Hospitalidad
- Físicoquímica para la Gastronomía
- Técnicas y Aplicaciones Culinarias II
- Pastelería II
- Taller o Actividad 3

**Cuarto Semestre**

- Operación de Empresas de Alimentos y Bebidas
- Responsabilidad Social y Sustentabilidad
- Practicum de Gastronomía I

**Quinto Semestre**

- Persona y Trascendencia
- Contabilidad Presupuestal
- Capital Humano para la Industria de la Hospitalidad
- Productos Lácteos
- Química de los Alimentos
- Bebidas
- Cocina Intermedia I
- Electiva Profesional 1
- Electiva Libre 1

**Sexto Semestre**

- Humanismo Clásico y Contemporáneo
- Legislación para Empresas Turísticas
- Evaluación Sensorial
- Protocolo y Etiqueta
- Cocina Intermedia II
- Cocina Mexicana
- Electiva Profesional 1
- Electiva Libre 1

**Séptimo Semestre**

- Emprendimiento e Innovación
- Practicum de Gastronomía II

**Octavo Semestre**

- Liderazgo
- Coaching
- Taller de Estilismo Culinario
- Taller de Maridaje
- Catering
- Cocina de Vanguardia
- Practicum II: Diseño y Evaluación de Productos Gastronómicos
- Electiva Profesional 3
- Electiva Profesional 4



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA

"CIENCIA ARTE Y LIBERTAD"

Domicilio y teléfonos: Av. Universidad s/n, Ex Hacienda 5 señores, Oaxaca de Juárez, Oax. Tel: 01 (951) 502 0700 Ext. 20149  
 Página web: www.uabjo.mx  
 Correo electrónico: direccionevaluacion@uabjo.mx

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada, Semiescolarizada, Abierta  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Organismo Público Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	984	Tiempo completo	265	<b>Todos los documentos en original y dos copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado el examen de admisión</li> <li>• Certificado de bachillerato</li> <li>• Acta de nacimiento reciente</li> <li>• Carta de buena conducta</li> <li>• 2 impresiones de la solicitud de inscripción con fotografía</li> <li>• Impresión de la boleta credencial</li> <li>• Impresión de la ficha</li> <li>• Pago de la ficha</li> <li>• Pago de inscripción</li> <li>• Pago de apoyo a servicios educativos</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	249	Medio tiempo			
Doctorado	96	Asignatura	1063		
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí			
SERVICIOS	Infraestructura		Núm.		
Cafetería, internet público, teatro, danza, pintura, gimnasio, áreas deportivas anexas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Bibliotecas</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Departamentos psicopedagógicos</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Laboratorios de ciencias básicas</li> <li>• Sala de docentes</li> <li>• Talleres</li> </ul>		192 22 27 8 0 47 89 11		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN.</li> <li>• Santander: Movilidad Nacional e Internacional.</li> <li>• Santander: Ecoes Iberoamericana.</li> <li>• De alimentos.</li> <li>• De transporte.</li> <li>• CEJUVE.</li> <li>• Academia Mexicana de Ciencias.</li> <li>• CONACYT para madres mexicanas, para jefas de familia.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Ingreso</b>					
<b>Costos</b> No reportados.					
<b>Fechas</b> No reportadas.					
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominar los conceptos y recursos profesionales.</li> <li>• Participar e incidir en la toma de decisiones profesionales.</li> <li>• Desempeñar, proyectar y administrar el conocimiento profesional ante la sociedad.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobar el 100% el plan de estudios</li> <li>• Constancia de servicio social</li> <li>• Cubrir derechos de examen profesional</li> <li>• Presentar tesis profesional</li> <li>• Aprobar examen profesional</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación automática por trayectoria excelente</li> <li>• Titulación por promedio de 9 y ensayo</li> <li>• Titulación por examen CENEVAL</li> <li>• Titulación por medio de tesina</li> <li>• Titulación por estancias de investigación</li> <li>• Seminario en áreas básicas</li> <li>• Por memoria de trabajo social</li> </ul>					

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Arquitectura (Facultad de Arquitectura 5 de mayo)	9 semestres
Licenciatura en Arquitectura (Facultad de Arquitectura C.U)	8 semestres
Cirujano Dentista	10 semestres
Licenciatura en Administración	9 semestres
Licenciatura en Artes Plásticas y Visuales	8 semestres
Licenciatura en Biología	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Educación	8 semestres
Licenciatura en Computación	8 semestres
Licenciatura en Contaduría Pública	9 semestres
Licenciatura en Derecho	10 semestres
Licenciatura en Enfermería (Huajuapán)	8 semestres
Licenciatura en Enfermería (Oaxaca)	8 semestres
Licenciatura en Enfermería (Tehuantepec)	8 semestres
Licenciatura en Entrenamiento Deportivo	8 semestres
Licenciatura en Física	8 semestres
Licenciatura en Gastronomía	8 semestres
Licenciatura en Gestión Cultural y Desarrollo Sustentable	8 semestres
Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Oaxaca)	8 semestres
Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Puerto Escondido)	8 semestres
Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Tehuantepec)	8 semestres
Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Semiescolarizada Oaxaca)	8 semestres
Licenciatura en Matemáticas	8 semestres
Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia	10 semestres
Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo	9 semestres
Licenciatura en Terapia Física	8 semestres
Licenciatura en Terapia Ocupacional	8 semestres
Licenciatura en Turismo y Desarrollo Sustentable	8 semestres
Médico Cirujano	5 años
Licenciatura de Historia del Arte	
Licenciatura en Ingeniería e Innovación Tecnológica	8 semestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura (Facultad de Arquitectura 5 de Mayo)</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Arquitectura
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

La Licenciatura en Arquitectura, se propone la formación integral de arquitectos y arquitectas a partir del conocimiento del entorno local, regional y nacional, a través de un diseño curricular basado en competencias profesionales que le permitan hacer proyectos para intervenir en la solución de la problemática del entorno natural y construido. Estimular en la y el estudiante la adquisición del oficio de arquitecto/a a partir de su participación en laboratorios y talleres. Divulgar en la y el estudiante el valor social, cultural y ecológico que el oficio de la arquitectura tiene en la creación y diseños de espacios arquitectónicos, urbanos y comunitarios en equilibrio con la naturaleza.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre (I-Nivel Básico)**

- El Esqueleto de la Arquitectura
- Tradición y Construcción
- Arquitectura y Conocimiento
- Taller de Proyectos
- Expresión en Arquitectura
- Cultura y Arquitectura
- Aprender a Aprender

**Segundo Semestre (II-Nivel Básico)**

- Elementos y Sistemas Estructurales
- Tectónica Regional
- Teoría y Arquitectura
- Taller de Proyectos
- Geometría y Perspectiva
- Arquitectura Regional
- La Investigación en la Arquitectura

**Tercer Semestre (III-Nivel Básico)**

- Comportamiento Estructural
- Tectónica Industrial
- Teoría y Síntesis
- Taller de Proyectos
- Modelos
- Arquitectura Nacional
- Investigación Aplicada

**Cuarto Semestre (I-Nivel Intermedio)**

- El Material y los Criterios Estructurales
- Piel, Esqueleto y Conductos
- Teoría y Análisis
- Taller de Proyectos
- Boceto, Esquema y Modelos
- Arquitectura Internacional
- Territorio, Región y Arquitectura

**Quinto Semestre (II-Nivel Intermedio)**

- Concreto, Criterio Estructural y Comportamiento
- Sistemas Industrializados
- Teoría y Síntesis
- Taller de Proyectos
- Boceto, Esquema y Modelos
- Arquitectura Contemporánea
- Entorno, Sitio y Arquitectura

**Sexto Semestre (III-Nivel Intermedio)**

- Acero, Criterio Estructura y Comportamiento
- Administración y Supervisión
- Teoría y Materialización
- Taller de Proyectos
- Boceto, Esquema y Modelos
- Crítica Arquitectónica
- Lugar y Arquitectura

**Séptimo Semestre (I-Nivel Avanzado)****Especialidad Diseño Arquitectónico**

- Estructura y Espacio
- Ingeniería de Costos
- Análisis Alternativos de Proyectos
- Taller de Proyectos
- Dibujo Bidimensional a PC
- Análisis Tipológico
- Metodología de la Investigación

**Especialidad Diseño del Entorno**

- Estructura y Espacio
- Legislación de Asentamientos Humanos
- Entorno Natural y Construido
- Taller de Proyectos
- Dibujo Bidimensional a PC
- Entorno Regional
- Metodología de la Investigación

**Especialidad Administración de la Construcción**

- Estructura y Espacio
- Ingeniería de Costos
- Programación y Control de Obra
- Taller de Proyectos
- Dibujo Bidimensional a PC
- Administración de Obras
- Metodología de la Investigación

**Especialidad Restauración, Conservación y Reutilización del Patrimonio**

- Reestructuración y Espacio
- Materiales y Procedimientos de Restauración
- Teoría de la Restauración I
- Taller de Proyectos RCR
- Dibujo Bidimensional a PC
- Introducción al Patrimonio Histórico
- Metodología de la Investigación

**Octavo Semestre (II-Nivel Avanzado)****Especialidad Diseño Arquitectónico**

- Diseño de Estructuras
- Normatividad en la Construcción
- Análisis Histórico Proyectual
- Taller de Proyectos
- Dibujo Tridimensional a PC
- Espacio-Tiempo-Objeto-Sujeto
- Tema de Tesis: Contenido y Metodología

**Especialidad Diseño del Entorno**

- Diseño de Estructuras
- Infraestructura y Servicios
- Arquitectura del Paisaje
- Taller de Proyectos
- Dibujo Tridimensional a PC
- Entorno Municipal
- Tema de Tesis: Contenido y Metodología

**Especialidad Administración de la Construcción**

- Diseño de Estructuras
- Normatividad en la Construcción
- Licitación y Contratación de Obra
- Taller de Proyectos
- Dibujo Tridimensional a PC
- Contabilidad y Finanzas
- Tema de Tesis: Contenido y Metodología

**Especialidad Restauración, Conservación y Reutilización del Patrimonio**

- Reestructuración de Edificios
- Conservación de Materiales I
- Teoría de la Restauración II
- Taller de Proyectos
- Dibujo Tridimensional a PC
- Arquitectura Prehispánica
- Tema de Tesis: Contenido y Metodología

**Noveno Semestre (III-Nivel Avanzado)****Especialidad Diseño Arquitectónico**

- Construcción de Estructuras
- Supervisión y Residencia de Obras
- Análisis Crítico de la Arquitectura
- Taller de Proyectos
- Maquetas Virtuales
- Arquitectura y Significados
- Desarrollo de Tesis

**Especialidad Diseño del Entorno**

- Construcción de Estructuras
- Diseño y Planificación
- Construcción del Paisaje
- Taller de Proyectos
- Maquetas Virtuales
- Entorno Comunitario
- Desarrollo de Tesis

**Especialidad Administración de la Construcción**

- Construcción de Estructuras
- Supervisión y Residencia de Obras
- Desarrollo Empresarial
- Taller de Proyectos
- Maquetas Virtuales
- Administración de Empresas Constructoras
- Desarrollo de Tesis

**Especialidad Restauración, Conservación y Reutilización del Patrimonio**

- Reestructuración de Conjuntos
- Conservación de Materiales II
- Documentación y Catalogación
- Taller de Proyectos RCR
- Maquetas Virtuales
- Arquitectura Virreinal
- Desarrollo de Tesis Semestre de Titulación
- Seminario de Tesis
- Proyecto de Tesis
- Elaboración de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura (Facultad de Arquitectura C.U)</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Arquitectura
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	COMAEA
Vigencia	

**Objetivo**

Formar integralmente a Licenciados en Arquitectura a través de una educación básica, disciplinar y de acentuación formativa basada en competencias profesionales, en las áreas de cultura, urbanismo sustentable, diseño arquitectónico y tecnologías; con valores intelectuales, éticos y estéticos que les permitan insertarse en el mercado laboral exitosamente. Realizando productos académicos y profesionales que expresan los principios y valores de la universidad, en favor de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Arte y a la Arquitectura
- Diseño Bidimensional
- Dibujo Arquitectónico
- Geometría Bidimensional
- Materiales y Sistemas Constructivos en Cimentación
- Matemáticas Aplicadas a la Construcción
- Computación Básica (extracurricular)

**Segundo Semestre**

- Arquitectura Mesoamericana
- Diseño Tridimensional
- Proceso del Diseño Arquitectónico
- Técnicas de Presentación
- Dibujo Asistido por Computadora
- Geometría Tridimensional
- Materiales y Sistemas Constructivos en Estructura

**Tercer Semestre**

- Arquitectura del Periodo Colonial, Siglo XVI al XVIII
- Arquitectura - Medio Ambiente
- Diseño Arquitectónico la Concepción
- Presentación de Dibujo Asistido por Computadora
- Materiales y Sistemas Constructivos en Albañilería y Acabados
- Introducción a las Estructuras
- Topografía

**Cuarto Semestre**

- Arquitectura Oaxaqueña del Siglo XIX
- Arquitectura Bioclimática
- Diseño Arquitectónico Contexto y Entorno
- Representaciones Avanzadas en Computadora
- Estructuras Rígidas
- Instalaciones Hidráulicas y Sanitarias

**Quinto Semestre**

- Arquitectura Oaxaqueña del Siglo XX y XXI
- Métodos de Evaluación de la Arquitectura Bioclimática
- Diseño Arquitectónico Estructura
- Estructuras Flexibles
- Instalaciones Eléctricas y Especiales
- Análisis de Precios Unitarios y Presupuesto de Obra

**Sexto Semestre**

- Protección del Patrimonio Edificado
- Planificación Urbana
- Diseño Arquitectónico Sistemas
- Programación de Obra
- Proyectos de Inversión en la Construcción

**Séptimo Semestre**

- Titulación
- Diseño Urbano
- Diseño Arquitectónico Acabados
- Supervisión y Residencia de Obras
- Optativa 1
- Optativa 2

**Octavo Semestre**

- Integración de Forma de Titulación
- Diseño Arquitectónico. Tiempo y Costo
- Optativa 3

**Optativas****Diseño Urbano y Planificación**

- Planificación y Administración Urbana
- Diseño del Paisaje y Espacios Abiertos
- Estudios de Impacto Ambiental

**Diseño Bioclimático**

- Balance Térmico y Transferencia de Calor
- Diseño y Adecuación de Espacios Residenciales
- Diseño y Adecuación de Espacios no Residenciales

**Interiorismo**

- Diseño de Interiores Corporativos
- Diseño de Interiores Efímeros
- Diseño de Interiores Residenciales

**Emprendedor de Proyectos**

- Administrador de Obra
- Gestión de Proyectos
- Valoración Inmobiliaria



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Cirujano Dentista</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Odontología
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Proporcionar los conocimientos científicos que competen a la disciplina odontológica a los profesionales. Hacer de la salud bucal un patrimonio creado a conciencia sobre las enfermedades de cavidad oral. Buscar que la práctica profesional se enmarque dentro de la situación concreta del paciente y del medio que lo rodea.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Disección I
- Histología I
- Embriología y Genética I
- Materiales Dentales I
- Salud Pública y Epidemiológica
- Anatomía Dental
- Radiología I

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Disección II
- Histología II
- Embriología y Genética II
- Materiales Dentales II
- Odontología Preventiva I
- Microbiología
- Radiología II
- Bioquímica

**Tercer Semestre**

- Fisiología I
- Patología General
- Anestesia I
- Farmacología I
- Odontología Preventiva II
- Inmunología
- Técnicas Quirúrgicas

**Cuarto Semestre**

- Fisiología II
- Patología Bucal
- Anestesia II
- Farmacología II
- Propedéutica Médica-Odontología
- Operatoria Dental
- Urgencias Médico- Odontológicas

**Quinto Semestre**

- Oclusión I
- Parodencia I
- Cirugía Oral I
- Prótesis I
- Prostodoncia I
- Operatoria Dental II

**Sexto Semestre**

- Oclusión II
- Parodencia II
- Cirugía Oral II
- Prótesis II
- Prostodoncia II
- Operatoria Dental III

**Séptimo Semestre**

- Endodoncia I
- Odontopediatría I
- Cirugía Oral III
- Prótesis III
- Prostodoncia III
- Operatoria Dental IV
- Metodología de la Investigación del Área de la Salud Odontológica I

**Octavo Semestre**

- Endodoncia II
- Odontopediatría II
- Cirugía Máxilo-Facial
- Prótesis IV
- Prostodoncia IV
- Medicina Bucal
- Metodología de la Investigación del Área de la Salud Odontológica II

**Noveno Semestre**

- Administración I
- Psicología
- Ortodoncia I
- Odontogeriatría
- Clínica Integral I
- Metodología de la Investigación del Área de la Salud Odontológica III

**Décimo Semestre**

- Administración II
- Odontología Legal
- Ortodoncia II
- Nutrición
- Clínica Integral II
- Metodología de la Investigación del Área de la Salud Odontológica IV

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Administración</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Administración
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales calificados y competentes en las áreas de alta dirección, capital humano, mercadotecnia y finanzas, para crear y desarrollar empresas privadas, públicas, sociales y mixtas, mediante acciones interdisciplinarias, pedagógicas, curriculares y extra curriculares basadas en el modelo humanista e integral que permitan la aplicación del proceso administrativo con una visión empresarial enfocada en la sustentabilidad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración podrá laborar dentro del sector público en dependencias y entidades integrantes de la administración pública federal, estatal o municipal, en actividades de: administración general, administración de recursos humanos o financieros, contraloría, relaciones públicas o comercialización. En el sector privado podrá hacerlo en las áreas de la industria, comercio y servicios, en empresas agropecuarias, en instituciones financieras, así como en organismos civiles y no gubernamentales, tales como: administrador general, de recursos humanos, materiales o financieros, contraloría, mercadotecnia, relaciones públicas, comercialización, entre otras. También podrá ejercer su profesión de forma independiente, como asesor y consultor en áreas administrativas, o bien, emprender proyectos empresariales propios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Administración
- Contabilidad Básica I
- Fundamentos del Derecho
- Informática
- Matemáticas Básicas
- Pensamiento Crítico y Aprendizaje

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo
- Contabilidad Básica II
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Informática II
- Matemáticas Financieras y Mercantiles
- Ética y Creatividad

**Tercer Semestre**

- Sociología de la Organización
- Contabilidad Intermedia
- Derecho Mercantil
- Estadística Descriptiva
- Macroeconomía
- Comunicación y Negociación

**Cuarto Semestre**

- Psicología del Trabajo
- Contabilidad de Costos
- Derecho del Trabajo
- Estadística Inferencial
- Microeconomía
- Mercadotecnia

**Quinto Semestre**

- Análisis y Diseño de Estructuras Administrativas
- Derecho de la Seguridad Social
- Investigación de Operaciones
- Mercadotecnia Intermedia
- Presupuestos
- Lengua Extranjera Intermedia

**Sexto Semestre**

- Administración de Personal I
- Teoría de las Contribuciones Directas e Indirectas
- Administración de la Producción
- Investigación de Mercados
- Finanzas Públicas
- Lengua Extranjera Avanzada

**Séptimo Semestre**

- Administración de Personal II
- Promoción y Publicidad
- Administración Financiera
- Auditoría Administrativa
- Optativa
- Creación de Empresas

**Octavo Semestre**

- Administración del Personal III
- Dirección de la Fuerza de Ventas
- Administración de Capital de Trabajo
- Proyectos de Inversión
- Tesis I
- Auditoría de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Administración de Inversiones de Capital
- Contraloría Básica
- Tesis II
- Optativa II
- Optativa III
- Optativa IV

**Optativas****Contabilidad**

- Contabilidad de Costos III

**Finanzas**

- Presupuestos II (Finanzas Públicas)
- Dirección Financiera Auditoría
- Auditoría Gubernamental

**Administración**

- Desarrollo Organizacional (I)
- Calidad Total (III)
- Logística
- Compras
- Almacenes
- Transportes
- Seguros y Fianzas
- Liderazgo (II)

**Mercadotecnia**

- Gerencia de Marca
- Mercadotecnia Internacional

**Emprendedores**

- Desarrollo de Franquicias
- Planes para Negocios Internacionales
- Desarrollo de Habilidades Gerenciales y Dirección (IV)
- Estrategias para el Crecimiento
- Desarrollo de Emprendedores

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Artes Plásticas y Visuales</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Artes
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Brindar a los estudiantes los conocimientos teóricos y prácticos en el ámbito de las artes plásticas y visuales mediante una propuesta educativa integral de calidad, que fomente el desarrollo de las capacidades creativas y de investigación en el campo de la innovación plástica, a fin de formar artistas profesionales capaces de comprender y transformar la realidad a través de la obra plástica, respondiendo a las necesidades culturales de la sociedad y participando eficientemente en el desarrollo cultural y artístico del estado y del país. A través de este programa educativo, el estudiante conocerá las distintas disciplinas para la práctica de las artes plásticas y visuales, así como de la evolución de éstas en la historia. Asimismo, comprenderá la importancia de la investigación para la innovación plástica y visual y de la inserción de la obra plástica y visual en la construcción social. Desarrollará sus capacidades creativas y estéticas en la producción plástica.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Dibujo Básico
- Taller de Orientaciones a las Artes Plásticas I
- Estética I
- Antropología Simbólica
- Historia del Arte Mundial I
- Taller de Lectura y Escritura
- Taller de Cuerpo I

**Segundo Semestre**

- Dibujo y Composición
- Taller de Orientaciones a las Artes Plásticas II
- Estética II
- Etnografía
- Historia del Arte Mundial II
- Taller de Cuerpo II

**Tercer Semestre**

- Geometría Aplicada a las Artes I
- Introducción a la Pintura
- Introducción a la Escultura
- Introducción a la Gráfica I
- Semiótica
- Sociología del Arte
- Historia de las Artes Plásticas en Latinoamérica I

**Cuarto Semestre**

- Geometría Aplicada a las Artes II
- Principales Técnicas de la Pintura
- Técnicas Escultóricas
- Introducción a la Gráfica II
- Sociología y Consumo Cultural
- Historia de las Artes Plásticas en Latinoamérica II
- Optativa I

**Quinto Semestre**

- Taller Especialización I
- Historia de las Artes Plásticas en México I
- Corrientes Pedagógicas
- Investigación Artísticas I
- Planeación de Proyectos Artísticos I
- Optativa II
- Diseño Gráfico I

**Sexto Semestre**

- Taller Especialización II
- Historia de las Artes Plásticas en México II
- Psicología Educativa
- Investigación Artísticas II
- Planeación de Proyectos Artísticos II
- Optativa III
- Diseño Gráfico II

**Séptimo Semestre**

- Taller de Restauración I
- Taller Especialización III
- Arte Contemporáneo I
- Didáctica Aplicada a la Enseñanza de las Artes Plásticas I
- Seminario de Titulación I
- Gestión Profesional
- Optativa IV

**Octavo Semestre**

- Taller de Restauración II
- Taller de Producción
- Arte Contemporáneo II
- Didáctica Aplicada a la Enseñanza de las Artes Plásticas II
- Seminario de Titulación II
- Evaluación Crítica de la Obra Plástica
- Presentación y Difusión de la Obra Plástica

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Biología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales calificados con una visión amplia y general en Biología, que les permita integrarse según el área de estudio, a las actividades relacionadas con la investigación científica, con la aptitud para desarrollar trabajos multidisciplinarios aplicando sus conocimientos con apego a la ética profesional en beneficio del conocimiento y de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Licenciado en Biología podrá desempeñarse en empresas o institución clínica y biomédica; instituciones y laboratorios de investigación básica y aplicada; empresas dedicadas al desarrollo y aplicación de procesos biológicos en los sectores industrial, alimenticio, farmacológico, biomédico, pecuario, forestal y ambiental; empresas propias que brinden servicios de desarrollo, consultoría y asesoría de proyectos en las áreas biológicas; laboratorios de investigación gubernamentales e instituciones privadas relacionadas con el sector ecológico y ambiental, así como en organizaciones no gubernamentales e instituciones privadas relacionadas con el sector ecológico y ambiental.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo I
- Geometría Analítica
- Física I
- Introducción a la Computación y a la Programación
- Biología General
- Química General

**Segundo Semestre**

- Cálculo II
- Física II
- Biología Celular
- Biología de Microorganismos
- Ciencias de la Tierra
- Química Orgánica

**Tercer Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Taller de Ecuaciones Diferenciales
- Bioquímica
- Ecología de Microorganismos
- Biología de Plantas I
- Biología de Animales I

**Cuarto Semestre**

- Diseños Experimentales
- Biología Molecular
- Biología de Hongos
- Origen de la Vida
- Biología de Plantas II
- Biología de Animales II

**Quinto Semestre**

- Bioética
- Genética
- Biología de Plantas III
- Biología de Animales III
- Optativa I
- Evolución

**Sexto Semestre**

- Etnobiología
- Paleobiología
- Sistemática
- Ecología I
- Biogeografía
- Optativa II

**Séptimo Semestre**

- Biotecnología y Técnicas de Producción
- Recursos Naturales
- Ecología II\*\*\*
- Legislación y Gestión Ambiental
- Seminario de Tesis I
- Optativa III

**Octavo Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Seminario de Tesis II
- Formulación de Proyectos
- Optativa IV
- Optativa V

**Optativas**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuicultura</li> <li>• Agrobiología</li> <li>• Análisis Multivariado para Datos Ecológicos</li> <li>• Bacteriología</li> <li>• Bioconservación</li> <li>• Biodiversidad</li> <li>• Bioinformática</li> <li>• Biomatemáticas</li> <li>• Biología Marina</li> <li>• Conducta Animal</li> <li>• Contaminación Ambiental</li> <li>• Climatología</li> <li>• Cultivos Alternativos</li> <li>• Divulgación Científica</li> <li>• Ecología Evolutiva</li> <li>• Ecología Urbana</li> <li>• Ecología del Paisaje</li> <li>• Edafología</li> <li>• Educación Ambiental</li> <li>• Embriología Animal</li> <li>• Embriología Vegetal</li> <li>• Epistemología de la Ciencias</li> <li>• Escalamiento en Ecología</li> <li>• Etnobotánica</li> <li>• Farmacología de Plantas</li> <li>• Farmacología General</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fauna Silvestre</li> <li>• Ficología</li> <li>• Fisiología Animal</li> <li>• Fitoquímica</li> <li>• Flora y Vegetación de Oaxaca</li> <li>• Genética Evolutiva</li> <li>• Herpetología</li> <li>• Histología Vegetal</li> <li>• Histología Animal</li> <li>• Historia de la Biología</li> <li>• Ictiología</li> <li>• Informática de la Biodiversidad</li> <li>• Inmunología</li> <li>• Macroecología</li> <li>• Mastozoología</li> <li>• Micología</li> <li>• Ornitología</li> <li>• Palinología</li> <li>• Productos Naturales</li> <li>• Restauración Ecológica</li> <li>• Sistemas de Información Geográfica</li> <li>• Temas Selectos de Biología I</li> <li>• Temas Selectos de Biología II</li> <li>• Temas Selectos de Biología III</li> <li>• Tópicos Selectos de la Ciencia I</li> <li>• Tópicos Selectos de la Ciencia II</li> <li>• Tópicos Selectos de la Ciencia III</li> <li>• Virología</li> </ul> |
|---|---|

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CEPPE
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Ciencias de la Educación capaces de comprender y explicar la realidad social e institucional de nuestros tiempos, de forma tal que sean competentes en la toma de decisiones respecto de las instituciones educativas, gubernamentales o particulares en las que habrán de laborar. Formar planeadores y evaluadores de instituciones y dependencias educativas, capaces de trabajar y estimular el trabajo en equipo. Formar profesionales para el diseño, formulación, ejecución, control y evaluación de programas y proyectos de desarrollo en los distintos niveles del sector educativo nacional y estatal, así como al interior de instituciones educativas, gubernamentales y empresariales. Formar profesionales competentes en la administración y conducción de los principales espacios educativos de nuestra sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Al concluir la Licenciatura en Ciencias de la Educación, el/la egresado(a) tiene la posibilidad de laborar en las áreas de docencia, investigación, administración, coordinación y dirección de organizaciones o entidades gubernamentales o no gubernamentales que realice actividades vinculadas con la educación en forma presencial o a distancia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Lengua Extranjera
- Didáctica General
- Teorías Clásicas de la Educación
- Antropología de la Educación
- Perspectivas Epistemológicas
- Filosofía de la Educación
- Sistema Educativo Mexicano
- Historia de la Educación en México

**Segundo Semestre**

- Habilidades Comunicativas en Lengua Extranjera
- Ambientes y Comunidades de Aprendizaje
- Psicología de la Educación
- Teorías Contemporáneas de la Educación
- Sociología de la Educación
- Epistemología de la Educación
- Economía de la Educación
- Políticas y Legislación Educativas

**Tercer Semestre**

- Comprensión de Textos Educativos en Lengua Extranjera
- Estrategias Didácticas
- Aprendizaje y Desarrollo Humano en la Infancia y Adolescencia
- Teorías Curriculares
- Educación y Derechos Humanos
- Metodología de la Investigación
- Teorías de la Administración y Gestión Educativas

**Cuarto Semestre**

- Ética Profesional
- Evaluación de los Aprendizajes
- Aprendizaje y Desarrollo Humano en la Juventud y Adulthood
- Diseño Curricular
- Educación Inclusiva
- Métodos y Técnicas Cuantitativas
- Gestión de Instituciones Educativas

**Quinto Semestre**

- Planeación Didáctica
- Necesidades Educativas Especiales
- Desarrollo Curricular
- Educación Intercultural
- Métodos y Técnicas Cualitativas
- Evaluación de Instituciones y Programas Educativos

**Sexto Semestre**

- Prácticas Profesionales
- Orientación Educativa
- Evaluación Curricular
- Desarrollo Comunitario Sostenible
- Elaboración de Proyectos de Investigación
- Educación Comparada

**Séptimo Semestre**

- Electiva I
- Electiva II
- Electiva III
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Electiva IV
- Electiva V
- Electiva VI
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Computación</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales calificados en computación para desarrollar tecnología computacional, utilizando de manera óptima sus diversas aplicaciones, enseñar con calidad y realizar investigación en esta área, con apego a la ética profesional y el servicio a la sociedad. Analizar, diseñar, desarrollar e implementar software de base y de aplicación adecuado a la estructura, operación y necesidades de información de las organizaciones e industrias en las que laboren.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Empresas o instituciones de los sectores público y privado, participando o administrando proyectos de desarrollo, implementando y ofreciendo mantenimiento a sistemas computacionales; instituciones de investigación, generando sistemas computacionales que auxilien en el estudio y entendimiento del comportamiento de fenómenos diversos. Participando en el desarrollo, implementación, mantenimiento, asesoría y consultoría de proyectos de software y de redes de computadoras. Empresas propias que brinden servicios de desarrollo, consultoría y asesoría de proyectos de software y de redes de computadoras; instituciones educativas de nivel medio superior y superior para crear materiales multimedia enfocados a la enseñanza de la computación y la ciencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas
- Estructuras Discretas
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Introducción a la Computación
- Comunicación Oral y Escrita

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Álgebra Lineal
- Fundamentos de Programación
- Desarrollo Sustentable
- Inglés Básico

**Tercer Semestre**

- Matemáticas III
- Matemáticas Discretas
- Estructura de Datos
- Programación II
- Fundamentos de Bases de Datos
- Electrónica Digital
- Inglés Elemental

**Cuarto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Programación II
- Bases de Datos
- Sistemas Operativos
- Arquitectura de Computadoras
- Inglés Preintermedio

**Quinto Semestre**

- Programación Web
- Análisis Algoritmos
- Redes de Computadoras
- Derechos Humanos y Ética Profesional
- Inglés Intermedio

**Sexto Semestre**

- Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
- Ingeniería de Software
- Sistemas Distribuidos
- Metodología de la Investigación
- Inglés Avanzado

**Séptimo Semestre**

- Procesamiento de Imágenes
- Base de Datos Distribuidas
- Optativa I
- Inteligencia Artificial
- Optativa II

**Octavo Semestre**

- Graficación
- Compiladores
- Seguridad Informática
- Optativa III
- Optativa IV

**Optativas****Área de Procesamiento de Imágenes**

- Procesamiento de Imágenes
- Visión por Computadora
- Graficación por Computadora

**Área de Redes de Computadoras**

- Tópicos Avanzados en Redes de Computadoras I
- Tópicos Avanzados en Redes de Computadoras II
- Tópicos Avanzados en Redes de Computadoras III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Contaduría
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales calificados en la Contaduría Pública, competentes en la generación, análisis, procesamiento de información contable, financiera, fiscal, presupuestal y evaluación administrativa, a través de un modelo humanista e integral, que permita atender la demanda de los servicios.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

En dependencias de gobierno en los tres niveles Federal, Estatal y Municipal, así como en instituciones educativas y de investigación, sus competencias profesionales pueden ser utilizadas en los puestos siguientes: asesor financiero, contador de cualquier dependencia, contralor, tesorero, administrador financiero, auditor interno, encargado del área fiscal o coordinador administrativo.

En organizaciones civiles, cooperativas y organizaciones no gubernamentales (ONG's).

En empresas en los sectores comercial y de servicios, financiero e industrial como contador general, contralor, tesorero, gerente o director, director del área fiscal, administrador financiero, auditor interno, contador de costos, encargado del departamento de recursos humanos.

Puede desempeñarse de manera independiente, estableciendo su firma contable de manera individual o grupal como asesor y consultor contable, auditor de estados financieros, asesor y consultor fiscal, perito contable, empresario.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad Básica I
- Fundamentos del Derecho
- Introducción a la Administración
- Informática I
- Matemáticas Básicas
- Pensamiento Crítico y Aprendizaje

**Segundo Semestre**

- Contabilidad Básica II
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Proceso Administrativo
- Informática II
- Matemáticas Financieras y Mercantiles
- Ética y Creatividad

**Tercer Semestre**

- Contabilidad Intermedia
- Derecho Mercantil
- Implantación de Controles
- Estadística Descriptiva e Inferencial
- Macroeconomía
- Comunicación y Negociación

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Presupuestos
- Derecho del Trabajo
- Administración de Personal
- Microeconomía
- Lengua Extranjera Intermedia

**Quinto Semestre**

- Reexpresión de Estados Financieros
- Teoría de las Contribuciones
- Derecho de la Seguridad Social
- Finanzas Públicas
- Mercadotecnia Integral
- Lengua Extranjera Avanzada

**Sexto Semestre**

- Contabilidad de Costos I
- Impuestos Directos a las Personas Morales
- Administración Financiera
- Fundamentos de Auditoría
- Contraloría Básica
- Optativa I

**Séptimo Semestre**

- Contabilidad de Costos II
- Impuestos Directos a las Personas Físicas
- Administración de Capital de Trabajo
- Papeles de Trabajo
- Creación de Empresas
- Optativa II

**Octavo Semestre**

- Contabilidad Gubernamental
- Impuestos Indirectos
- Administración de Inversiones de Capital
- Dictamen de Estados Financieros
- Proyectos de Inversión
- Tesis I

**Noveno Semestre**

- Tesis II
- Optativa III
- Optativa IV
- Optativa V
- Optativa VI
- Optativa VII

**Optativas****Área Administración**

- Desarrollo Organizacional VII

**Área Auditoría**

- Auditoría Gubernamental
- Auditoría Municipal
- Dictámenes Especiales

**Área Finanzas**

- Dirección Financiera

**Área Contabilidad**

- Contabilidad de Costos III
- Consolidación Financiera
- Innovaciones Contables/Actualización
- Contabilidad Municipal III
- Contabilidad de Asociaciones Civiles
- Contabilidad de Hospitales
- Contabilidad Hotelera I
- Contabilidad Agropecuaria
- Contabilidad de Sociedades Cooperativas
- Contabilidad Bancaria
- Contabilidad de la Industria de la Construcción IV
- Contabilidad de Sociedades Civiles V
- Contabilidad Internacional

**Área Contraloría**

- Contraloría en el Sector Público II
- Contraloría en el Sector Privado

**Área Emprendedores**

- Simulación de Negocios
- Estrategias para el Crecimiento y Desarrollo de Emprendedores
- Desarrollo de Habilidades Gerenciales

**Área Derecho**

- Actualización Fiscal VI
- Procedimientos Fiscales
- Medios de Defensa Fiscal
- Contribuciones Locales y Municipales VIII
- Impuestos al Comercio Exterior
- Planeación Fiscal Financiera
- Aspectos Fiscales de Entidades Económicas Específicas
- Derecho Económico
- Derecho Corporativo
- Derecho Internacional
- Seguros y Fianzas

**Área Informática**

- Informática III

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Derecho
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales en el derecho, con calidad humana y ética, expertos en la aplicación, interpretación, trasmisión y generación de conocimientos jurídicos a través del análisis teórico y metodológico de su contexto social laboral. Para ello, se atienden los siguientes aspectos: Adecuar la carrera de Derecho a las necesidades sociales como resultado de las condiciones de convivencia en el tercer milenio, actualizando el plan permanentemente de acuerdo con los avances del conocimiento en el ámbito del Derecho. Recuperar los avances de la pedagogía y la didáctica en la formación de los futuros Licenciados en Derecho. Contribuir a la formación de profesionales racionales y críticos en el ámbito de las ciencias y humanidades. Recuperar el estado del conocimiento en las Ciencias Sociales.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Acto Jurídico y Personas
- Teoría del Derecho I
- Sociología Jurídica
- Derecho Romano I
- Teoría Económica I
- Metodología e Investigación en las Ciencias Sociales

**Segundo Semestre**

- Familia
- Teoría del Derecho II
- Teoría del Estado
- Derecho Romano II
- Teoría Económica II
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Tercer Semestre**

- Teoría de la Constitución
- Teoría General de los Derechos Humanos
- Derecho Electoral
- Introducción y Teoría de la Norma Penal
- Teoría General del Proceso I
- Bienes
- Sistema Político Mexicano

**Cuarto Semestre**

- Derecho Indígena
- Derecho Constitucional Mexicano
- Derechos Fundamentales
- Derecho Administrativo I
- Teoría del Delito y de sus Consecuencias
- Teoría General del Proceso II
- Derecho Sucesorio

**Quinto Semestre**

- Teoría del Juicio de Amparo
- Derecho Administrativo II
- Delitos en Particular I
- Derecho Procesal Civil I
- Procesal Penal I
- Obligaciones I
- Derecho Mercantil I
- Informática Jurídica

**Sexto Semestre**

- Derecho Individual del Trabajo
- Amparo Indirecto y Directo
- Delitos en Particular II
- Derecho Procesal Civil II
- Procesal Penal II
- Obligaciones II
- Derecho Mercantil II

**Séptimo Semestre**

- Derecho Agrario
- Derecho Colectivo y Administrativo del Trabajo
- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Fiscal I
- Medicina Legal
- Derecho Procesal del Trabajo
- Derecho Procesal Civil III
- Derecho Procesal Mercantil I
- Contratos Civiles I

**Octavo Semestre**

- Seguridad Social
- Derecho Internacional Público
- Organismos e Instrumentos Internacionales de Protección de los Derechos Humanos
- Derecho Fiscal II
- Juicio Oral Penal
- Derecho Procesal Agrario
- Derecho Procesal Mercantil II
- Contratos Civiles II
- Contratos y Operaciones Mercantiles

**Noveno Semestre**

- Derecho Ambiental
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Notarial y Registral
- Criminalística
- Derecho Procesal Administrativo y Fiscal
- Derecho Aduanero
- Ética Jurídica
- Filosofía del Derecho
- Hermenéutica Jurídica

**Décimo Semestre**

Las materias que complementan el décimo semestre se expresan en el área de acentuación profesional según el área que el estudiante elija.



**Optativas****Derecho Social**

- Derechos Sociales, Fundamentos, Principios y Técnicas de Protección en el Constitucionalismo Moderno
- Clínica de la Seguridad Social
- Derecho de las Minorías
- Derecho Administrativo Agrario en México
- Derecho Burocrático
- Clínica de Derecho del Trabajo
- Clínica de Derecho Agrario

**Derecho Público Penal**

- Clínica de Derecho Penal
- Criminología
- Criminalística
- Derecho de Ejecución de Sanciones
- Justicia Restaurativa
- Técnicas de Litigación del Nuevo Proceso Penal
- Práctica de Amparo en Materia Penal

**Derecho Público Constitucional y Administrativa**

- Derecho Parlamentario y Técnicas Legislativas
- Hermenéutica Constitucional
- Derecho Jurisprudencial Mexicano
- Federalismo y Autonomía
- Derecho Municipal
- Jurisdicción Internacional
- Práctica Forense del Derecho Electoral
- Práctica Forense del Juicio Contencioso Administrativo
- Práctica Forense del Derecho Procesal Constitucional

**Derecho Privado**

- Clínica de Derecho Civil
- Clínica de Derecho Mercantil
- Práctica Forense del Juicio de Amparo Civil y Mercantil
- Procedimientos Especiales Mercantiles
- Derecho Bancario y Cajas de Ahorro
- Seguros y Finanzas
- Propiedad Industrial e Intelectual

**Derecho Económico**

- Comercio Exterior
- Inversión Extranjera
- Competencia Económica
- Sistema Financiero Mexicano
- Clínica de Derecho Fiscal

**Teoría y Filosofía del Derecho**

- Semiótica Jurídica
- Argumentación Jurídica
- Cetética Jurídica
- Epistemología Jurídica

**Ciencias Sociales y Humanidades**

- Derecho Indígena en Oaxaca
- Etnología y Derecho
- Derecho y Minorías Étnicas
- Multiculturalismo y Derecho
- Derecho y Globalización
- Cetética Sociojurídica
- Sociología Rural y Urbana
- Antropología Jurídica
- Psicología Jurídica
- Pedagogía Jurídica
- Cetética Sociojurídica

**Metodología e Investigación Jurídica**

- Seminario de Titulación
- Cetética Jurídica
- Epistemología Jurídica
- Dogmática Jurídica

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería (Escuela de Enfermería Huajuapán)</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Enfermería y Obstetricia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Enfermería capaces de intervenir con conocimientos humanísticos y técnicos en la atención integral del individuo, familia y comunidad, sustentados en bases científicas en las diferentes áreas de desempeño, encaminados a la resolución de los problemas y necesidades de salud, que aquejan a la sociedad, contribuyendo así a la transformación de la profesión.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Instituciones de salud públicas como el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicio Social de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), la Secretaría de Salud, la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y el Centro de Rehabilitación de Enfermedades Especiales (CREE). También en clínicas y hospitales privados, empresas, instituciones educativas y centros de investigación, industrias y ejercicio privado de la profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Epistemología de Enfermería
- Lectura y Redacción de Textos Académicos
- Psicología
- Anatomía Humana
- Bioquímica
- Informática Básica
- Inglés Técnico Básico

**Segundo Semestre**

- Formación Básica de Enfermería
- Clínica de Enfermería
- Bioética
- Fisiología
- Microbiología y Parasitología
- Lengua y Cultura Mixteca
- Inglés Técnico Intermedio

**Tercer Semestre**

- Salud Comunitaria
- Intervención Profesional de Enfermería
- Proceso de Atención en Enfermería
- Metodologías para la Investigación
- Nutrición y Dietología
- Farmacología Básica
- Inglés Técnico Avanzado
- Prácticas Clínicas de Formación Básica de Enfermería

**Cuarto Semestre**

- Enfermería y Salud Pública
- Docencia en Enfermería
- Enfermería de Paciente en Estado Crítico
- Enfermería Materno Infantil
- Bioestadística de la Salud
- Legislación en Enfermería
- Epidemiología
- Intervención Farmacológica
- Práctica de Salud Comunitaria

**Quinto Semestre**

- Promoción y Fomento a la Salud Pública
- Enfermería en Salud Mental
- Enfermería Quirúrgica Básica
- Introducción a la Investigación en Enfermería
- Deontología
- Patología
- Pediatría
- Medicina Tradicional
- Prácticas de Enfermería en Salud Pública
- Prácticas Clínicas de Enfermería Materno Infantil

**Sexto Semestre**

- Intervención Quirúrgica de Enfermería
- Enfermería Pediátrica
- Diseño de Proyecto de Investigación
- Ginecología y Obstetricia
- Psiquiatría
- Principios Básicos de Administración en Enfermería
- Prácticas Clínicas de Enfermería Quirúrgica
- Prácticas Clínicas de Enfermería del Paciente en Estado Crítico

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Psiquiátrica
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Geronto-Geriatria
- Gerencia en los Servicios de Enfermería
- Prácticas Clínicas de Administración en los Servicios de Enfermería
- Prácticas Clínicas de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Enfermería en el Cuidado del Paciente Geronto-Geriátrico
- Seminario de Investigación
- Calidad en la Atención de los Servicios de Enfermería
- Prácticas Clínicas de Enfermería Psiquiátrica
- Prácticas Clínicas de Enfermería en el Cuidado del Paciente Geronto-Geriátrico

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería (Facultad de Enfermería y Obstetricia Oaxaca)</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Enfermería y Obstetricia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Recursos Humanos de Enfermería con base al Modelo Curricular de la Carrera de LE con enfoque generalista, contextual y semiflexible-flexible. Formar Recursos Humanos de Enfermería con base al Modelo Educativo y Curricular de la UABJO y los lineamientos de la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud. Formar Licenciadas/os en Enfermería con un amplio soporte científico, humanístico y técnico; que le permita contribuir a la búsqueda de mejores condiciones de salud de la persona, familia y comunidad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Instituciones de salud públicas como: el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicio Social de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), la Secretaría de Salud, la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y el Centro de Rehabilitación de Enfermedades Especiales (CREE). Clínicas y hospitales privados, empresas, instituciones educativas y centros de investigación, industrias y ejercicio privado de la profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Propedéutica de Enfermería I Teoría y Práctica
- Anatomía y Fisiología I
- Epistemología de Enfermería
- Microbiología y Parasitología
- Sociología de la Salud
- Etimologías de la Salud
- Inglés I
- Psicología

**Segundo Semestre**

- Propedéutica de Enfermería II. Teoría y Práctica
- Enfermería Clínica
- Proceso de Enfermería
- Bioquímica
- Inglés II
- Computación
- Enfermería en Salud Pública I. Teoría y Práctica

**Tercer Semestre**

- Crecimiento y Desarrollo
- Enfermería y Crecimiento y Desarrollo Teoría y Práctica
- Farmacología
- Nutrición y Dietología
- Enfermería en Salud Pública
- Teoría y Práctica

**Cuarto Semestre**

- Gineco-Obstetricia
- Enfermería en Gineco-Obstétrica Teoría y Práctica
- Bioética en Enfermería
- Desarrollo Humano
- Epidemiología Teoría y Práctica
- Bioestadística

**Quinto Semestre**

- Enfermería Médico-Quirúrgica I
- Patología I
- Enfermería en Salud Comunitaria. Teoría y Práctica
- Docencia en Enfermería Teoría y Práctica
- Didáctica
- Teoría y Práctica

**Sexto Semestre**

- Enfermería Pediátrica. Teoría y Práctica
- Enfermería Médico-Quirúrgica II
- Legislación en Enfermería
- Pediatría
- Enfermería en Rehabilitación

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Psiquiátrica. Teoría y Práctica
- Psiquiatría
- Enfermería en Cuidados Intensivos. Teoría y Práctica
- Administración General
- Investigación I

**Octavo Semestre**

- Enfermería Geriátrica
- Administración y Gestión de los Servicios de Enfermería. Teoría y Práctica
- Geriatria
- Investigación II
- Teoría y Práctica

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería (Escuela de Enfermería Tehuantepec)</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Enfermería y Obstetricia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar recursos humanos de Enfermería con base al Modelo Curricular de la Carrera de LE con enfoque generalista, integrador, contextual y semiflexible. Formar Licenciadas/os en Enfermería con un amplio soporte científico, humanístico y técnico; que le permita contribuir a la búsqueda de mejores condiciones de salud de la persona, familia y comunidad. Formar estudiantes capaces de desarrollar en forma eficaz funciones de investigación, docencia, administración y asistencial, asumiendo roles para el cuidado de la persona en forma individual o grupal.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Los (as) Licenciados (as) en Enfermería pueden laborar en instituciones de salud públicas como el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Instituto de Seguridad y Servicio Social de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), la Secretaría de Salud, la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y el Centro de Rehabilitación de Enfermedades Especiales (CREE). Así como en clínicas y hospitales privados, empresas, instituciones educativas y centros de investigación, industrias o en el ejercicio privado de la profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología
- Microbiología y Parasitología
- Fundamentos de Enfermería I
- Bioquímica
- Computación
- Sociología de la Salud
- Etimologías de la Salud

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Enfermería II Teoría y Práctica
- Anatomía y Fisiología II
- Farmacología I
- Epistemología en Enfermería
- Enfermería en Salud Pública I
- Computación

**Tercer Semestre**

- Crecimiento y Desarrollo
- Enfermería en Crecimiento y Desarrollo
- Psicología
- Farmacología II
- Nutrición y Dietología
- Enfermería en Salud Pública II. Teoría y Práctica
- Proceso de Atención de Enfermería
- Inglés Técnico I

**Cuarto Semestre**

- Enfermería en Salud Comunitaria. Teoría y Práctica
- Enfermería en Salud Reproductiva
- Salud Reproductiva
- Desarrollo Humano
- Inglés Técnico II
- Bioestadística

**Quinto Semestre**

- Patología I
- Enfermería Médico-Quirúrgica I
- Deontología y Bioética
- Docencia en Enfermería
- Epidemiología en Enfermería
- Inglés Técnico III

**Sexto Semestre**

- Pediatría
- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Enfermería Médico-Quirúrgica II
- Legislación en Enfermería
- Patología II
- Teoría y Práctica I y II

**Séptimo Semestre**

- Psiquiatría
- Enfermería Psiquiátrica. Teoría y Práctica
- Prácticas de Enfermería en Cuidados Intensivos. Teoría y Práctica
- Enfermería Pediátrica. Teoría y Práctica
- Metodología de la Investigación I
- Administración General

**Octavo Semestre**

- Geronto-Geriatría
- Enfermería Geronto-Geriatría. Teoría y Práctica
- Administración y Gestión de los Servicios de Enfermería Teoría y Práctica
- Metodología de la Investigación II
- Taller de Investigación
- Seminario de Servicio Social en Enfermería

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Entrenamiento Deportivo</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Profesionalizar el entrenamiento deportivo para que el egresado sea capaz de descubrir y/o formar talentos deportivos, enfocados a la alta competencia; dotando al egresado de una formación integral que vincule de manera interdisciplinaria, el aprendizaje teórico-práctico de las áreas: Biomédica, Ciencias Sociales, Investigación, Idiomas, Ciencias Psicopedagógicas y Técnico-Deportivas. Identifique el conjunto de normas, valores y principios para la planificación, organización y dirección del Entrenamiento Deportivo.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Como entrenador deportivo, metodólogo deportivo, preparador físico, instructor deportivo o el ejercicio libre de la profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología I
- Historia de la Cultura Física y el Deporte
- Computación
- Taller de Lectura y Redacción
- Pedagogía Deportiva
- Gimnasia Básica
- Atletismo Básico

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Fisiología II
- Sociología del Deporte
- Estadística
- Taller de Lectura y Redacción de Textos Científicos
- Didáctica General
- Natación Básica
- Basquetbol Básico

**Tercer Semestre**

- Biomecánica del Deporte
- Filosofía y Ética del Deporte
- Inglés I
- Psicología General
- Deporte Específico I
- Fútbol Básico
- Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica del Ejercicio
- Axiología del Deporte
- Inglés II
- Psicología del Desarrollo
- Deporte Específico II
- Voleibol Básico
- Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo

**Quinto Semestre**

- Nutrición Deportiva
- Metodología de la Investigación I
- Inglés III
- Psicología del Deporte
- Deporte Específico III
- Educación para la Salud
- Teoría y Metodología del Entrenamiento Deportivo

**Sexto Semestre**

- Evaluación Funcional del Deporte
- Metodología de la Investigación II
- Deporte Específico IV
- Quinesiología
- Administración, Gestión y Dirección Deportiva

**Séptimo Semestre**

- Prevención y Atención Inmediata de Lesiones Deportivas
- Seminario de Titulación I
- Práctica Profesional I
- Recreación Física
- Deportivo Educativo

**Octavo Semestre**

- Fisioterapia y Rehabilitación
- Seminario de Titulación II
- Práctica Profesional II
- Masaje Deportivo
- Deporte Adaptado

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Física</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Física
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con una sólida preparación académica en tópicos de física general, física teórica y física experimental, mediante una formación rígida en matemáticas y una cultura amplia de la ciencia en general, con conocimientos actualizados y espíritu crítico e imaginativo, capaces de resolver problemas en forma analítica y numérica, modelar situaciones complejas y enfrentar con creatividad nuevas situaciones.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Dado que la formación integral de un físico se centra en las Ciencias Básicas, que es un área muy dinámica que requiere de constante capacitación, lo recomendable es que realice estudios de postgrado. El egresado podrá formar parte de grupos multidisciplinarios de Biomedicina, Biofísica e instrumentación médica, de centros de investigación y servicios. Estará capacitado para desempeñarse eficazmente en la docencia, así como en centros de desarrollo tecnológico y de investigación científica como auxiliar de investigación. También cuenta con el perfil adecuado para ser ubicados en centros de producción industrial como la: Electrónica, Nuclear, Óptica, Eléctrica, Petrolera, Minera y Metalurgia y en centros al servicio de la salud.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Computación y a la Programación
- Biología General
- Química General
- Física I
- Cálculo I
- Geometría Analítica

**Segundo Semestre**

- Programación I
- Física II
- Cálculo II
- Álgebra Superior
- Geometría Euclidiana

**Tercer Semestre**

- Temas Selectos de Ciencia I
- Física III
- Cálculo III
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal I

**Cuarto Semestre**

- Temas Selectos de la Ciencia II
- Física IV
- Cálculo IV
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Matemáticas Aplicadas

**Quinto Semestre**

- Análisis Numérico
- Física Moderna I
- Métodos Matemáticos
- Variable Compleja
- Geometría Diferencial

**Sexto Semestre**

- Temas Selectos de la Ciencia III
- Mecánica Clásica
- Teoría Electromagnética I
- Termodinámica
- Física Moderna II

**Séptimo Semestre**

- Teoría Electromagnética II
- Mecánica Cuántica I
- Física del Estado Sólido I
- Funciones Especiales
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Mecánica Cuántica II
- Mecánica Estadística I
- Optativa II
- Modelación Científica
- Seminario de Tesis

**Optativas**

- Astrofísica I
- Temas Selectos de la Física del Estado Sólido
- Interacción Luz Materia I
- Espectroscopia Raman I
- Partículas Elementales
- Mecánica Cuántica Avanzada
- Taller Didáctica de la Física I
- Tecnología Instrumental
- Astrofísica II
- Física del Estado Sólido II
- Interacción Luz Materia II
- Ciencia de Materiales
- Espectroscopia Raman II
- Espectroscopia de Modulación
- Relatividad General
- Teoría de Grupos
- Gravitación
- Dinámica no Lineal
- Taller Didáctica de la Física II
- Termodinámica no Reversible
- Celdas Solares
- Introducción a los Sistemas Mesoscópicos
- Electrodinámica Avanzada
- Mecánica Clásica Avanzada
- Biofísica

Las materias optativas son asignaturas orientadas a la especialización y se toman al cubrir la etapa formativa. Son de libre elección y deben de estar en concordancia con el tema de tesis que se elige. La elección de la asignatura a cursar deberá aprobarse por el tutor y por el Coordinador del PE de Física. La Licenciatura en Física ofertará optativas de acuerdo a los campos de especialización y planta docente.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Turismo
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar licenciado y licenciadas competentes, con solidez teórico metodológica en el ámbito gastronómico.

**Perfil de ingreso**

- Egresados del Nivel Medio Superior, preferentemente en las modalidades de Bachillerato General o áreas afines al turismo.
- Sensibilidad gustativa, olfativa, visual y táctil.
- Habilidad para establecer relaciones humanas.
- Habilidad para trabajar en equipo, bajo condiciones de presión.
- Manejo de estrés.
- Creatividad.
- \*Interés por revalorar y promover la Cocina Tradicional Oaxaqueña.
- Disponibilidad de tiempo completo.

**Perfil de egreso**

- Posee elementos para investigar, reconocer, revalorar, preservar y divulgar la cocina regional y nacional.
- Domina técnicas y métodos culinarios tradicionales y contemporáneos.
- Conjuga los aportes de las ciencias, tecnología y el legado gastronómico, para la creación de productos que cubran las necesidades específicas de la población.
- Desarrollo, administración y gestión de establecimientos de Alimentos y Bebidas.
- Emplea el inglés como segundo idioma, para interactuar en situaciones relacionadas con el ámbito gastronómico.
- Emplea el francés para los conceptos culinarios.

**Campo laboral**

Su carácter multidisciplinario le permite insertarse en el sector gastronómico público y privado, sus principales centros de trabajo, entre otros, son:

- Restaurantes.
- Bares.
- Hoteles.
- Escuelas.
- Hospitales.
- Recintos feriales.
- Casa de banquetes.
- Comedores de gobierno.
- Comedores Industriales.
- Medios de comunicación.
- Asociaciones civiles y no gubernamentales.
- Instituciones educativas y de investigación.
- Empresas dedicadas a la elaboración de alimentos y bebidas.
- Corporaciones especializadas en el desarrollo turístico.
- Eventos sociales en dependencias gubernamentales y privados.
- Turismo de aventura, cultural y arqueológico.
- Agencias de viajes, secretarías de turismo, embajadas.
- Parques temáticos y de atracciones.
- Negocio propio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia y Geografía de la Gastronomía Internacional
- Filosofía de la Gastronomía
- Administración de Establecimientos de Alimentos y Bebidas
- Selección y Calidad de los Alimentos
- Manejo y Control de los Alimentos y Bebidas
- Procesos de Transformación de los Alimentos
- Producción de Alimentos
- Francés Básico en Gastronomía

**Segundo Semestre**

- Historia y Geografía de la Gastronomía de México Preindependiente
- Antropología Alimentaria
- Costos de Alimentos y Bebidas
- Equipamiento e Instalaciones de la Cocina
- Nutrición
- Métodos de Cocción Básicos
- Problemas Alimentarios Contemporáneos
- Inglés Básico en Gastronomía

**Tercer Semestre**

- Historia y Geografía de la Gastronomía de México Moderno y Contemporáneo
- Sociología Alimentaria
- Psicología de la Gastronomía
- Gestión de Recursos
- Pescados y Mariscos
- Métodos de Cocción Avanzados
- Desarrollo Sustentable
- Inglés Intermedio en Gastronomía

**Cuarto Semestre**

- Taller de Lectura y Redacción
- Mercadotecnia
- Tablajería
- Servicio al Comensal
- Cocina Internacional
- Cocina Tradicional Mexicana
- Promoción de Productos Locales y Diseño de Rutas Gastronómicas
- Inglés pos Intermedio en Gastronomía

**Quinto Semestre**

- Investigación Documental
- Coctelería
- Repostería y Pastelería
- Enología
- Cocina Tradicional Oaxaqueña
- Proyectos Gastronómicos Sustentables
- Inglés Avanzado en Gastronomía

**Sexto Semestre**

- Comprensión y Producción de Textos Gastronómicos
- Conservación de los Alimentos
- Coctelería Popular Mexicana
- Panadería
- Confitería
- Cocina Oaxaqueña contemporánea
- Certificación de Inglés en Gastronomía

**Séptimo Semestre**

- Metodología de la Investigación Gastronómica
- Reingeniería de los Alimentos

**Octavo Semestre**

- Seminario de Investigación Gastronómica
- Cocina de Innovación

**Optativas**

- Cocina Francesa y Española
- Cocina Italiana y Mediterránea
- Cocina Oriental y Árabe
- Cocina Latinoamericana
- Estilismo de Alimentos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gestión Cultural y Desarrollo Sustentable</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Ciencias Sociales
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar y certificar promotores culturales para que cuenten con los conocimientos teóricos-prácticos profesionales que les permita ser actores en la construcción de proyectos de desarrollo sustentable para las comunidades y regiones del estado de Oaxaca desde su cultura.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

En instituciones públicas como las direcciones de cultura, como promotores y gestores culturales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Etnografía
- Legislación Cultural
- Ecología
- Seminario de Economía General

**Segundo Semestre**

- Estructura Lingüística Regional I
- Análisis de Coyuntura
- Planeación y Administración de la Empresas Cultural
- Modelos de Organización y Desarrollo Económico I

**Tercer Semestre**

- Estructura Lingüística Regional II
- Métodos y Técnicas de Investigación I
- Gestión Diplomática
- Modelos de Organización y Desarrollo Económico II

**Cuarto Semestre**

- Seminario de Fenomenología Aplicado a la Historia de Oaxaca
- Métodos de Investigación II
- Marketing Cultural
- Desarrollo Sustentable

**Quinto Semestre**

- Turismo Cultural
- Taller de Evaluación de Proyectos Culturales
- Laboratorio de Experimentación Cultural
- Diseño de Políticas Culturales

**Módulo acreditable por competencias académicas, laborales y/o profesionales**

- Taller de Lectura y Redacción
- Informática
- Socioantropología
- Taller de Elaboración de Proyectos Culturales
- Manejo de Grupos
- Historia de las Culturas
- Usos de Medio
- Teoría de la Comunicación
- Regiones e Identidades
- Procuración de Fondos
- Formación de Públicos
- Taller de Apreciación Artística
- Taller de Apreciación Estética
- Teorías del Aprendizaje
- Educación, Cultura y Sociedad
- Interculturalidad y Multiculturalidad
- Museografía
- Producción Escénica

**Optativas**

- Fomento a la Lectura
- Técnicas de Lectura Veloz y Memotécnica
- Desarrollo de Habilidades
- Taller de Lenguas de Comunicación



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Oaxaca)</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con los conocimientos lingüísticos, metodológicos, didáctico-pedagógicos y culturales para la enseñanza de idiomas que desarrollen las habilidades y actitudes requeridas para llevar a cabo el trabajo docente con calidad en los diferentes niveles educativos donde intervengan profesionalmente. Desarrollar las competencias académicas, comunicativas y profesionales en la enseñanza de idiomas, para un desempeño profesional de calidad, eficaz y eficiente.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El perfil básico le permite al egresado ejercer la docencia del idioma inglés, español y francés en instituciones de nivel superior, medio superior, nivel técnico, primario, preescolar o de manera independiente. Participar en escuelas públicas o privadas como administradores de programas y departamentos de lenguas. Realizar investigaciones educativas en la enseñanza de idiomas. Puede desarrollar trabajos de capacitación en las áreas de inglés, español y francés para sectores empresariales, ejercer la docencia con propósitos específicos (para médicos, arquitectos, ingenieros, inglés legal, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Producción Oral en Inglés
- Producción Oral en Francés
- Gramática y Ortografía
- Psicología Educativa
- Introducción a la Lingüística Aplicada
- Optativa
- Optativa

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Comprensión Auditiva en Inglés
- Comprensión Auditiva en Francés
- Taller de Redacción en Composición
- Teoría Educativa
- Métodos en el PEA de Idiomas
- Lingüística Comparativa
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Comprensión de Lectura en Inglés
- Comprensión de Lectura en Francés
- Ensayo Académico
- Introducción a la Metodología de la Enseñanza
- Cultura de Países Anglófonos
- Fonética y Fonología
- Optativa
- Optativa

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Producción Escrita en Inglés
- Producción Escrita en Francés
- Textos Formales
- Metodología de la Enseñanza
- Psicolingüística
- Cultura de Países Francófonos
- Optativa
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Análisis Morfológico, Sintáctico y Semántico
- Investigación en el Aula
- Observación y Práctica Grupal
- Sociolingüística
- Optativa
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Inglés Académico
- Francés Académico
- Análisis de Sintagma, Frase y Oración
- Práctica Tutorada
- Semántica y Pragmática
- Técnicas e Instrumentos de Investigación
- Optativa
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Análisis de la Oración Simple y Compuesta
- Inglés para Maestros de Inglés
- Francés para Maestros de Francés
- Práctica Profesional Docente
- Morfosintaxis
- Seminarios de Titulación I
- Optativa
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Análisis de las Oraciones Subordinadas
- Práctica Profesional Docente
- Preparación para la Enseñanza del Examen TOEFL
- Preparación para la Enseñanza del Examen DELF
- Análisis del Discurso
- Seminarios de Titulación II
- Optativa
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Puerto Escondido)</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con los conocimientos lingüísticos, metodológicos, didáctico-pedagógicos y culturales para la enseñanza de idiomas que desarrollen las habilidades y actitudes requeridas para llevar a cabo el trabajo docente con calidad en los diferentes niveles educativos donde intervengan profesionalmente. Desarrollar las competencias académicas, comunicativas y profesionales en la enseñanza de idiomas, para un desempeño profesional de calidad, eficaz y eficiente.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El perfil básico le permite al egresado ejercer la docencia de los idiomas inglés, español y francés, en instituciones de nivel superior, medio superior, nivel técnico, primario, preescolar o de manera independiente. Participar en escuelas públicas o privadas como docentes, en el desarrollo de programas de estudio y en departamentos de lenguas. Realizar investigaciones educativas en la enseñanza de idiomas. Desarrollar trabajos de capacitación en las áreas de español, inglés y francés para sectores empresariales; ejercer la docencia con propósitos específicos (para médicos, arquitectos, ingenieros, inglés legal, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Producción Oral en Inglés
- Producción Oral en Francés
- Gramática y Ortografía
- Psicología Educativa
- Introducción a la Lingüística Aplicada
- Optativa
- Optativa

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Comprensión Auditiva en Inglés
- Comprensión Auditiva en Francés
- Taller de Redacción en Composición
- Teoría Educativa
- Métodos en el PEA de Idiomas
- Lingüística Comparativa
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Comprensión de Lectura en Inglés
- Comprensión de Lectura en Francés
- Ensayo Académico
- Introducción a la Metodología de la Enseñanza
- Cultura de Países Anglófonos
- Fonética y Fonología
- Optativa
- Optativa

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Producción Escrita en Inglés
- Producción Escrita en Francés
- Textos Formales
- Metodología de la Enseñanza
- Psicolingüística
- Cultura de Países Francófonos
- Optativa
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Análisis Morfológico, Sintáctico y Semántico
- Investigación en el Aula
- Observación y Práctica Grupal
- Sociolingüística
- Optativa
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Inglés Académico
- Francés Académico
- Análisis de Sintagma, Frase y Oración
- Práctica Tutorada
- Semántica y Pragmática
- Técnicas e Instrumentos de Investigación
- Optativa
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Análisis de la Oración Simple y Compuesta
- Inglés para Maestros de Inglés
- Francés para Maestros de Francés
- Práctica Profesional Docente
- Morfosintaxis
- Seminarios de Titulación I
- Optativa
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Análisis de las Oraciones Subordinadas
- Práctica Profesional Docente
- Preparación para la Enseñanza del Examen TOEFL
- Preparación para la Enseñanza del Examen DELF
- Análisis del Discurso
- Seminarios de Titulación II
- Optativa
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Escolarizada Tehuantepec)</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con los conocimientos lingüísticos, metodológicos, didáctico-pedagógicos y culturales para la enseñanza de idiomas que desarrollen las habilidades y actitudes requeridas para llevar a cabo el trabajo docente con calidad en los diferentes niveles educativos donde intervengan profesionalmente. Desarrollar las competencias académicas, comunicativas y profesionales en la enseñanza de idiomas, para un desempeño profesional de calidad, eficaz y eficiente.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El perfil básico le permite al egresado ejercer la docencia de los idiomas inglés, español y francés, en instituciones de nivel superior, medio superior, nivel técnico, primario, preescolar o de manera independiente. Participar en escuelas públicas o privadas como docentes, en el desarrollo de programas de estudio y en departamentos de lenguas. Realizar investigaciones educativas en la enseñanza de idiomas. Desarrollar trabajos de capacitación en las áreas de español, inglés y francés para sectores empresariales; ejercer la docencia con propósitos específicos (para médicos, arquitectos, ingenieros, inglés legal, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Producción Oral en Inglés
- Producción Oral en Francés
- Gramática y Ortografía
- Psicología Educativa
- Introducción a la Lingüística Aplicada
- Optativa
- Optativa

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Comprensión Auditiva en Inglés
- Comprensión Auditiva en Francés
- Taller de Redacción en Composición
- Teoría Educativa
- Métodos en el PEA de Idiomas
- Lingüística Comparativa
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Comprensión de Lectura en Inglés
- Comprensión de Lectura en Francés
- Ensayo Académico
- Introducción a la Metodología de la Enseñanza
- Cultura de Países Anglófonos
- Fonética y Fonología
- Optativa
- Optativa

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Producción Escrita en Inglés
- Producción Escrita en Francés
- Textos Formales
- Metodología de la Enseñanza
- Psicolingüística
- Cultura de Países Francófonos
- Optativa
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Análisis Morfológico, Sintáctico y Semántico
- Investigación en el Aula
- Observación y Práctica Grupal
- Sociolingüística
- Optativa
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Inglés Académico
- Francés Académico
- Análisis de Sintagma, Frase y Oración
- Práctica Tutorada
- Semántica y Pragmática
- Técnicas e Instrumentos de Investigación
- Optativa
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Análisis de la Oración Simple y Compuesta
- Inglés para Maestros de Inglés
- Francés para Maestros de Francés
- Práctica Profesional Docente
- Morfosintaxis
- Seminarios de Titulación I
- Optativa
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Análisis de las Oraciones Subordinadas
- Práctica Profesional Docente
- Preparación para la Enseñanza del Examen TOEFL
- Preparación para la Enseñanza del Examen DELF
- Análisis del Discurso
- Seminarios de Titulación II
- Optativa
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas (Semiescolarizada Oaxaca)</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con los conocimientos lingüísticos, metodológicos, didáctico-pedagógicos y culturales para la enseñanza de idiomas que desarrollen las habilidades y actitudes requeridas para llevar a cabo el trabajo docente con calidad en los diferentes niveles educativos donde intervengan profesionalmente. Desarrollar las competencias académicas, comunicativas y profesionales en la enseñanza de idiomas, para un desempeño profesional de calidad, eficaz y eficiente.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El perfil básico le permite al egresado ejercer la docencia de los idiomas inglés, español y francés, en instituciones de nivel superior, medio superior, nivel técnico, primario, preescolar o de manera independiente. Participar en escuelas públicas o privadas como docentes, en el desarrollo de programas de estudio y en departamentos de lenguas. Realizar investigaciones educativas en la enseñanza de idiomas. Desarrollar trabajos de capacitación en las áreas de español, inglés y francés para sectores empresariales; ejercer la docencia con propósitos específicos (para médicos, arquitectos, ingenieros, inglés legal, etc.).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés I
- Francés I
- Producción Oral en Inglés
- Producción Oral en Francés
- Gramática y Ortografía
- Psicología Educativa
- Introducción a la Lingüística Aplicada
- Optativa
- Optativa

**Segundo Semestre**

- Inglés II
- Francés II
- Comprensión Auditiva en Inglés
- Comprensión Auditiva en Francés
- Taller de Redacción en Composición
- Teoría Educativa
- Métodos en el PEA de Idiomas
- Lingüística Comparativa
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Inglés III
- Francés III
- Comprensión de Lectura en Inglés
- Comprensión de Lectura en Francés
- Ensayo Académico
- Introducción a la Metodología de la Enseñanza
- Cultura de Países Anglófonos
- Fonética y Fonología
- Optativa
- Optativa

**Cuarto Semestre**

- Inglés IV
- Francés IV
- Producción Escrita en Inglés
- Producción Escrita en Francés
- Textos Formales
- Metodología de la Enseñanza
- Psicolingüística
- Cultura de Países Francófonos
- Optativa
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Inglés V
- Francés V
- Análisis Morfológico, Sintáctico y Semántico
- Investigación en el Aula
- Observación y Práctica Grupal
- Sociolingüística
- Optativa
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Inglés VI
- Francés VI
- Inglés Académico
- Francés Académico
- Análisis de Sintagma, Frase y Oración
- Práctica Tutorada
- Semántica y Pragmática
- Técnicas e Instrumentos de Investigación
- Optativa
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Inglés VII
- Francés VII
- Análisis de la Oración Simple y Compuesta
- Inglés para Maestros de Inglés
- Francés para Maestros de Francés
- Práctica Profesional Docente
- Morfosintaxis
- Seminarios de Titulación I
- Optativa
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Inglés VIII
- Francés VIII
- Análisis de las Oraciones Subordinadas
- Práctica Profesional Docente
- Preparación para la Enseñanza del Examen TOEFL
- Preparación para la Enseñanza del Examen DELF
- Análisis del Discurso
- Seminarios de Titulación II
- Optativa
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Matemáticas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con conocimientos sólidos de las Matemáticas básicas y aplicadas, que les permita continuar sus estudios de postgrado en Matemáticas o áreas relacionadas; con conocimientos básicos de Física, Computación y Biología, áreas del saber donde podrá aplicar sus conocimientos de matemáticas, de forma individual o mediante su integración a grupos interdisciplinarios.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Licenciado en Matemáticas podrá desempeñarse como docente en instituciones educativas de nivel medio, medio superior y profesional. Como investigador en instituciones universitarias, empresa privada y dependencias gubernamentales. Podrá intervenir en la generación y supervisión de proyectos de investigación y docencia y participación en grupos multidisciplinarios para la solución de problemas y desarrollo empresarial propio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Biología General
- Cálculo I
- Física I
- Geometría Analítica
- Introducción a la Computación y a la Programación
- Química General

**Segundo Semestre**

- Física II
- Programación I
- Álgebra Superior
- Cálculo II
- Geometría Euclídiana

**Tercer Semestre**

- Física III
- Álgebra Lineal I
- Cálculo III
- Probabilidad y Estadística
- Temas Selectos de la Ciencia I

**Cuarto Semestre**

- Álgebra Lineal II
- Cálculo IV
- Temas Selectos de la Ciencia II
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Matemáticas Aplicadas

**Quinto Semestre**

- Álgebra Moderna I
- Análisis Matemático I
- Variable Compleja
- Geometría Diferencial I

**Sexto Semestre**

- Álgebra Moderna II
- Análisis Matemático II
- Geometría Diferencial II
- Topología

**Séptimo Semestre**

- Álgebra Moderna III
- Análisis Matemático III
- Optativa I
- Optativa II

**Octavo Semestre**

- Álgebra Moderna IV
- Análisis Matemático IV
- Optativa III
- Optativa IV
- Seminario de Tesis

**Optativas****Área de Álgebra**

- Álgebra Conmutativa
- Álgebra Multilineal
- Teoría de Grupos I
- Teoría de Grupos II
- Teoría de Números I
- Teoría de Números II
- Teoría de Anillos
- Teoría de Campos
- Teoría de Módulos

**Área de Geometría y Topología**

- Geometría Algebraica
- Geometría Moderna
- Geometría Proyectiva
- Geometría Riemanniana
- Topología II
- Topología III
- Topología Algebraica I
- Topología Algebraica II
- Teoría de Conjuntos
- Topología Diferencial

**Área de Matemáticas Aplicadas**

- Ecuaciones Diferenciales Parciales
- Estadística
- Probabilidad
- Filosofía de la Ciencia

**Área de Cálculo y Análisis**

- Variable Compleja II
- Sistemas Dinámicos
- Sistemas Dinámicos II
- Análisis Funcional

**Área de Matemáticas Discretas**

- Lógica Matemática
- Teoría de Gráficas I
- Teoría de Gráficas II
- Combinatoria

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Médico Veterinario Zootecnia</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Veterinaria y Zootecnia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

El objetivo curricular del programa es desarrollar en los estudiantes una conciencia humana, ética, científica, sustentable y propositiva que les permita tomar decisiones en relación a su desarrollo en el ámbito profesional de la medicina veterinaria y zootecnia actual. A través de una pedagogía constructivista, en competencias profesionales, en valores, actualizada, pertinente y congruente con los estándares vigentes de homologación curricular en las Ciencias Veterinarias que, con base en el cuestionamiento, la experimentación y la explotación, detone en los estudiantes la capacidad de innovar en el ámbito profesional.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El Médico Veterinario Zootecnista puede desempeñarse en el sector educativo en cualquiera de sus niveles, en el de educación para adultos, así como en institutos de investigación. En el sector privado en asociaciones de pequeñas especies, farmacias veterinarias, consultorías de asistencia técnica pecuaria, laboratorios de diagnóstico, asesoría técnica a uniones ganaderas, así como asistencias técnicas especializadas a unidades de producción, asistencia técnica a sociedades de producción rural, bancos de financiamiento rural y como asesores técnicos en fundaciones. En el sector público podrá laborar en cualquiera de los tres niveles de gobierno en las áreas y dependencias relacionadas a su profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bioquímica
- Anatomía Veterinaria I
- Manejo y Aprovechamiento de los Recursos Naturales
- Introducción a la Zootecnia
- Comportamiento Manejo y Bienestar Animal
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Biología Celular Veterinaria
- Anatomía Veterinaria II
- Parasitología Veterinaria
- Métodos Estadísticos en Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Seminario de Bioética
- Optativa de Ciclo Básico

**Tercer Semestre**

- Biología Tisular
- Fisiología Veterinaria
- Bacteriología y Micología Veterinaria
- Nutrición Animal

**Cuarto Semestre**

- Fisiología de los Procesos Productivos
- Imagenología Veterinaria
- Producción y Aprovechamiento de Forrajes
- Zootecnia de Perros y Gatos
- Genética y Mejoramiento Animal
- Marco Legal de la Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Quinto Semestre**

- Inmunología Veterinaria
- Patología General Veterinaria
- Farmacología Veterinaria
- Alimentos y Alimentación Animal

**Sexto Semestre**

- Enfermedades Virales de los Animales Domésticos
- Cirugía I
- Patología Clínica Veterinaria
- Patología Sistemática Veterinaria
- Epidemiología Veterinaria

**Séptimo Semestre**

- Metodología Diagnóstica
- Enfermedades Bacterianas y Micóticas
- Enfermedades Parasitarias
- Economía Pecuaria
- Reproducción Animal

**Octavo Semestre**

- Optativas Profesionales Teóricas
- Optativas Profesionales Prácticas

**Noveno Semestre**

- Administración de Empresas
- Inocuidad y Calidad de los Alimentos de Origen Animal
- Medicina Preventiva y Salud Pública Veterinaria
- Desarrollo Rural
- Prácticas de Administración de Empresas
- Práctica de Inocuidad y Calidad de los Alimentos de Origen Animal
- Práctica de Medicina Preventiva y Salud Pública Veterinaria
- Práctica de Desarrollo Rural
- Optativas Profesionales Teóricas
- Optativas Profesionales Prácticas
- Optativas Profesionales Teóricas
- Optativas Profesionales Prácticas

**Décimo Semestre**

- Optativas Profesionales Teóricas
- Optativas Profesionales Prácticas
- Optativas de Profundización Teóricas
- Optativas de Profundización Prácticas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Química de la Salud
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	COMAEF
Vigencia	

**Objetivo**

La licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, tiene como objetivo principal proporcionar los elementos teóricos, prácticos y metodológicos para que el estudiante se desenvuelva exitosamente en su campo profesional (fundamentación de las líneas de formación).

Formar profesionales en el área químico-biológica con conocimientos sólidos e integrales que les permitan intervenir en proyectos laborales en las áreas de farmacia hospitalaria y análisis y tratamiento del agua.

Impulsar la formación de profesionales con los conocimientos en las ciencias químico-biológicas que les permitan participar en las tareas de diagnóstico, prevención y control de enfermedades desde el punto de vista del laboratorio clínico. Proporcionar los conocimientos básicos en las áreas de la química teniendo como apoyo a las áreas físico-matemáticas, para intervenir en la solución de problemas en las áreas profesionalizantes.

Proveer los conocimientos teóricos necesarios en las áreas microbiológicas, de la biología molecular y bioquímica que contribuirán a la comprensión de los procesos metabólicos involucrados en las distintas áreas de formación profesionalizante.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Sector público tales como IMSS, SSA, ISSSTE, SAGARPA, SEMARNAT e instituciones educativas y de investigación. Sector privado como en la industria de alimentos y bebidas, farmacias, industrias farmacéuticas e instituciones educativas y de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas
- Filosofía de la Ciencia
- Comunicación Oral y Escrita
- Introducción al Laboratorio y Bioseguridad
- Química General
- Inglés Técnico

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Anatomía Humana
- Metodología de la Investigación
- Física
- Química Inorgánica

**Tercer Semestre**

- Métodos Estadísticos
- Fisiología Humana
- Principios de la Química Orgánica
- Termodinámica
- Equilibrios Simples
- Biología Celular

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica
- Reactividad de Compuestos Orgánicos
- Cinética Química
- Determinaciones Analíticas
- Biología Molecular

**Quinto Semestre**

- Bioquímica Metabólica
- Epidemiología
- Química Heterocíclica
- Farmacología General
- Electroquímica y Cromatografía
- Microbiología General

**Sexto Semestre**

- Análisis Clínicos Especiales
- Serie Roja
- Espectrometría
- Toxicología
- Inmunología
- Bacteriología Clínica

**Séptimo Semestre**

- Tecnología Farmacéutica
- Serie Blanca y Hemotasia
- Parasitología
- Farmacología Aplicada
- Calidad del Agua
- Fitoquímica

**Octavo Semestre**

- Biofarmacia
- Farmacia Hospitalaria y Comunitaria
- Ética del Desempeño Profesional
- Micología y Virología
- Aguas Residuales
- Proyecto de Investigación

**Noveno Semestre**

- Sistemas de Calidad
- Fármaco Vigilancia
- Legislación y Normatividad Sanitaria
- Administración
- Sistemas de Tratamiento y Purificación de Aguas
- Seminario de Investigación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Terapia Física</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Terapia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Contribuir a otorgar el tratamiento rehabilitatorio integral de las personas con discapacidad mediante la aplicación de métodos, ejercicios y modalidades terapéuticas con la finalidad de mejorar y/o restablecer la capacidad física. Formar profesionales para ejercer la Terapia Física en el campo de la medicina con una capacidad reflexiva y dinámica en el área de Terapia Física, buscando cubrir las necesidades, que en la materia, requiere la población. Ejecutar acciones de prevención de la discapacidad, tratamiento físico de los padecimientos más frecuentes en el ámbito de la rehabilitación local y nacional. Ofrecer una completa formación profesional con una profunda orientación humanista sustentada en la cultura, la ciencia y la tecnología.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Ejerce la atención en el ámbito de la Terapia Física, principalmente en centros y unidades de rehabilitación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía Músculoesquelética
- Anatomofisiología I
- Neuroanatomía Funcional I
- Física
- Introducción a la Rehabilitación
- Filosofía y Humanismo
- Inglés C1

**Segundo Semestre**

- Fisiología Músculoesquelética
- Anatomofisiología II
- Neuroanatomía Funcional II
- Embriología y Genética
- Introducción a la Terapia Física y la Terapia Ocupacional
- Inglés C2
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Fisiología del Ejercicio
- Kinesiología y Biomecánica
- Patología Generadora de Discapacidad
- Crecimiento y Desarrollo
- Neurología Pediátrica
- Ortopedia y Traumatología Pediátrica
- Antropología Social

**Cuarto Semestre**

- Sistemas Clínicos de Evaluación en Terapia Física
- Agentes Físicos
- Kinesioterapia y Mecanoterapia
- Sistemas Clínicos de Evaluación en Terapia Física
- Neurología del Adulto y Adulto Mayor
- Ortopedia y Traumatología del Adulto y Adulto Mayor
- Psicología en Rehabilitación
- Informática Aplicada
- Metodología de la Investigación

**Quinto Semestre**

- Neurodesarrollo
- Hidroterapia
- Electroterapia
- Terapia Física en Neurología Pediátrica
- Terapia Física en Ortopedia y Traumatología Pediátrica
- Bioestadística

**Sexto Semestre**

- Técnicas Especiales de Neuroterapia Básico: Bobaïh
- Terapia Física en Padecimiento Generadores de Discapacidad
- Terapia Física en Padecimientos Reumáticos
- Terapia Física en Neurología del Adulto y Adulto Mayor
- Terapia Física en Ortopedia y Traumatología del Adulto y Adulto Mayor
- Terapia Física en Patología de Mano
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Técnicas Especiales de Neuroterapia Medio: Facilitación Muscular
- Terapia Física en Rehabilitación Cardíaca
- Terapia Física en Enfermedades Respiratorias
- Terapia Física en las Alteraciones Sensoriales y Deficiencia Mental
- Bioética
- Terapia Física en Integración Social y Laboral
- Administración en Terapia Física
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Técnicas Especiales de Neuroterapia Avanzado: otras técnicas
- Terapia Física en Quemados
- Terapia Física en Trastornos Psiquiátricos
- Tanatología
- Terapia Física en la Comunidad
- Sexualidad y Discapacidad
- Seminario de Titulación
- Optativa



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Terapia Ocupacional</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Terapia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Ejecutar acciones de prevención de la discapacidad, tratamiento rehabilitatorio basado en métodos, ejercicios y modalidades terapéuticas de los padecimientos más frecuentes en el ámbito de la rehabilitación local y nacional. Ejercer la terapia ocupacional con una capacidad reflexiva y dinámica buscando cubrir las necesidades, que en la materia, requiere la población. Normar su ejercicio profesional con base en los principios éticos, realizando sus funciones con calidad, eficiencia y pertinencia; a través de una orientación humanista sustentada en la cultura, la ciencia y la tecnología. Favorecer el conocimiento de la discapacidad en la sociedad manteniendo una actitud que le permita continuar con una formación científica durante su vida profesional.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía Músculoesquelética
- Anatomofisiología I
- Neuroanatomía Funcional I
- Física
- Introducción a la Rehabilitación
- Filosofía y Humanismo
- Inglés C1

**Segundo Semestre**

- Fisiología Músculoesquelética
- Anatomofisiología II
- Neuroanatomía Funcional II
- Embriología y Genética
- Introducción a la Terapia Física y la Terapia Ocupacional
- Inglés C2
- Optativa
- Optativa

**Tercer Semestre**

- Fisiología del Ejercicio
- Kinesiología y Biomecánica
- Patología Generadora de Discapacidad
- Crecimiento y Desarrollo
- Neurología Pediátrica
- Ortopedia y Traumatología Pediátrica
- Antropología Social

**Cuarto Semestre**

- Ergonomía
- Sistemas Clínicos de Evaluación en Terapia Ocupacional
- Análisis y Desarrollo de la Actividad I
- Neurología Adulto y Adulto Mayor
- Psicología en Rehabilitación
- Informática Aplicada
- Metodología de la Investigación
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Neurodesarrollo
- Análisis y Desarrollo de la Actividad II
- Terapia Ocupacional en Neurología Pediátrica
- Terapia Ocupacional en Ortopedia y Traumatología Pediátrica
- Bioestadística
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Técnicas Especiales en Neuroterapia Básica Bobath
- Terapia Ocupacional en Padecimientos Reumáticos
- Análisis y Desarrollo de la Actividad III
- Terapia Ocupacional en Neurología del Adulto y Adulto Mayor
- Terapia Ocupacional en Ortopedia y Traumatología del Adulto y Adulto Mayor
- Terapia Ocupacional en Patología de Mano

**Séptimo Semestre**

- Técnicas Especiales en Neuroterapia Medio:  
Facilitación Neuromuscular Propioceptiva
- Terapia Ocupacional en Rehabilitación Cardíaca
- Terapia Ocupacional en Enfermedades Respiratorias
- Terapia Ocupacional en las Alteraciones Sensoriales y Deficiencia Mental
- Bioética
- Terapia Ocupacional en Integración Social y Laboral
- Administración en Terapia Ocupacional
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Técnicas Especiales en Neuroterapia Avanzado: Otras Técnicas
- Terapia Ocupacional en Quemados
- Terapia Ocupacional en Trastornos Psiquiátricos
- Tanatología
- Terapia Ocupacional en la Comunidad
- Sexualidad y Discapacidad
- Seminario de Titulación
- Optativa

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Turismo y Desarrollo Sustentable</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Turismo
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Turismo y Desarrollo Sustentable competentes, éticos, con visión ambiental, multicultural, intercultural e interdisciplinaria, que intervengan en las áreas de Turismo, Desarrollo Sustentable, Administración, Gestión, promoviendo el crecimiento, desarrollo socioeconómico y cultural de las comunidades, mediante el diseño, administración e implementación de proyectos turísticos sustentables, que se caracterizan por el liderazgo, innovación, creatividad en los ámbitos de dirección, gerencia, gestión, supervisión, capacitación y promoción de las empresas turísticas sustentables, que conllevan a una proyección a nivel estatal, nacional e internacional. Logros alcanzados a través de la implementación de un modelo educativo centrado en el aprendizaje, el enfoque de competencias profesionales, el currículum semiflexible que incluye las prácticas profesionales, el aprendizaje de idiomas y el contacto comunitario que brinda proyección social al programa.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Investigación
- Introducción al Estudio del Derecho
- Introducción al Turismo
- Historia del Arte y la Cultura
- Taller de Tecnologías de la Información y Comunicación
- Inglés Básico
- Lengua Indígena Básica

**Segundo Semestre**

- Administración
- Contabilidad Básica
- Gestión del Patrimonio Cultural y Medio Ambiente
- Turismo Alternativo
- Antropología y Folklore
- Inglés Elemental
- Lengua Indígena Elemental

**Tercer Semestre**

- Comunicación y Negociación Empresarial Turística
- Contabilidad de Costos en la Industria Turística
- Economía Turística
- Alimentos y Bebidas Regionales
- Inglés Preintermedio
- Lengua Indígena Preintermedia
- Optativa

**Cuarto Semestre**

- Matemáticas Financieras
- Administración del Capital Humano
- Desarrollo Sustentable del Turismo
- Alimentos y Bebidas Nacionales e Internacionales
- Inglés Intermedio
- Lengua Indígena Intermedia
- Optativa

**Quinto Semestre**

- Administración Financiera
- Taller de Educación Ambiental y Comunitaria
- Hotelería y Hospedaje
- Tecnología Ambiental Aplicada
- Inglés Avanzado
- Lengua Indígena Avanzada
- Optativa

**Sexto Semestre**

- Planeación del Desarrollo Turístico
- Comercialización Turística
- Psicología Social Aplicada al Turismo
- Investigación de Mercados
- Formulación y Evaluación de Proyectos Turísticos
- Inglés Especializado en Turismo
- Optativa

**Séptimo Semestre**

- Desarrollo Organizacional Sustentable
- Dirección y Liderazgo
- Taller de Diseño de Rutas Turísticas Sustentables
- Dirección de Marketing
- Creación y Desarrollo de Empresas Turísticas
- Optativa

**Octavo Semestre**

- Taller de Reingeniería y Mejora Continua de Procesos Turísticos
- Desarrollo Comunitario
- Taller de Marketing Internacional
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Médico Cirujano</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Medicina
<b>Acreditada</b>	Sí
<b>Órgano Acreditador</b>	COMAEM
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar médicos capaces de ejercer la práctica de la medicina general con los conocimientos necesarios, calidad técnica, ética profesional, y el humanismo que requieren el cuidado del ser humano en la salud y en la enfermedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

No reportado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía
- Bioquímica
- Histología
- Educación para la Salud y sus Prácticas
- Historia y Filosofía de la Medicina
- Metodología de la Investigación y Bioestadística
- Embriología

**Segundo Semestre**

- Anatomía Patológica
- Fisiología
- Ecología
- Medicina Preventiva
- Psicología Médica
- Biología Molecular
- Antropología Médico Social

**Tercer Semestre**

- Ginecología y Obstetricia
- Medicina Familiar y Administración Sanitaria y sus Prácticas
- Cardiología
- Neumonología
- Gastroenterología
- Oftalmología
- Medicina Humanística
- Dermatología
- Otorrinolaringología
- Reumatología
- Psiquiatría

**Cuarto Semestre**

- Farmacología
- Fisiopatología Introducción a la Clínica
- Cirugía General
- Saneamiento Ambiental y sus Prácticas Inmunología Clínica
- Genética Clínica
- Imagenología
- Patología Clínica

**Quinto Semestre**

- Pediatría
- Epidemiología y sus Prácticas
- Neurología
- Endocrinología y Nutriología
- Infectología
- Prácticas de Bioética
- Urología
- Traumatología y Ortopedia
- Hematología
- Medicina Legal
- Nefrología
- Oncología

**Interno Rotatorio de Pregrado**

- Duración 1 año obligatorio

**Bimestral se Cubrirán**

- Medicina Familiar, Social y Comunitaria
- Medicina Interna
- Pediatría
- Urgencias
- Gineco-Obstetricia
- Cirugía

**Materias Curriculares**

- Inglés Médico
- Computación
- Sexología
- Economía y Medicina
- Medicina del Deporte
- Bases Jurídicas de la Medicina
- Farmacodependencia y Sociedad
- Geriatria Clínica
- Los Grandes Síndromes de la Medicina Crítica
- Clínica de los Desequilibrios Hidroelectrolíticos y Ácidos Básicos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Innovación Tecnológica</b>
Área de conocimiento	Tecnologías de la Información
Disciplina	Innovación Tecnológica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales competentes en Innovación Tecnológica en las áreas de las Tecnológicas de la Información, Automatización y Diseño, así como Energías, alternas, a través del diseño y aplicación de tecnologías emergentes que permitan la intervención innovadora y emprendedora en el planteamiento de soluciones sostenibles que impacten en el bienestar social local y nacional.

**Perfil de ingreso**

Debe poseer las competencias genéricas que forman parte del Marco Curricular Común del Sistema Nacional de Bachillerato. Se requiere de competencias disciplinares básicas y expandidas en matemáticas y ciencias experimentales.

**Perfil de egreso**

Son profesionales con una sólida formación académica que ejercen su labor con ética y legalidad en las áreas de Tecnologías de la Información, Automatización y Diseño, así como Energías Alternas que desarrollan sistemas tecnológicos innovadores, capaces de contribuir en la solución de problemas emergentes en los campos de la salud, energía desarrollo tecnológico de software y centros de datos, con compromiso social y respeto al medio ambiente, aplicando el enfoque de desarrollo sustentable para beneficio de la sociedad.

**Campo laboral**

El profesional en Ingeniería en Innovación Tecnológica puede desempeñarse en las áreas profesionales de consultoría y asesoría tecnológica a empresas e instituciones. Además genera fuentes de empleo a través de la apertura de empresas relacionadas con campos emergentes en tecnologías de la información, automatización y energías sustentables, que inciden en el desarrollo tecnológico y económico de la entidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Inglés Básico A1
- Metodología de la Investigación
- Introducción a la Innovación Tecnológica
- Derechos Humanos y Ética profesional
- Cálculo Elemental
- Lógica de Programación y Algoritmos
- Comunicación Oral y Escrita

**Segundo Semestre**

- Inglés Elemental A1+
- Técnicas para la Innovación
- Recursos y Necesidades Tecnológicas de México
- Cálculo Diferencial
- Álgebra Lineal
- Programación Orientada a Objetos
- Electricidad y Magnetismo

**Tercer Semestre**

- Inglés Pre-Intermedio A2
- Desarrollo de Proyectos Productivos
- Gestión del Medio Ambiente
- Cálculo Integral
- Electrónica
- Dispositivos Programables
- Circuitos Eléctricos

**Cuarto Semestre**

- Inglés Intermedio A2+
- Desarrollo de Emprendedores
- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Desarrollo de Interfases
- Estática y Dinámica
- Cálculo de varias variables
- Estática y Dinámica
- Química General
- Desarrollo Rápido de Aplicaciones
- Fundamentos de Base de Datos
- Dibujo Asistido por Computadora
- Matemáticas Discretas

**Quinto Semestre**

- Inglés Post-Intermedio B1
- Administración para Nuevos Negocios
- Probabilidad y Estadística
- Mecatrónica
- Neumática e Hidráulica
- Óptica
- Tecnologías de la Información
- Energías Renovables
- Diseño de Maquinas
- Óptica y Semiconductores
- Desarrollo de aplicaciones Web
- Programación para Cómputo Móvil
- Redes y Enrutamiento
- Bases de Datos

**Sexto Semestre**

- Control de Calidad en Procesos
- Sensores y Actuadores
- Fibras Ópticas
- Sistemas de Adquisición de Datos
- Procesamiento de señales
- Operaciones Unitarias
- Mecánica de Fluidos
- Transferencia de Calor
- Modelado de Sistemas de Energía
- Arquitectura Orientada a Servicios
- Lenguajes de Programación Multiparadigma
- Conmutación y WAN
- Data Center
- Inglés Pre-avanzado B1+

**Séptimo Semestre**

- Domótica
- Robótica
- Bioinstrumentación
- Optoelectrónica
- Energía y Sistemas Hidráulicos
- Instrumentación y Control
- Sistemas de Energía Solar
- Tecnología e Ingeniería de Materiales
- Ingeniería de Software
- Tratamiento de Datos no Estructurados
- Seguridad en Tecnologías de la Información
- Inteligencia Artificial
- TOEFL

**Octavo Semestre**

- Láseres
- Centros de Datos
- Máquinas Eléctricas
- Sistemas Fotovoltaicos
- Sistemas de Energía Eólicas
- Celdas de Hidrogeno
- Cogeneración
- Aprendizaje Automático
- Innovación en Tecnologías de Información
- Comercio en Internet
- Sistemas Bioinspirados

**UNIVERSIDAD DE CHALCATONGO****"NIL SATIS NISI OPTIMUM"**

Domicilio y teléfonos: Av. Universidad s/n, Centro, Chalcatongo de Hidalgo, Tlaxiaco, Oaxaca. Tel: 01 (953) 53 02 103 y 01 (953) 53 02 100 Ext. 210 y 211  
 Página web: [www.unicha.edu.mx](http://www.unicha.edu.mx)  
 Correo electrónico: [escolares@unicha.edu.mx](mailto:escolares@unicha.edu.mx)  
 Facebook: <https://www.facebook.com/Universidad-de-Chalcatongo-137078449796312>  
 Twitter: [https://twitter.com/UNICHA\\_SUNEO](https://twitter.com/UNICHA_SUNEO)

**MODELO INSTITUCIONAL**

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
 Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	8	Tiempo completo	18	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• Certificado de secundaria (ambos lados).</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 Fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, en papel mate.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	7	Medio tiempo			
Doctorado	3	Asignatura			
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	3 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	8 semanas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<b>Costos</b> Ficha para examen de selección: \$354.00 Inscripción: \$487.00 El costo del Curso propedéutico se determinará en función al estudio socioeconómico, que se entregará al alumno al momento de solicitar la ficha. *Costos de 2018, sujetos a cambio en función al número de UMA.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca</li> <li>• Salas de cómputo</li> <li>• Laboratorio</li> <li>• Conexión a internet</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Fotocopiadora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Centro de idiomas</li> <li>• Cubículo de profesores</li> </ul>				
<b>APOYOS</b> <b>Becas / Requisitos</b> <b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Por Servicios Educativos.</li> <li>• Alimentarias.</li> <li>• Manutención-Oaxaca.</li> <li>• Apoya tu Transporte.</li> <li>• Prospera.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> Para la beca por Servicios Educativos y Alimentaria: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio Socioeconómico debidamente requisitado.</li> <li>• Comprobante de percepciones o ingreso mensual reciente de cada una de las personas que aportan al ingreso familiar.</li> <li>• Comprobante de los últimos tres periodos de: agua, luz y teléfono (en caso de contar con el servicio).</li> <li>• Constancia de estudios reciente de dependientes estudiando.</li> </ul> Para la beca MANUTECIÓN-Oaxaca y Apoya tu Transporte, Prospera. <ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la Convocatoria emitida por la CNBES.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración	<b>Costos</b> Ficha para examen de selección: \$354.00 Inscripción: \$487.00 El costo del Curso propedéutico se determinará en función al estudio socioeconómico, que se entregará al alumno al momento de solicitar la ficha. *Costos de 2018, sujetos a cambio en función al número de UMA.	
Licenciatura en Administración			10 semestres		
Licenciatura en Enfermería			10 semestres		
Licenciatura en Nutrición			10 semestres		
<b>Requisitos de Ingreso</b> Entrega de fichas para examen de admisión: del 19 de febrero al 29 de junio de 2018. Examen de admisión: 30 de mayo y 04 de julio de 2018. Inscripciones al curso propedéutico: del 13 al 27 de julio de 2018. Curso propedéutico: del 30 de julio al 21 de septiembre de 2018. Inscripciones a primer semestre: del 24 al 28 de septiembre de 2018. Inicio de clases: 01 de octubre de 2018.					
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios correspondiente.</li> <li>• Cumplir con los periodos de Estancias Profesionales.</li> <li>• Cumplir con el Servicio Social.</li> <li>• Aprobar examen de Inglés.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios.</li> <li>• Constancia de Estancias Profesionales.</li> <li>• Constancia de Servicio Social.</li> <li>• Constancia de aprobación de examen de Inglés.</li> <li>• Aprobar examen profesional o EGEL-CENEVAL.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración y defensa de una tesis.</li> <li>• Examen EGEL-CENEVAL.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de constituir, administrar y dirigir organizaciones en los ámbitos público, privado y social, para incidir en el desarrollo local y regional. Con sólidos conocimientos de administración, gestión estratégica, desarrollo de organizaciones, así como del contexto sociocultural y económico. Con un sentido humanista y valores de honestidad, justicia, solidaridad social, y una visión orientada al desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

Es deseable que los aspirantes posean creatividad e ingenio para iniciar ideas, formar conceptos y desarrollar técnicas y procesos que eleven la productividad de la empresa, adicionalmente, poseer sentido crítico, interés por la investigación y actitud de servicio en la asimilación de los conocimientos suficientes para proponer los métodos de explotación más convenientes que contribuyan al desarrollo de las actividades productivas y el éxito de las empresas.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración forma profesionistas capaces de constituir, administrar y dirigir organizaciones en los ámbitos público, privado y social, para incidir en el desarrollo local y regional. Con sólidos conocimientos de administración, gestión estratégica, desarrollo de organizaciones, así como del contexto sociocultural y económico. Con un sentido humanista y valores de honestidad, justicia, solidaridad social, y una visión orientada al desarrollo sustentable.

**Campo laboral**

Los egresados en la Licenciatura en Administración, están preparados para integrarse en organizaciones locales de ámbito privado, público y social; o realizando funciones de asesoría o consultoría, así como para crear su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría Administrativa
- Sociología de las Organizaciones
- Teoría de la Administración Pública Municipal
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Contabilidad I

**Segundo Semestre**

- Administración de Pequeñas y Medianas Organizaciones
- Normatividad y Estructura de la Administración Municipal
- Economía
- Teoría General de Sistemas
- Contabilidad II

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Derecho
- Economía de México
- Desarrollo Local Sustentable
- Sociedad, Globalización y Multiculturalidad
- Matemáticas para la Administración

**Cuarto Semestre**

- Derecho Corporativo Empresarial
- Administración Financiera
- Finanzas Públicas Municipales
- Desarrollo Regional
- Estadística Aplicada

**Quinto Semestre**

- Derecho Laboral
- Administración y Gestión de Recursos Humanos
- Gestión de Recursos Financieros
- Hacienda Pública Municipal
- Economía Local y Regional

**Sexto Semestre**

- Derecho Municipal
- Gestión Pública Municipal
- Planeación Estratégica Municipal
- Organizaciones Locales y Negocios Internacionales
- Análisis de Decisiones

**Séptimo Semestre**

- Sistema de Evaluación y Control
- Fiscalización y Rendición de Cuentas Públicas
- Políticas Públicas para el Desarrollo Local
- Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales
- Fundamentos de Mercadotecnia

**Octavo Semestre**

- Planeación Estratégica de la Organización
- Gobierno Municipal y Desarrollo Local
- Formulación y Evaluación de Proyectos Productivos
- Mercadotecnia Estratégica de Localidades
- Metodología de la Investigación

**Noveno Semestre**

- Creación de Organizaciones
- Auditoría Administrativa
- Gestión Estratégica de Organizaciones
- Gestión de la Calidad en el Producto y Servicio
- Seminario de Investigación I

**Décimo Semestre**

- Sistemas de Información Geográfica
- Desarrollo de Habilidades Gerenciales
- Gestión de Empresas Familiares
- Dirección y Gerencia de Organizaciones
- Seminario de Investigación II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Enfermería y Obstetricia
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Enfermería a través de un programa educativo de calidad y vanguardista acorde a las necesidades socioculturales y de salud a través de la aplicación de conocimientos, habilidades, destrezas y valores disciplinarios encaminados al cuidado integral del individuo, familia y comunidad, contribuyendo así al desarrollo regional, estatal y nacional.

**Perfil de ingreso**

Los interesados en cursar la licenciatura en Enfermería deberán contar con:

- Conocimientos en las áreas químico-biológicos.
- Conocimientos en el campo humanístico y social.
- Poseer habilidades en la lecto-escritura y en la lingüística.
- Poseer una vocación de servicio al individuo, familia y comunidad en común y con enfoque holístico.
- Tener actitudes basadas en los valores y principios éticos.
- Tener capacidad para trabajar en equipo, favoreciendo la comunicación interpersonal.
- Tener un equilibrio biopsicosocial.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Enfermería es un profesional del área de salud que cuenta con los elementos científicos, humanísticos y disciplinares para lograr el cuidado integral de la salud humana enfatizando en la prevención y procuración de la misma en las zonas de mayor riesgo epidemiológico.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Enfermería podrá desempeñarse profesionalmente en:

- Instituciones de salud públicas y/o privadas.
- Instituciones educativas públicas y/o privadas.
- Institutos de investigación.
- Centros empresariales e industriales.
- Centros de rehabilitación.
- Centros de atención de educación especial.
- Ejercicio independiente de la profesión en el área asistencial, docente y administrativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Bases de Anatomía Humana
- Comunicación Reflexiva Universitaria
- Bioquímica Básica

**Segundo Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Fisiología I
- Hardware y Software en Enfermería
- Práctica de Bases de Enfermería Clínica

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Salud
- Enfermería Comunitaria
- Salud Pública y Epidemiología
- Fisiología II
- Sociología y Salud
- Práctica de Enfermería Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Materno Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Enfermería Médico Quirúrgica
- Patología I
- Farmacología I
- Práctica de Enfermería Materno Infantil
- Práctica de Enfermería Médico Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Bioestadística
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Patología II
- Farmacología II
- Práctica de Enfermería Gineco-Obstétrica

**Sexto Semestre**

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Geriatria y Gerontología en Enfermería
- Enfermería Psiquiátrica
- Psiquiatría
- Dietoterapia
- Práctica de Enfermería de Cuidados Intensivos
- Práctica de Enfermería Psiquiátrica

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Legislación en Enfermería
- Rehabilitación
- Métodos de Investigación
- Pediatría
- Práctica de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Calidad y Mejora Continua
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Bioética
- Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Docencia en Enfermería

**Noveno Semestre**

- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Seminario Tesis I
- Práctica de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Farmacología Aplicada

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Nutrición
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Nutrición con actitudes y hábitos que resulten en la inteligente selección de alimentos y en el consumo de una dieta nutritiva para todas las edades.

**Perfil de ingreso**

Haber terminado satisfactoriamente el nivel de bachillerato general ó su equivalente. Cubrir con los costos correspondientes. Presentar el examen de admisión. cursar y aprobar el curso propedéutico que tiene una duración de 2 meses. Aprobar el examen final del curso propedéutico.

**Perfil de egreso**

Realizar evaluaciones del estado nutricional, diagnósticos, pronósticos, tratamientos a nivel individual, grupal en áreas clínicas y comunitarias. Administrar servicios y programas de alimentación y nutrición. Contará con herramientas básicas para investigar el diagnóstico nutricional de las comunidades, así como realizar investigaciones sobre el valor nutritivo de los alimentos. Proporcionar asesorías nutricionales en los diferentes niveles de atención médica que se le solicite. Desarrollar acciones colectivas de promoción de la salud y de educación nutricional en los diferentes segmentos poblacionales. Integración en equipos de salud multidisciplinarios hospitalarios, investigación y docencia que a borden problemas relacionados con la nutrición. La formación obtenida por los egresados de la Licenciatura en Nutrición de la UNICHA básicamente está enfocado a cuatro áreas principales nutrición clínica, nutrición poblacional, administración de servicios de alimentación y ciencias de los alimentos con la finalidad de que puedan insertarse como profesionales en diversos ámbitos del mercado laboral.

**Campo laboral**

- Sistemas de Salud: (SSA, IMSS, ISSSTE, Hospitales privados, en las áreas de: comedores, banco de leches, consulta externa, interconsultas).
- Instituciones Educativas: SEP e instituciones privadas. (Desarrollo de programas nutricionales, docencia, etc).
- Instituciones Federales (SEDESOL, PROFECO, DESARROLLO HUMANO OPORTUNIDADES).
- Centros de Investigación, orfanatorios, asilos, guarderías, gimnasios.
- Restaurantes (Administración de servicios de alimentación).
- Sector industrial (Administración de servicio de alimentación).
- Ejercicio libre de la profesión (Consultoría y asesoría nutricional).
- Desarrollo integral de la familia (municipales y estatales) (Desarrollo de programas de alimentación, atención a grupos vulnerables, asesoría y orientación nutricional).
- Nutrición comunitaria (centros de recuperación nutricional).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Nutrición
- Anatomía y Fisiología
- Bioquímica Nutricional I
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Necesidades Nutricionales del Organismo Humano
- Valoración del Estado Nutricional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos
- Bioquímica Nutricional II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Gastroenterología Nutricional
- Alimentación Regional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos II
- Bioquímica Nutricional III
- Teoría General de Sistemas

**Cuarto Semestre**

- Nutrición en Situaciones Fisiológicas
- Cálculo y Dietoterapia Clínica I
- Laboratorio Dietoterapéutico Clínico I
- Agricultura y Zootecnia
- Orientación Alimentaria

**Quinto Semestre**

- Nutrición Pediátrica
- Cálculo y Dietoterapia Clínica II
- Laboratorio Dietoterapéutico II
- Fitoterapia
- Práctica Comunitaria

**Sexto Semestre**

- Nutrición y Salud Reproductiva
- Práctica Administrativa
- Psicología Alimentaria
- Toxicología Alimentaria
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades I

**Séptimo Semestre**

- Enfermedades de gran Prevalencia
- Demografía
- Bioestadística
- Práctica Clínica
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades II

**Octavo Semestre**

- Nutrición Clínica
- Nutrición y Farmacología
- Economía Alimentaria
- Mercadotecnia y Comercialización
- Desarrollo de Nuevos Productos

**Noveno Semestre**

- Nutrición Geriátrica
- Políticas Públicas Alimentarias en México
- Salud Pública
- Bioética
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Décimo Semestre**

- Endocrinología y Nutrición
- Epidemiología Nutricional
- Nutrición Enteral y Parenteral
- Nutrición, Actividad Física y Deporte
- Seminario de Titulación





Universidad de la Cañada

# UNIVERSIDAD DE LA CAÑADA

## “PRAETERITUM NOSCERE, POSTERUM MOLIOR”

Domicilio y teléfonos: Carretera Teotitlán-San Antonio Nanahuatipan Km. 1.7,  
s/n, Paraje Titlacuatitla, Teotitlán de Flores Magón, Oax.

Tels: 01 (236) 372 0712 / 372 0716 / 372 0747

Página web: www.unca.edu.mx

Correo electrónico: escolares@unca.edu.mx

Facebook: Universidad de la Cañada

Twitter: @UNCA\_SUNEO

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Pública

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	1	Tiempo completo	39	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o equivalente.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro.</li> <li>• Comprobante de pago bancario (Procedimiento para pagar con línea de captura).</li> </ul>	
Maestría	18	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	20	Asignatura		Ficha: \$ 320.00* Inscripción a primer semestre: \$ 526.00*	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	3 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	8 semanas		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asesoría y tutorías personalizadas.</li> <li>• Acceso a salas de cómputo.</li> <li>• Servicio de internet las 24 horas del día los 365 días del año sin costo.</li> <li>• Fotocopias.</li> <li>• Cafetería.</li> <li>• Enfermería.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Sala de cómputo</li> <li>• Sala de autoacceso</li> <li>• Laboratorio de Química</li> <li>• Laboratorio de Biología</li> <li>• Laboratorio de Farmacobiología</li> <li>• Taller de alimentos</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> </ul>	11 3 1 1 1 1 1 1 1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por servicios educativos de acuerdo a la situación económica de la familia del estudiante.</li> <li>• Alimentaria.</li> <li>• Manutención-PRONABES.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
Para beca por servicios educativos y alimentaria:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio Socioeconómico debidamente requisitado.</li> <li>• Comprobante de percepciones o ingreso mensual reciente de cada una de las personas que aportan al ingreso familiar.</li> <li>• Comprobante de los últimos tres periodos de: agua, luz y teléfono (en caso de contar con el servicio).</li> <li>• Constancia de dependientes económicos reciente (menores de 6 años copia del acta de nacimiento).</li> </ul>					
Para Manutención-PRONABES:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Agroindustrias			10 semestres		
Ingeniería en Alimentos			10 semestres		
Ingeniería en Farmacobiología			10 semestres		
Licenciatura en Informática			10 semestres		
Licenciatura en Nutrición			10 semestres		
Licenciatura en Química Clínica			10 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> <li>• Cumplir con los periodos de estancias profesionales.</li> <li>• Cumplir con el servicio social.</li> <li>• Aprobar examen de inglés.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios.</li> <li>• Constancia de estancias profesionales.</li> <li>• Constancia de servicio social.</li> <li>• Constancia de aprobación de examen de inglés.</li> <li>• Aprobar examen profesional o EGEL-CENEVAL.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo y defensa de tesis.</li> <li>• Examen EGEL-CENEVAL.</li> </ul>					

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agroindustrias</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ingeniería Agroindustrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de planear, promover, establecer y dirigir proyectos y actividades relacionadas con la industrialización y comercialización de productos derivados de las actividades agropecuarias, a fin de promover la creación de empresas que contribuyan al desarrollo social y económico de la región de la Cañada, del estado de Oaxaca y del país, procurando siempre el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

**Perfil de ingreso**

Egresados de la educación media superior, preferentemente con conocimientos e interés en el aprendizaje de las ciencias físico-matemáticas y químico biológicas; y su interpretación y aplicación en el desarrollo de tecnologías involucradas en el mejoramiento del sector agropecuario y forestal.

Poseer aptitudes de liderazgo e interés por el mejoramiento social, cultural y económico de los habitantes de las zonas rurales; así como capacidad de mando y excelentes relaciones humanas para formar parte de equipos interdisciplinarios de trabajo y tener disposición para la investigación.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Agroindustrias es un profesional capaz de identificar los recursos aprovechables de una región, a fin de transformarlos en productos con valor agregado. Cuenta con los conocimientos biológicos y tecnológicos que le permiten plantear y desarrollar proyectos que impulsen la creación y operación de empresas agroindustriales. Está capacitado para crear e implementar maquinaria y procesos necesarios para la transformación de la materia prima en producto terminado de alta calidad. Analiza la situación de los productores agropecuarios en su contexto regional, estatal y nacional para proponer nuevas alternativas de transformación y comercialización de sus productos. Adquiere las bases necesarias para realizar estudios de postgrado en instituciones nacionales o extranjeras.

**Campo laboral**

Trabaja de manera independiente al crear su propia empresa de industrialización de productos agropecuarios. Propone, ante las instancias correspondientes, proyectos agroindustriales en beneficio de comunidades de la región que habita, tanto en el área alimentaria como no alimentaria. Colabora con empresas privadas o del sector público dirigiendo los procesos de industrialización de productos del campo. Participa en instituciones de investigación orientadas al mejoramiento e innovación de la tecnología empleada en el aprovechamiento de los productos agropecuarios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Química Inorgánica
- Programación Estructurada
- Ingeniería en Agroindustrias
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Termodinámica
- Química Orgánica
- Probabilidad y Estadística
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Físicoquímica
- Química Analítica
- Bioquímica I
- Edafología

**Cuarto Semestre**

- Balance de Materia y Energía
- Ingeniería Mecánica
- Bioquímica II
- Anatomía y Fisiología Vegetal
- Sistemas Agroindustriales

**Quinto Semestre**

- Fenómenos de Transporte
- Microbiología Industrial
- Sistema de Producción Agrícola
- Maquinaria Agroindustrial
- Agro Biología
- Economía

**Sexto Semestre**

- Operaciones Unitarias
- Ingeniería Eléctrica
- Anatomía y Fisiología Animal
- Diseño y Construcción de Plantas Agroindustriales I
- Agro Ecología
- Administración

**Séptimo Semestre**

- Sistemas de Producción Pecuaria
- Diseño y Construcción de Plantas Agroindustriales II
- Sistemas de Producción de Cultivos Orgánicos
- Ciencia y Tecnología de la Madera
- Contabilidad

**Octavo Semestre**

- Mercadotecnia
- Aditivos Alimentarios
- Sistemas de Control de Calidad
- Ciencia y Tecnología de Frutas y Hortalizas
- Calidad
- Ciencia y Tecnología de Productos Cárnicos
- Optativa I

**Noveno Semestre**

- Formulación de Proyectos Agroindustriales
- Ingeniería del Frío
- Ciencia y Tecnología de Granos y Semillas
- Ciencia y Tecnología de la Leche
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Elaboración de Bebidas Alcohólicas
- Evaluación de Proyectos Agroindustriales
- Optativa III

**Optativas**

- I
- Productos de Confeitería
  - Producción de Cactáceas y Ornamentales
  - Comercio Exterior de Productos Agroindustriales
- II
- Tecnología Poscosecha de Frutas y Hortalizas
  - Plantas Medicinales
  - Ciencia y Tecnología del Cuero
- III
- Tecnología de Cosméticos
  - Aprovechamiento de Subproductos Agroindustriales
  - Ciencia y Tecnología de la Caña de Azúcar

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Alimentos</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Tecnología de los Alimentos
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Con este plan de estudios, se pretende formar profesionistas, que apliquen los principios de la ciencia y la tecnología de alimentos, a la resolución de problemas que ocurren dentro de la cadena de producción de alimentos, principalmente desde la cosecha hasta el consumo final, abarcando aspectos como el manejo, almacenamiento, procesamiento y transformación, a fin de conservar o mejorar los atributos sensoriales y nutricionales de los alimentos.

**Perfil de ingreso**

Egresados de la educación media superior, preferentemente con conocimientos e interés en el aprendizaje de las ciencias físico-matemáticas y químico biológicas; y su interpretación y aplicación en el desarrollo de tecnologías involucradas en el mejoramiento del sector de la Industria de los alimentos. Poseer aptitudes de liderazgo, capacidad de mando y excelentes relaciones humanas para formar parte de equipos interdisciplinarios de trabajo y tener disposición para la investigación.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Alimentos aplica los principios de la Ciencia y Tecnología de Alimentos a la resolución de problemas que ocurren dentro de la cadena de producción de alimentos, principalmente desde la materia prima hasta el consumo final, abarcando aspectos como el manejo, almacenamiento, procesamiento y transformación, a fin de conservar o mejorar sus características químicas, fisicoquímicas, sensoriales y nutrimentales. Trabaja con productos resultado de la agricultura, pesca, ganadería y avicultura para transformarlos en alimentos con mayor vida útil. Determina la secuencia de operaciones para integrar un proceso óptimo de fabricación de un producto determinado. Diseña, modifica o selecciona el equipo y determina el tamaño y capacidad requeridas para la obtención de un producto en base al proceso, disponibilidad de materia prima, y/o producción deseada. Desarrolla nuevos productos en base a las necesidades y recursos disponibles de la sociedad, además de que participa en la búsqueda de nuevas fuentes de alimentos. Se encarga del control, funcionamiento y mejora del procesamiento de alimentos, a fin de obtener la mejor calidad al menor costo, procurando la preservación del medio ambiente. Implementa sistemas de evaluación de la calidad de los productos alimentarios para asegurar la aceptación, sanidad y seguridad de los mismos.

**Campo laboral**

Como profesionista independiente, fundando su propia empresa y desarrollando nuevos productos alimenticios aprovechando los recursos disponibles en la región y el estado. Actuar como consultor independiente, asesorando respecto al desarrollo de nuevos productos, el diseño de plantas o procesos alimentarios. En empresas procesadoras de alimentos encargándose del control, funcionamiento y mejoría de los procesos de fabricación, de manera que se obtenga la mejor calidad al menor costo, procurando la preservación del medio ambiente. En empresas privadas u organismos gubernamentales dedicados al control, regulación y normalización sanitaria y de calidad de los alimentos, actuando como asesor o auditor. Se desempeñará, en instituciones públicas o privadas, como investigador en áreas de producción de alimentos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Química General
- Programación Estructurada
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Estructura de Datos
- Química Orgánica I
- Teoría General de Sistemas
- Introducción a la Ingeniería en Alimentos

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Balance de Materia y Energía
- Química Orgánica II
- Bioquímica I
- Microbiología General

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Fisicoquímica I
- Química de Alimentos
- Bioquímica II
- Microbiología de Alimentos

**Quinto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Teoría Económica
- Fisicoquímica II
- Fenómenos de Transporte I
- Química Analítica
- Nutrición

**Sexto Semestre**

- Administración
- Fisicoquímica de Alimentos
- Fenómenos de Transporte II
- Tecnología de Frutas y Hortalizas
- Análisis Instrumental
- Diseño y Análisis de Experimentos

**Séptimo Semestre**

- Contabilidad
- Ingeniería de Alimentos I
- Tecnología de Cereales
- Tecnología de la Carne y Productos Cárnicos
- Análisis de Alimentos
- Dibujo en Ingeniería

**Octavo Semestre**

- Análisis y Diseño de Estructuras Administrativas
- Ingeniería de Alimentos II
- Tecnología de la Leche y Productos Lácteos
- Ingeniería Bioquímica
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Evaluación Sensorial

**Noveno Semestre**

- Mercadotecnia
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Ingeniería de Alimentos III
- Empaques y Embalaje
- Control de Calidad

**Décimo Semestre**

- Dirección
- Investigación de Operaciones
- Tecnología de Bebidas
- Desarrollo y Diseño de Plantas Alimentarias
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Farmacobiología</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Química de la Salud
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de desarrollar investigación científica y tecnológica orientada a la identificación, aislamiento y determinación de metabólicos y productos derivados de fuentes naturales, útiles en la industria farmacéutica, procurando siempre el aprovechamiento sustentable de las especies.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar a la Ingeniería en Farmacobiología deben poseer: Capacidad de: observación y análisis. Interés por la aplicación de tecnologías y de sistemas para el análisis de recursos naturales de importancia. Interés por el desarrollo tecnológico y capacidad para comprender y adecuar las nuevas tecnologías en el desarrollo de nuevas formulaciones farmacéuticas. Aptitud para trabajar en grupos interdisciplinarios. Interés en el bienestar social de la población y de sus actividades económicas, asegurando la conservación permanente de los recursos naturales, la biodiversidad y los servicios ambientales.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Farmacobiología está capacitado para aislar metabolitos con actividad terapéutica a partir de fuentes naturales. Es capaz de diseñar procesos de síntesis para nuevos fármacos. Participa en el desarrollo de nuevas fórmulas de medicamentos, proponiendo alternativas para su presentación, administración y almacenamiento, así como los excipientes y vehículos ideales para su administración. Diseña la maquinaria, equipo y procesos industriales adecuados para la producción de medicamentos a gran escala. Establece y vigila mecanismos de control de calidad de productos farmacéuticos durante su fabricación y distribución. Participa en proyectos multidisciplinarios encaminados a la búsqueda de nuevas alternativas para la prevención y curación de enfermedades. Adquiere los conocimientos necesarios para realizar estudios de postgrado en instituciones nacionales o extranjeras.

**Campo laboral**

Desarrollo y síntesis de nuevos productos, Control de calidad y Regulación sanitaria y ambiental. En centros de investigación, diseñando procedimientos que permitan el aislamiento y caracterización de metabólicos a partir de fuente naturales. En dependencia públicas dedicadas a la vigilancia de la observación de las normas y reglamentaciones aplicables a la creación de nuevos productos del área de la salud. Participa en actividades de docencia y formación de recursos humanos en instituciones públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Química Inorgánica
- Física
- Biología Celular
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Introducción a la Ingeniería en Farmacobiología

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Química Orgánica I
- Físicoquímica I
- Bioquímica I
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Química Orgánica II
- Físicoquímica II
- Bioquímica II
- Morfofisiología Animal
- Biología de Plantas Medicinales

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Química Orgánica III
- Balance de Materia y Energía
- Fisiología e Histología Vegetal
- Microbiología I

**Quinto Semestre**

- Química Analítica I
- Fotoquímica
- Mecánica de Fluidos y Transferencia de Calor
- Probabilidad y Estadística
- Microbiología II

**Sexto Semestre**

- Química Analítica II
- Toxicología
- Operaciones Unitarias I
- Diseño y Análisis de Experimentos
- Análisis de Medicamentos

**Séptimo Semestre**

- Farmacología I
- Administración General
- Operaciones Unitarias II
- Análisis Instrumental
- Maquinaria y Equipo Industrial

**Octavo Semestre**

- Farmacología II
- Contabilidad Financiera
- Operaciones Unitarias III
- Legislación Farmacéutica
- Ingeniería en Procesos Industriales
- Administración de la Producción

**Noveno Semestre**

- Control de Calidad
- Contabilidad de Costos y Administrativa
- Tecnología Farmacéutica I
- Biotecnología
- Métodos de Investigación
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Manejo de Residuos Peligrosos
- Formulación de Proyectos
- Tecnología Farmacéutica II
- Tecnología Cosmética
- Seminario de Tesis
- Optativa II

**Optativas**

- Psicofarmacobiología y neurofarmacobiología (optativa I)
- Mercadotecnia (optativa I)
- Biología Molecular (optativa II)
- Inmunología (optativa II)

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales en Informática líderes, analíticos, críticos, creativos y emprendedores, con una sólida preparación científica, tecnológica y humanista, con la capacidad y habilidad para analizar, desarrollar e implementar sistemas de información, así como para administrar óptimamente los recursos informáticos de una empresa o institución para contribuir a mejorar su funcionamiento, colaborando activamente para dar respuesta a la problemática y necesidades que se detecten en materia de Informática, actuando como agentes de cambio para el desarrollo de la región, del estado y por consecuencia del país.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a estudiar la Licenciatura en Informática es deseable que reúna las siguientes características:

- Gusto por las computadoras y todo lo que involucran.
- Conocimientos básicos de computación y matemáticas.
- Capacidad de razonamiento lógico, principalmente para la solución de problemas.
- Afinidad por el trabajo en equipo y facilidad de palabra.
- Creatividad y capacidad de innovación.
- Actitud emprendedora y de aprendizaje continuo.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Informática: Es capaz de diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información, a través de la creación, administración y mantenimiento de los servicios y sistemas de tratamiento de información integrados y eficientes. Selecciona y utiliza de manera óptima las herramientas computacionales actuales y emergentes. Está capacitado para diseñar e instalar redes de cómputo, así como para administrar los recursos computacionales para la transmisión y proceso de datos distribuidos de manera eficiente. Dirige y participa en grupos de trabajo multi e interdisciplinarios que proponen soluciones integrales en su entorno. Observa y fomenta el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal relacionadas con la función informática. Realiza y participa en proyectos de investigación científica y tecnológica. Aplica normas y estándares de calidad en el ejercicio de la función informática.

**Campo laboral**

Colaborar en empresas del sector público o privado brindando servicios de asesoría y soporte técnico. Planear, analizar, diseñar, desarrollar, implantar, controlar, y mantener sistemas de información, para contribuir con la consecución de los objetivos de la organización. Realizar estudios de factibilidad operativa, técnica y económica para proyectos informáticos.

Integrar los conocimientos de Internet, software de desarrollo y aplicación, multimedia y comunicaciones para el desarrollo de sistemas basados en la red. Diseñar, instalar y administrar redes de cómputo en organizaciones donde se requiera controlar, administrar y compartir la información entre sus diferentes áreas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructura de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación de Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnología Web II
- Proyectos de Tecnología de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Integración Humano-Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa 1
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa 3
- Optativa 4

**Optativas****1 y 2**

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**3 y 4**

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Nutrición</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Nutrición
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales en nutrición con la capacidad de identificar problemas nutricionales en poblaciones específicas para coadyuvar en su solución a través de la implementación de acciones educativas, de investigación y prevención; además de su participación en la propuesta de políticas públicas orientadas al aprovechamiento de los recursos naturales de una zona en particular, para proteger la salud de la colectividad.

**Perfil de ingreso**

Todo aspirante a la Licenciatura en Nutrición deberá reunir las siguientes características: Tendencia humanista y vocación de servicio, tenacidad para llevar a cabo su ardua labor sin quebrantar su estabilidad emocional, aun en las situaciones de urgencia, habilidad para tomar rápidamente decisiones, iniciativa propia para establecer un tratamiento adecuado, capacidad de persuasión a fin de que pueda incidir en la conciencia del paciente y/o la comunidad. Además poseer lo siguientes conocimientos: Razonamiento verbal. Razonamiento matemático. Manejo de las herramientas tecnológicas. Conocimientos del mundo contemporáneo. Conocimiento de la química y biología humana.

**Perfil de egreso**

Contará con herramientas básicas para realizar el diagnóstico nutricional de las comunidades. Será capaz de determinar el valor nutritivo de los alimentos. Proporcionará asesorías nutricionales en los diferentes niveles de atención médica. Desarrollará acciones colectivas de promoción de la salud y de educación nutricional en los diferentes segmentos poblacionales. Podrá integrarse en equipos de salud multidisciplinarios, hospitalarios, investigación y docencia que aborden problemas relacionados con la nutrición.

**Campo laboral**

- Sistemas de salud (IMSS, SSA, ISSSTE, Hospitales privados), DIF.
- Instituciones educativas: SEP e instituciones privadas. (desarrollo de programas nutricionales, docencia, etc).
- Instituciones federales: SEDESOL, PROFECO, Oportunidades.
- Centros de investigación, orfanatorios, asilos, guarderías, gimnasios, consultoría privada (consultoría y asesoría nutricional).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Nutrición
- Anatomía y Fisiología
- Bioquímica Nutricional I
- Historia del Pensamientos Filosófico
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Necesidades Nutricionales del Organismo Humano
- Valoración del Estado Nutricional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos I
- Bioquímica Nutricional II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Gastroenterología Nutricional
- Alimentación Regional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos II
- Bioquímica Nutricional III
- Teoría General de Sistemas

**Cuarto Semestre**

- Nutrición en Situaciones Fisiológicas
- Cálculo y Dietoterapia Clínica I
- Laboratorio Dietoterapéutico I
- Agricultura y Zootecnia
- Orientación Alimentaria

**Quinto Semestre**

- Nutrición Pediátrica
- Cálculo y Dietoterapia Clínica II
- Laboratorio Dietoterapéutico II
- Fitoterapia
- Prácticas Comunitarias

**Sexto Semestre**

- Nutrición y Salud Reproductiva
- Prácticas Administrativas
- Psicología Alimentaria
- Toxicología Alimentaria
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades I

**Séptimo Semestre**

- Enfermedades de Gran Prevalencia
- Demografía
- Bioestadística
- Práctica Clínica
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades II

**Octavo Semestre**

- Nutrición Clínica
- Nutrición y Farmacología
- Economía Alimentaria
- Mercadotecnia y Comercialización
- Desarrollo de Nuevos Productos

**Noveno Semestre**

- Nutrición Geriátrica
- Políticas Públicas Alimentarias en México
- Salud Pública
- Bioética
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Décimo Semestre**

- Endocrinología y Nutrición
- Epidemiología Nutricional
- Nutrición Enteral y Parenteral
- Nutrición, Actividad Física y Deporte
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Química Clínica</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Química de la Salud
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales en el área de la salud con conocimientos y habilidades que les permitan coadyuvar en el diagnóstico de enfermedades, contribuir a la implementación de procedimientos de prevención que incidan directamente en su prevalencia.

**Perfil de ingreso**

Egresados de nivel medio superior preferentemente con orientación en el campo del diagnóstico Clínico ó del área Químico Biológicas. Aptitud para trabajar en grupos interdisciplinarios. Interés en el bienestar social de la población y por la conservación de la salud humana a través de su interrelación con el área médica en centros hospitalarios de todos los niveles, así como habilidades para participar activamente en el estudio para proponer métodos de diagnóstico de aquellas enfermedades de mayor prevalencia en la sociedad.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Química Clínica cuenta con los conocimientos y habilidades necesarias para desempeñarse como profesional en el área de la salud al coadyuvar en el diagnóstico de enfermedades, realizar estudios de prevalencia y epidemiología y colaborar en el diseño de estrategias de prevención. Tendrá, además, la posibilidad de integrarse a instituciones de investigación para colaborar, plantear y desarrollar proyectos de ciencia básica y aplicada referente a problemas de salud.

**Campo laboral**

En el sector público:

- Laboratorios de análisis clínicos y diagnósticos.
- Laboratorios de referencia epidemiológica.
- Centros de investigación en salud pública.
- Centros de investigación en ciencia básica y aplicada.
- Centros hospitalarios generales y especializados.

En el sector privado:

- Laboratorios y centros de diagnóstico clínico.
- Hospitales y clínicas.
- Industria farmacéutica.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Física Aplicada a los Sistemas Biológicos
- Química General
- Cálculo
- Fundamentos de Laboratorio

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Físicoquímica
- Química Orgánica I
- Anatomía
- Bioquímica I

**Tercer Semestre**

- Química Analítica I
- Cinética Química
- Química Orgánica II
- Histología
- Bioquímica II

**Cuarto Semestre**

- Química Analítica II
- Estadística
- Genética
- Fisiología
- Biología Celular

**Quinto Semestre**

- Análisis Instrumental I
- Bioestadística
- Hematología
- Endocrinología
- Biología Molecular

**Sexto Semestre**

- Análisis Instrumental II
- Epidemiología
- Microbiología General
- Farmacología
- Inmunología General

**Séptimo Semestre**

- Bacteriología Clínica
- Salud Pública
- Parasitología I
- Toxicología
- Inmunología Clínica

**Octavo Semestre**

- Micología Clínica
- Virología Clínica
- Parasitología II
- Bioquímica Clínica
- Patología y Citología
- Administración de Negocios I

**Noveno Semestre**

- Métodos de Investigación
- Control de Calidad
- Legislación Sanitaria
- Diagnóstico Molecular
- Administración de Negocios II
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Bioética
- Estudio de Casos Clínicos
- Análisis Clínicos Especiales
- Optativa II

**Optativas**

- Biotecnología (OPTATIVA I)
- Neurofarmacología (OPTATIVA I)
- Diagnóstico de Enfermedades Crónico-Degenerativas (OPTATIVA II)
- Laboratorios de Referencia (OPTATIVA II)



# UNIVERSIDAD DE LA COSTA

“FACTA NON VERBA”

Domicilio y teléfonos: Carretera Libramiento Paraje “Las Pulgas” s/n, Colonia Cuauhtémoc, Santiago Pinotepa Nacional, Oax., C.P. 71600,  
Tel: 01 (954) 54 3 46 10 EXT. 110  
Página web: [www.uncos.edu.mx](http://www.uncos.edu.mx)  
Correo electrónico: [escolares@uncos.edu.mx](mailto:escolares@uncos.edu.mx)  
Facebook: Universidad de la Costa

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Pública  
Naturaleza Jurídica: Organismo Público Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	8	Tiempo completo	24	<b>Todos los documentos en original y dos copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones hasta el 5to. Semestre.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil b/n (en papel mate).</li> <li>• Línea de captura generada del Portal de Finanzas del Estado de Oaxaca y a nombre de la Universidad de la Costa.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	12	Medio tiempo			
Doctorado	4	Asignatura			
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	3 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 meses		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<b>Costos</b> Ficha: \$354.00 Inscripción: \$488.00 El Curso propedéutico y la Colegiatura mensual están sujetos a beca del 25, 50, 75 y 100% de acuerdo a la situación económica. * Estas cantidades sólo amparan el proceso de admisión 2018, ya que tendrán un incremento para el siguiente ciclo escolar.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicios de teléfono.</li> <li>• Salas de cómputo.</li> <li>• Biblioteca.</li> <li>• Conexión a Internet.</li> <li>• Fotocopiado.</li> <li>• Servicio de cafetería.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Salas de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Edificio de cubículos de profesores</li> <li>• Almacén</li> <li>• Sala de Autoacceso</li> <li>• Oficinas administrativas</li> </ul>			<b>Fechas</b> Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018. Examen de admisión: 30 de mayo y 04 de julio de 2018. Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de agosto de 2018. Inicio de clases: 01 de octubre de 2018.	
				<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> <li>• Constancia de liberación del servicio social.</li> <li>• No adeudar colegiaturas.</li> <li>• Haber aprobado el examen de inglés.</li> </ul>	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b> <b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Becas por Servicios Educativos que consiste en la reducción del pago desde un 25%, 50%, 75% y 100% aplicable desde el costo de curso propedéutico, inscripción, colegiatura y demás servicios educativos, de acuerdo a la situación económica.</li> <li>• Becas Alimentarias.</li> <li>• *Beca Inicia tu Carrera SEP-PROSPERA y Beca Sep-Prospera Segundo Año.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> *Requisitar su solicitud de Beca por Servicios Educativos y de Beca Alimentaria y anexar los documentos probatorios. <a href="http://www.uncos.edu.mx/servicios_escolares/formatos/F%20SOLICITUD%20DE%20BECA%20POR%20SERVICIOS%20EDUCATIVOS.pdf">http://www.uncos.edu.mx/servicios_escolares/formatos/F%20SOLICITUD%20DE%20BECA%20POR%20SERVICIOS%20EDUCATIVOS.pdf</a> *Cubrir los requisitos de la convocatoria de Becas Manutención, Apoya tú Transporte, entre otras.					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Agroindustrias			10 semestres		
Ingeniería en Diseño			10 semestres		
Licenciatura en Enfermería			10 semestres		
Licenciatura en Ciencias Empresariales			10 semestres		
Licenciatura en Medicina Veterinaria			10 semestres		
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar todos los cursos de acuerdo al plan de estudios vigentes.</li> <li>• Realizar el servicio social, conforme a lo establecido en el reglamento correspondiente.</li> <li>• Cumplir con las disposiciones que se establecen en el reglamento de titulación y exámenes Profesionales.</li> <li>• Presentar y defender una tesis.</li> <li>• Aprobar el examen profesional.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración de Tesis.</li> <li>• Examen CENEVAL.</li> </ul>					



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Agroindustrias</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ingeniería Agroindustrial
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de identificar los recursos aprovechables a fin de transformarlos en productos con valor agregado para la transformación de la materia prima en producto terminado de alta calidad.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar a esta ingeniería, deberán contar con conocimientos en las áreas de Química, Física, Matemáticas y Biología; capacidad de observación, análisis e integración de los conocimientos; habilidad para el manejo de equipo de laboratorio y maquinaria; disposición para el trabajo de campo; capacidad de trabajo en equipo; interés por el mejoramiento socio-económico y cultural; ser crítico y sensible ante la problemática del sector agropecuario y forestal. Poseer aptitudes de liderazgo y relaciones humanas para formar e integrar grupos interdisciplinarios de trabajo, tener disponibilidad de tiempo completo y gusto para el estudio en las áreas Fisicomatemáticas, Químico-biológicas y la Agronomía.

**Perfil de egreso**

El ingeniero en agroindustrias es un profesional capaz de identificar los recursos aprovechables de una región, a fin de transformarlos en productos con valor agregado. Cuenta con los conocimientos biológicos y tecnológicos que le permiten plantear y desarrollar proyectos que impulsen la creación y operación de empresas agroindustriales. Está capacitado para crear e implementar maquinaria y procesos necesarios para la transformación de la materia prima en producto terminado de alta calidad. Analiza la situación de los productores agropecuarios en su contexto regional, estatal y nacional para proponer nuevas alternativas de transformación y comercialización de sus productos y adquiere las bases necesarias para realizar estudios de postgrado en instituciones nacionales o extranjeras.

**Campo laboral**

Trabaja de manera independiente al crear su propia empresa de industrialización de productos agropecuarios. Propone, ante las instancias correspondientes, proyectos agroindustriales en beneficio de comunidades de la región que habita, tanto en el área alimentaria como no alimentaria. Colabora con empresas privadas o del sector público dirigiendo los procesos de industrialización de productos del campo. Participa en instituciones de investigación orientadas al mejoramiento e innovación de la tecnología empleada en el aprovechamiento de los productos agropecuarios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Química Inorgánica
- Programación Estructurada
- Introducción a la Ingeniería en Agroindustrias
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Termodinámica
- Química Orgánica
- Probabilidad y Estadística
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Físicoquímica
- Química Analítica
- Bioquímica I
- Edafología

**Cuarto Semestre**

- Balance de Materia y Energía
- Ingeniería Mecánica
- Bioquímica II
- Microbiología
- Anatomía y Fisiología Vegetal
- Sistemas Agroindustriales

**Quinto Semestre**

- Fenómenos de Transporte
- Microbiología Industrial
- Sistema de Producción Agrícola
- Maquinaria Agroindustrial
- Agrobiología
- Economía

**Sexto Semestre**

- Operaciones Unitarias I
- Ingeniería Eléctrica
- Anatomía y Fisiología Animal
- Diseño y Construcción de Plantas Agroindustriales I
- Agroecología
- Administración

**Séptimo Semestre**

- Operaciones Unitarias II
- Sistemas de Producción Pecuaria
- Diseño y Construcción de Plantas Agroindustriales II
- Sistemas de Producción de Cultivos Orgánicos
- Ciencia y Tecnología de la Madera
- Contabilidad

**Octavo Semestre**

- Mercadotecnia
- Aditivos Alimentarios
- Sistemas de Control de Calidad
- Ciencia y Tecnología de Frutas y Hortalizas
- Ciencia y Tecnología de Productos Cárnicos
- Optativa I

**Noveno Semestre**

- Formulación de Proyectos Agroindustriales
- Ingeniería del Frío
- Ciencia y Tecnología de Granos y Semillas
- Ciencia y Tecnología de la Leche
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Legislación Agroindustrial
- Seminario de Tesis
- Elaboración de Bebidas Alcohólicas
- Evaluación de Proyectos Agroindustriales
- Optativa III

**Optativas**

- Productos de Confeitería
- Producción de Cactáceas y Ornamentales
- Comercio Exterior de Productos Agroindustriales
- Tecnología Poscosecha de Frutas y Hortalizas
- Plantas Medicinales
- Ciencia y Tecnología del Cuero
- Tecnología de Cosméticos
- Aprovechamiento de Subproductos Agroindustriales
- Ciencia y Tecnología de la Caña de Azúcar

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Diseño</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Diseño
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas entrenados en el desarrollo de nuevos objetos, en la distribución de espacios, en la creación de un lenguaje visual que demanda una sociedad en constante evolución y capaz de realizar diseños de tipo arquitectónico e industrial, además de dar soluciones gráficas a los problemas de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes a ingresar a Ingeniería en Diseño deberán contar con conocimientos básicos de física, matemáticas, historia, dibujo y computación; tener habilidad para estructurar ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética, disposición al desarrollo creativo para expresarse y comunicarse de manera oral, escrita y gráfica; y algunas habilidades como reproducción e integración de color y dibujo de imitación, realizar actividades de forma organizada, trabajar manualmente con diversos materiales, manejo de relaciones espaciales, actitud de compromiso para el estudio, servicio a la sociedad y cuidado al medio ambiente, observación y análisis son necesarias para ser parte de esta institución.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Diseño será el encargado de la planeación, producción de todo tipo de objetos, espacios habitables, así como de comunicar visualmente las necesidades y el sentir comunitario a través de sus creaciones, adquirirá conocimientos de solidez creativa que le permitan ser capaz de realizar diseños de tipo arquitectónico e industrial, además de dar soluciones gráficas a los problemas de la sociedad contemporánea, el egresado de esta carrera, puede desarrollarse en empresas privadas, despachos de diseño, agencias de comunicaciones y editoriales, instituciones gubernamentales y educativas que requieren de personal capaz de involucrarse en el diseño integral de espacios y objetos factibles de industrializar, siendo de esta manera un catalizador social.

**Campo laboral**

El ingeniero en diseño tiene una formación integral que le permite desarrollar su propia empresa o en puestos estratégicos de empresas públicas o privadas desarrollando actividades en el ámbito del diseño como constructoras, despachos de diseño industrial, arquitectónico o gráfico, agencias de comunicación y editoriales, o instituciones gubernamentales y educativas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Introducción a la Ingeniería en Diseño
- Bases del Dibujo
- Elementos Básicos del Diseño
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Estática
- Geometría Descriptiva Aplicada
- Comunicación Visual
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Dinámica
- Métodos de Diseño
- Modelos
- Programación Estructurada
- Dibujo Industrial y Arquitectónico

**Cuarto Semestre**

- Transferencia de Calor
- Resistencia de Materiales
- Materiales y Procesos: Textil
- Ergonomía
- Dibujo Asistido por Computadora
- Sistemas de Impresión

**Quinto Semestre**

- Física Ondulatoria
- Análisis y Diseño de Estructuras
- Materiales y Procesos: Maderas
- Métodos Numéricos
- Técnicas de Ilustración

**Sexto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Elementos de Máquinas
- Proyecto Arquitectónico I
- Materiales y Procesos: Cerámica y Vidrio
- Sistemas Constructivos
- Diseño Editorial

**Séptimo Semestre**

- Costos y Presupuesto
- Proyecto Arquitectónico II
- Materiales y Procesos: Metalmecánica
- Identidad Corporativa
- Análisis Financiero

**Octavo Semestre**

- Diseño Interior
- Materiales y Procesos: Metales Laminados
- Diseño de Productos
- Multimedia
- Mercadotecnia

**Noveno Semestre**

- Materiales y Procesos: Plásticos
- Seminario de Tesis I
- Análisis y Manufactura Asistida por Computadora
- Envase y Embalaje
- Administración y Dirección

**Décimo Semestre**

- Diseño Urbano
- Seminario de Tesis II
- Desarrollo e Implementación de Productos
- Gestión de Negocios

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Enfermería y Obstetricia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Proporcionar una atención de enfermería integral y efectiva al individuo, familia y comunidad en cualquier fase del proceso de salud-enfermedad y en todas las etapas de la vida, enfatizando sus acciones a lograr la adaptación del ser humano ante los factores internos y del contexto que determinan la conservación o pérdida de la salud, aplicando los principios éticos de la profesión basados en un sistema de valores que girarán en torno al respeto a la vida y dignidad del ser humano.

**Perfil de ingreso**

Es preciso que los alumnos que desean ingresar a la Licenciatura en Enfermería posean: Conocimientos en ciencias de la salud, ciencias del comportamiento humano, ciencias sociales y elementos básicos de ética, bioquímica, ecología, estadística y matemáticas; habilidades para la comunicación efectiva verbal y escrita para el estudio independiente, trabajo en equipo, comprensión de textos, capacidad de observación y análisis; compromiso social, responsabilidad, vocación de servicio, solidaridad, humanismo, comprensión y tolerancia hacia la diversidad, respeto a la vida y a la dignidad humana.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Enfermería es un profesionista que se caracteriza por poseer conocimientos técnicos, así como valores humanísticos que le permiten desarrollar de manera óptima la praxis de su ciencia en el campo: asistencial, investigador, docente y administrativo.

**Campo laboral**

El egresado de la licenciatura en Enfermería podrá desempeñarse profesionalmente en:

- Instituciones de salud públicas y/o privadas.
- Instituciones educativas públicas y/o privadas.
- Institutos de investigación.
- Centros empresariales e industriales.
- Centros de rehabilitación.
- Centros de atención de educación especial.
- Ejercicio independiente de la profesión en el área asistencial, docente y administrativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Bases de Anatomía Humana
- Comunicación Reflexiva Universitaria
- Bioquímica Básica

**Segundo Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Fisiología I
- Hardware y Software en Enfermería
- Práctica de Bases de Enfermería Clínica

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Salud
- Enfermería Comunitaria
- Salud Pública y Epidemiología
- Fisiología II
- Sociología y Salud
- Práctica de Enfermería Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Materno Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Enfermería Médico Quirúrgica
- Patología I
- Farmacología I
- Práctica de Enfermería Materno Infantil
- Práctica de Enfermería Médico Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Bioestadística
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Farmacología II
- Patología II
- Práctica de Enfermería Gineco-Obstétrica

**Sexto Semestre**

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Geriatria y Gerontología en Enfermería
- Enfermería Psiquiátrica
- Psiquiatría
- Dietoterapia
- Práctica de Enfermería de Cuidados Intensivos
- Práctica de Enfermería Psiquiátrica

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Legislación en Enfermería
- Rehabilitación
- Métodos de Investigación
- Pediatría
- Práctica de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Calidad y Mejora Continua
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Bioética
- Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Docencia en Enfermería

**Noveno Semestre**

- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Seminario Tesis I
- Práctica de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Farmacología Aplicada

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Empresariales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales altamente capacitados para desempeñar labores de dirección, gestión, asesoramiento, evaluación y control en todo tipo de organizaciones (privadas y públicas), calificados para enfrentar el reto de la administración eficiente en las empresas existentes, reconocer las oportunidades de negocios y desarrollar los proyectos necesarios para la creación de nuevas empresas.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe poseer conocimientos en el área económico-administrativa, habilidades numéricas, creatividad, ingenio, capacidad de análisis, interés por la investigación y actitud de servicio para desarrollar técnicas y procesos que eleven la productividad de la empresa.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Ciencias Empresariales está en posibilidades de cubrir integralmente las necesidades que se generan en la actividad empresarial de la región, del estado y del país, en función del aprendizaje en las áreas de conocimiento que forman parte del programa del plan de estudio.

**Campo laboral**

El Licenciado en Ciencias Empresariales tiene la oportunidad para desarrollarse en empresas públicas y privadas. En un nivel gerencial y tomador de decisiones en las diferentes áreas de: Administración Contabilidad, Finanzas, Mercadotecnia y Producción. Como profesional independiente, crear su propia empresa, consultor y asesor.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Administración
- Programación Estructurada
- Introducción a la Contabilidad
- Cálculo Diferencial e Integral
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Psicología Industrial
- Bases de Datos
- Contabilidad I
- Álgebra Lineal
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Administración, Desarrollo y Capacitación de Personal
- Introducción al Derecho
- Contabilidad II
- Programas de Contabilidad
- Probabilidad y Estadística

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Teoría de la Mercadotecnia
- Administración de Sueldos y Salarios
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil I
- Programas Administrativos

**Quinto Semestre**

- Administración de Recursos
- Estudio de Mercados
- Derecho Mercantil II
- Finanzas Empresariales I
- Microeconomía
- Programas Financieros

**Sexto Semestre**

- Finanzas Empresariales II
- Macroeconomía
- Finanzas Públicas
- Derecho Laboral
- Introducción a la Auditoría

**Séptimo Semestre**

- Economía Internacional
- Administración de Mercados I
- Sistema Financiero
- Auditoría Administrativa
- Derecho Fiscal

**Octavo Semestre**

- Economía de México
- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Administración de Mercados II
- Presupuestos
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Modelación Matemática Aplicada a Mercados Financieros
- Metodología de la Investigación
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Seminario de Simulación Empresarial I
- Administración Financiera

**Décimo Semestre**

- Análisis de Decisiones
- Desarrollo Organizacional
- Planeación Estratégica
- Seminario de Simulación Empresarial II
- Toma de Decisiones Financieras

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Medicina Veterinaria</b>
Área de conocimiento	Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Disciplina	Veterinaria y Zootecnia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales altamente capacitados en la medicina veterinaria con una sólida formación teórica y habilidades prácticas básicas en las áreas de medicina y salud animal, producción y economía pecuaria, calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal, salud pública, protección del ambiente y cuidado de los ecosistemas, que le permitirán enfrentar con seguridad, calidad y liderazgo el ejercicio profesional, atendiendo eficientemente y con alto sentido ético las necesidades de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Los interesados en cursar la Licenciatura en Medicina Veterinaria deberán tener lo siguiente:

- Haber finalizado estudios de educación media superior.
- Conocimientos en el área de las ciencias Químico-Biológica.
- Inclinación hacia las ciencias biológicas e interés por los animales, por su salud y bienestar, y por la conservación de la naturaleza.
- Deseos de servir a la sociedad, colaborando en la producción de alimentos de calidad y promoviendo la salud y bienestar de los animales y de las personas.
- Capacidad de adaptación a diferentes culturas y formas de vida.
- Habilidad para relacionarse y mostrar empatía tanto con personas como con animales.
- Facilidad para integrarse en grupos de trabajo.
- Capacidad de análisis e interés por dar soluciones prácticas a problemas novedosos.
- Tener actitudes basadas en los valores y principios éticos.

**Perfil de egreso**

El médico veterinario egresado de la Universidad de la Costa tiene una sólida formación teórica y habilidades prácticas básicas en las áreas siguientes: medicina y salud animal; producción y economía pecuaria; calidad e inocuidad de los alimentos de origen animal; salud pública; protección del ambiente y cuidado de los ecosistemas. El desarrollo y nivel de sus conocimientos, aptitudes, habilidades y actitudes; le permiten enfrentar con seguridad, calidad y liderazgo el ejercicio profesional, atendiendo eficientemente y con alto sentido ético las necesidades de la sociedad.

**Campo laboral**

El campo profesional es muy amplio: ejercicio libre de la profesión (asistencia técnica, consultorías, clínica de animales mayores y menores, etc.), en fábricas de alimentos, criaderos, plantas faenadoras de carne, procesadoras de alimentos, industrias farmacéuticas, etc., en instituciones estatales y en Universidades o Centros de Investigación, ya sean privados o públicos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bioquímica Básica
- Anatomía Veterinaria I
- Comportamiento, Manejo y Bienestar Animal
- Manejo y Aprovechamiento de los Recursos Naturales
- Introducción a la Zootecnia

**Segundo Semestre**

- Biología Celular
- Anatomía Veterinaria II
- Métodos Estadísticos
- Parasitología Veterinaria
- Seminario de Bioética

**Tercer Semestre**

- Biología Tisular
- Fisiología Veterinaria
- Nutrición Animal
- Bacteriología y Micología Veterinarias
- Recursos Forrajeros

**Cuarto Semestre**

- Fisiología de los Procesos Productivos
- Imagenología Veterinaria
- Producción y Aprovechamiento de Forrajes
- Zootecnia de Perros y Gatos
- Genética y Mejoramiento Animal

**Quinto Semestre**

- Inmunología Veterinaria
- Alimentos y Alimentación Animal
- Patología General Veterinaria
- Farmacología Veterinaria

**Sexto Semestre**

- Virología y Enfermedades Virales de los Animales Domésticos
- Patología Sistémica Veterinaria
- Patología Clínica Veterinaria
- Terapéutica Quirúrgica
- Epidemiología Veterinaria

**Séptimo Semestre**

- Reproducción Animal
- Metodología Diagnóstica
- Enfermedades Parasitarias
- Enfermedades Bacterianas y Micóticas
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Zootecnia de Bovinos Productores de Carne
- Zootecnia de Bovinos Productores de Leche
- Medicina y Zootecnia Porcina
- Medicina y Zootecnia Caprina y Ovina
- Medicina y Zootecnia avícola
- Optativa II

**Noveno Semestre**

- Clínica de Perros y Gatos
- Economía Pecuaria
- Medicina Preventiva y Salud Pública Veterinaria
- Inocuidad y Calidad de los Alimentos de Origen Animal
- Marco Legal
- Optativa III

**Décimo Semestre**

- Medicina y Zootecnia para Équidos
- Clínica de Bovinos
- Producción Acuícola y Apícola
- Seminario de Tesis
- Diseños Experimentales



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

“ARMONÍA ENTRE LA NATURALEZA Y LA CIENCIA”

Domicilio y teléfonos: Av. Universidad s/n, Ixtlán de Juárez, Oax. Tel: 01 (951)

553 6362 / 553 6365/ 553 6370

Página web: www.unsij.edu.mx

Correo electrónico: servescolares@unsij.edu.mx

Facebook: Universidad de la Sierra Juárez

Twitter: @UNSIJ\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	4	Tiempo completo	50	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios con tira de materias de 1 a 5 semestre.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro en papel mate</li> <li>• Cubrir el costo de la ficha.</li> </ul>	
Maestría	27	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	19	Asignatura		Ficha: \$354.00 Inscripción: \$487.00 *Costos sujeto a cambios por la institución.	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	4 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	8 semanas		
SERVICIOS	Infraestructura		Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión a internet.</li> <li>• Cafetería.</li> <li>• Biblioteca.</li> <li>• Librería.</li> <li>• Sala de cómputo con acceso las 24 horas del día.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Sala de autoacceso a lenguas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Edificio de cubículos para profesores</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Librería</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Sala de docentes</li> <li>• Auditorio</li> </ul>		32 5 1 4 1 1 1 1 1 1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colegiatura: del 25% al 100% de acuerdo a la situación socioeconómica y al rendimiento académico del alumno.</li> <li>• Alimentaria.</li> <li>• Gestión de beca MANUTENCIÓN.</li> <li>• Gestión de beca Prospera-Inicia tu carrera.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Ingeniería en Tecnologías de la Madera			10 semestres		
Ingeniería Forestal			10 semestres		
Licenciatura en Biología			10 semestres		
Licenciatura en Ciencias Ambientales			10 semestres		
Licenciatura en Informática			10 semestres		
Licenciatura en Administración Turística			10 semestres		
<b>Requisitos de Ingreso</b>					
<b>Costos</b>					
<b>Fechas</b>					
Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018. Examen: 30 de mayo y 04 de julio de 2018 Inscripciones al curso propedéutico: Del 13 al 27 de julio de 2018 Duración del curso propedéutico: Del 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.					
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobar el 100% de las materias del plan de estudios.</li> <li>• Constancia de liberación del servicio social.</li> <li>• Constancia de liberación de estancias profesionales.</li> <li>• No adeudar colegiaturas.</li> <li>• Haber aprobado el examen de inglés.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrar expediente original.</li> <li>• Aval de no adeudo.</li> <li>• Tesis impresas ó Testimonio de resultados EGEL.</li> <li>• Fotografías.</li> <li>• Recibos de pago de derechos.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboración y defensa de una tesis.</li> <li>• Aplicación del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, S.A. (CENEVAL), para aquellas carreras que la Universidad determine.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Tecnología de la Madera</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Tecnología de la Madera
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Preparación de profesionistas capaces de aplicar los conocimientos y destrezas que se requieren para la transformación y administración del aprovechamiento integral del recurso forestal maderable y sus derivados, así como para la investigación disciplinaria e interdisciplinaria y en la solución de problemas de su práctica profesional, siempre con un sentido social en una relación sustentable con la naturaleza.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado del programa de Ingeniería en Tecnología de la Madera habrá desarrollado habilidades y destrezas en las siguientes áreas:

- La ingeniería;
- El desarrollo industrial;
- Los sistemas administrativos.

Para: Desarrollar actividades en el campo de la ingeniería e investigación con el fin de aprovechar racional e integralmente la madera. Buscar alternativas para el desarrollo sustentable de la industria y el bosque, evaluando y mejorando la eficiencia de equipo y procesos industriales de producción. Generar conocimientos científicos de los recursos maderables para su aprovechamiento y conservación, que repercuta directamente en beneficio de la sociedad. Elaborar y conducir proyectos productivos y de investigación científica relacionados con el uso, industrialización y protección del recurso forestal maderable. Determinar las características y propiedades tecnológicas de la madera e identificar las más adecuadas para una aplicación específica. Estar familiarizado con tecnologías de transformación mecánica y química de la madera.

**Campo laboral**

En instituciones de investigación y de educación superior, en ejidos e industrias madereras, asesorando al gobierno (municipal, estatal y federal) en aspectos de producción forestal y repoblación de áreas degradadas. En su propia empresa de producción (o valor agregado) de servicios y productos forestales maderables y no maderables.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Química I
- Física I
- Biología
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Química II
- Física II
- Introducción a la Teoría General de Sistemas
- Botánica

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Bioquímica
- Estática
- Dendrología
- Anatomía de la Madera I

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Química de la Madera
- Introducción a la Economía
- Fisiología Vegetal
- Anatomía de la Madera II

**Quinto Semestre**

- Operaciones Unitarias I
- Tecnología de Herramientas y Maquinaria I
- Economía Forestal
- Física y Mecánica de la Madera
- Dasometría

**Sexto Semestre**

- Operaciones Unitarias II
- Tecnología de Herramientas y Maquinaria II
- Tableros y Laminados
- Procesamiento Primario de la Madera
- Adhesivos y Recubrimientos

**Séptimo Semestre**

- Administración de Empresas Forestales
- Industria Mueblera
- Diseño y Desarrollo de Productos y Estructuras I
- Secado de la Madera I
- Investigación de Operaciones I

**Octavo Semestre**

- Construcción de la Madera
- Formulación y Evaluación de Proyectos Productivos
- Diseño y Desarrollo de Productos y Estructuras II
- Secado de la Madera II
- Investigación de Operaciones II

**Noveno Semestre**

- Productos Extraíbles de la Madera
- Preservación de la Madera I
- Mercadotecnia en Sistemas de Producción Forestal
- Seminario de Tesis I
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Celulosa y Papel
- Preservación de la Madera II
- Manejo de Calidad Total
- Seminario de Tesis II
- Optativa II

**Optativas****Optativa I**

- Diseños Experimentales
- Diseño Avanzado de Muebles
- Diseño Avanzado de Construcciones
- Diseño Avanzado de Productos Maderables

**Optativa II**

- Métodos Estadísticos
- Métodos Cuantitativos
- Productos Químicos de la Celulosa y la Lignina
- Abastecimiento Forestal

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Forestal</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ciencias Forestales
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales de la Ciencia Forestal con alto sentido de responsabilidad social y ética, cuya actividad principal sea la de promover el desarrollo de la producción forestal, y otras áreas afines emergentes. Que adquieran los conocimientos y habilidades que les permitan emplear los principios científicos, tecnológicos, de administración y de organización social, fundamentalmente para satisfacer las necesidades de productos forestales maderables y no maderables, así como de bienes y servicios ambientales del bosque que la sociedad requiere. Que sean capaces de desarrollar e implementar procesos científicos y tecnológicos que optimicen la productividad de los recursos forestales. Que formen valores y aptitudes para identificar la urgente necesidad de preservación y conservación de los recursos forestales, del mejoramiento de la calidad del ambiente y del aprovechamiento eficiente de los recursos físicos y socioeconómicos, con base en los conceptos de sustentabilidad y desarrollo social.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero Forestal contará con los conocimientos sobre los recursos forestales maderables y no maderables, en las áreas de manejo de los ecosistemas forestales, abastecimiento de materias primas, industrias forestales, conservación y restauración de ecosistemas forestales, silvicultura, protección y fomento forestal. Además tendrá las habilidades, actitudes y valores para desempeñarse en su ejercicio profesional.

**Campo laboral**

El Ingeniero Forestal tiene un amplio campo de trabajo en el manejo, aprovechamiento y conservación de los ecosistemas naturales. En Instituciones gubernamentales en las áreas de conservación, legislación y manejo de los recursos naturales, en instituciones educativas desarrollando trabajos de investigación o académicos; en consultorías privadas ofreciendo servicios profesionales tales como: estudios técnicos justificativos, manifestaciones de impacto ambiental, estudios de riesgo y valoración de recursos naturales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Química Inorgánica
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Biología
- Física

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Química Orgánica
- Teoría General de Sistemas
- Ecología
- Introducción a la Economía

**Tercer Semestre**

- Métodos Estadísticos
- Bioquímica
- Dendrometría
- Botánica
- Economía de los Recursos Naturales

**Cuarto Semestre**

- Fisiología Vegetal
- Edafología
- Epidometría
- Botánica Forestal
- Ecosistemas Forestales

**Quinto Semestre**

- Muestreo e Inventario Forestal
- Conservación y Manejo de Suelos Forestal
- Silvicultura de Bosques Templados
- Legislación Forestal
- Topografía y Fotogrametría

**Sexto Semestre**

- Sistemas de Información Geográfica
- Genética
- Silvicultura Tropical
- Anatomía y Tecnología de la Madera
- Viveros Forestales

**Séptimo Semestre**

- Manejo Integral de los Recursos Forestales I
- Métodos de Mejoramiento Genético Forestal
- Administración de Empresas Forestales
- Industrias Forestales
- Operaciones Forestales

**Octavo Semestre**

- Manejo Integral de los Recursos Forestales II
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Manejo de Fauna Silvestre
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Plantaciones Forestales Comerciales

**Noveno Semestre**

- Sistemas Agroforestales
- Manejo de Cuencas Hidrográficas
- Metodología de la Investigación
- Recreación y Ecoturismo
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Productos Forestales No Maderables
- Desarrollo Rural Forestal
- Seminario de Tesis
- Protección Forestal
- Optativa II

**Optativas****Optativa I**

- Temas Selectos de Semillas Forestales
- Temas Selectos Mejoramiento Genético Forestal
- Temas Selectos de Manejo Forestal
- Temas Selectos de la Madera
- Temas Selectos de Ecología

**Optativa II**

- Temas Selectos de Abastecimiento Forestal
- Temas Selectos de Protección y Fomento Forestal
- Temas Selectos de Agroforestería
- Temas Selectos en Materias Socioeconómicas
- Temas Selectos de Estadística



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Biología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

La detección de la problemática en la que se desarrolle su trabajo, de tal manera que pueda interpretar la realidad y proyectar estrategias ajustadas a las necesidades específicas que se le planteen dentro del contexto sociocultural del estado. Generar y desarrollar proyectos de investigación, haciendo ciencia básica y aplicada. Definir procesos y programas con el objetivo del desarrollo de mercados aplicando principios de conservación y preservación del medio natural. Ofrecer alternativas racionales y ecológicas tanto al aprovechamiento de los recursos naturales como a la utilización de la biotecnología. Participar en la transferencia de los avances que se obtengan en la investigación hacia su utilización generalizada para que pasen a tener un valor social y económico relevante. Transmitir a la sociedad los conocimientos en biología que sirven para aumentar la calidad de vida.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El Biólogo egresado de la UNSIJ: Poseerá una sólida formación profesional y ética en las ciencias biológicas. Generará conocimiento científico y se desenvolverá en diferentes áreas biológicas y químicas afines. Se vinculará con sistemas productivos, de servicio y organismos públicos y/o privados. Participará activamente con la sociedad para plantear posibles soluciones de problemas regionales y estatales en el área de su competencia. Contará con las bases académicas para realizar estudios de posgrado en cualquier área biológica y participar activamente en el desarrollo de la ciencia básica y aplicada. Tendrá la habilidad de transmitir los conocimientos adquiridos a la comunidad en general.

**Campo laboral**

El campo de trabajo para el Biólogo es muy amplio y está íntimamente relacionado con el desarrollo del país a través de su participación en distintos sectores, pudiendo insertarse tanto en el sector público como en el privado. Las actividades desempeñadas están relacionadas con el manejo y conservación de la flora y fauna, administración de sistemas ecológicos, así como laborar en los centros de enseñanza e investigación y colaborando con instituciones gubernamentales y/o ONG's.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Física
- Química Inorgánica
- Biología General
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Biología Celular
- Química Orgánica
- Biología de Procariontes
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Físicoquímica
- Bioestadística
- Bioquímica I
- Biología de Algas
- Geología

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica II
- Métodos Estadísticos
- Biología de Plantas I
- Embriología
- Climatología

**Quinto Semestre**

- Biología de Plantas II
- Anatomía Animal
- Técnicas Instrumentales
- Fisiología Vegetal
- Biología de Protozoarios

**Sexto Semestre**

- Genética
- Paleontología
- Ecología de Poblaciones y Comunidades
- Histología Animal
- Zoología I

**Séptimo Semestre**

- Genética de Poblaciones
- Biología de Hongos
- Sistemática
- Fisiología Animal
- Zoología II

**Octavo Semestre**

- Evolución
- Legislación Ambiental
- Ecología Cuantitativa
- Biología Molecular
- Zoología III

**Noveno Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Manejo y Conservación de los Recursos Naturales
- Optativas 1
- Optativas 2
- Optativas 3

**Décimo Semestre**

- Biogeografía
- Seminario de Tesis II
- Optativas 4
- Optativas 5
- Optativas 6

**Optativas****Optativa 1**

- Inmunología
- Ingeniería Genética
- Fauna Silvestre

**Optativa 2**

- Enzimología
- Comunicación Científica
- Biología de la Conservación

**Optativa 3**

- Biotecnología Vegetal
- Filosofía de la Ciencia
- Educación Ambiental
- Bioética

**Optativa 4**

- Microbiología Ambiental
- Ordenamiento Territorial
- Impacto Ambiental

**Optativa 5**

- Biotecnología Aplicada
- Análisis Multivariados
- Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente

**Optativa 6**

- Microbiología Avanzada
- Sistemas de Información Geográfica
- Paleontología Aplicada

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Ambientales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Ecología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con una visión multidisciplinar global, que adquieran e integren los conocimientos de diversas disciplinas científicas, administrativas, sociales y humanísticas enfocadas a las Ciencias Ambientales, permitiéndoles tener una visión holística de los problemas ambientales, con la capacidad de generar alternativas de solución a éstos, así mismo, los conocimientos adquiridos les permitirán generar propuesta de manejo y uso sustentable de los recursos naturales desde una perspectiva integral de los procesos del ambiente en sus componentes biofísico, social y económico.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado en Ciencias Ambientales, posee conocimientos generales en ciencias sociales y humanidades, conocimientos sólidos en Ciencias Básicas, Ciencias del Ambiente, y Gestión Ambiental, los cuales le permiten proponer solución a los problemas ambientales. La formación interdisciplinaria le permite investigar, planificar, evaluar, desarrollar y dirigir actividades de Gestión Ambiental y del aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

Será capaz de: Tener una visión holística de la problemática ambiental, así como del estado actual de los recursos naturales en la región, el estado, y del país. Realizar investigaciones que le permitan analizar los componentes físicos y biológicos en los diversos ecosistemas de la región, el estado y del país.

Proponer alternativas de solución a los problemas ambientales. Proponer e implementar propuestas de manejo enfocadas al buen manejo y gestión de los recursos naturales desde una perspectiva sostenible e integral de los procesos del ambiente considerando los componentes biofísico, social y económico como ejes fundamentales. Realizar y dirigir Auditorías Ambientales tanto Industriales como no industriales. Realizar evaluaciones de Impacto Ambiental. Realizar Estudios de ordenamiento Ecológico. Participar en la elaboración de propuestas de políticas públicas enfocadas a la preservación del ambiente y de Normatividad Ambiental. Participar en la elaboración de estrategias enfocadas al desarrollo sostenible.

**Campo laboral**

El campo de acción del egresado abarca diferentes sectores, entre ellos el académico, industrial, gubernamental a los diferentes niveles (Federal, Estatal y Municipal) y privado (Organizaciones no Gubernamentales "ONG", Consultorías Ambientales, etc.); así mismo, pueden dirigir o formar parte de grupos de investigación que desarrollen conocimiento científico y avance tecnológico en las ciencias ambientales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Química I
- Introducción a los Estudios del Medio Ambiente
- Biología
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Física
- Matemáticas II
- Química II
- Teoría General de Sistemas
- Zoología

**Tercer Semestre**

- Físicoquímica
- Química Ambiental
- Bioquímica
- Botánica
- Estadística

**Cuarto Semestre**

- Informática Aplicada a las Ciencias Ambientales
- Contaminación Ambiental
- Geología
- Microbiología
- Fisiología Vegetal

**Quinto Semestre**

- Bases de la Ingeniería Ambiental
- Sociedad y Naturaleza
- Ecología
- Fisiología Animal
- Administración
- Introducción a la Economía

**Sexto Semestre**

- Dinámica de Xenobióticos en el Ambiente
- Climatología
- Edafología
- Hidrología
- Desarrollo Sostenible
- Economía de los Recursos Naturales

**Séptimo Semestre**

- Sistemas de Información Geográfica
- Derecho y Legislación Ambiental
- Ética Ambiental
- Ecología del Paisaje
- Gestión de Residuos Sólidos
- Economía Ecológica

**Octavo Semestre**

- Biotecnología Ambiental
- Operaciones Básicas en Ingeniería Ambiental
- Manejo de Ecosistemas
- Ordenamiento Ecológico
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Noveno Semestre**

- Impacto Ambiental
- Restauración Ecológica
- Toxicología Ambiental
- Seminario de Tesis I
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Tecnologías del Tratamiento de Aguas
- Auditorías Ambientales
- Seminario de Tesis II
- Optativa II

**Optativas****Optativa I**

- Contaminación Atmosférica
- Simulación de Sistemas Ambientales
- Manejo Integral Forestal
- Diseños Experimentales

**Optativa II**

- Remediación de Suelos Contaminados
- Gestión Energética
- Manejo de Fauna Silvestre
- Ecoturismo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Informática con una sólida preparación científica, tecnológica, empresarial y humanista, con la capacidad y habilidad para analizar, desarrollar e implementar Sistemas de información, así como para administrar óptimamente los recursos informáticos de una empresa o institución para contribuir a mejorar su funcionamiento colaborando activamente para dar respuesta a la problemática y necesidades que se detecten en materia de informática, actuando como agentes de cambio para el desarrollo de la región, del estado y por consecuencia del país.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El licenciado en Informática. Es capaz de diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información, a través de la creación, administración y mantenimiento de los servicios y sistemas de tratamiento de información integrados y eficientes. Selecciona y utiliza de manera óptima las herramientas computacionales actuales y emergentes. Está capacitado para diseñar e instalar redes de cómputo, así como para administrar los recursos computacionales para la transmisión y proceso de datos distribuidos de manera eficiente. Dirige y participa en grupos de trabajo multi e interdisciplinarios que proponen soluciones integrales en su entorno. Observa y fomenta el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal relacionadas con la función informática. Realiza y participa en proyectos de investigación científica y tecnológica. Aplica normas y estándares de calidad en el ejercicio de la función informática. Actúa como agente de cambio al ser capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven el nivel de vida de la región, del estado y del país. Se desempeña profesionalmente con ética, manteniendo una actitud de aprendizaje continuo y afrontando los retos. Cuenta con la capacidad de realizar estudios de posgrado en instituciones nacionales o extranjeras, en áreas de Ingeniería de Software, Tecnologías de Información y Comunicación, Sistemas de Información, Inteligencia Artificial, Matemáticas Aplicadas, Administración de Negocios u otras áreas afines.

**Campo laboral**

Actuará como agente de cambio al ser capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven el nivel de vida de la región de la región, del estado y del país. Contará con disposición para trabajar en grupos interdisciplinarios realizando proyectos de investigación científicos y tecnológicos, para alcanzar objetivos comunes en beneficio de la región, del estado y del país.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructuras de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación en Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnologías Web II
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano – Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa 1
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa 3
- Optativa 4

**Optativas****Noveno Semestre**

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**Décimo Semestre**

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Turística</b>
Área de conocimiento	Económico - Administrativo
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Preparación de profesionistas capaces de dirigir, supervisar y evaluar las actividades y operaciones de empresas públicas y privadas del sector turístico. Generar alternativas de uso del tiempo libre.

Comercializar e innovar en el diseño de productos turísticos. Conservar y promocionar el patrimonio turístico. Diseñar estrategias para conservar al turista, prolongar su permanencia y provocar su regreso a los destinos turísticos que promueve. Desarrollar investigaciones y proyectos que contribuyan a la solución de problemas y promuevan el progreso local y regional. Administrar y optimizar el uso de los recursos financieros, técnicos, materiales y humanos de empresas, negocios, instituciones y organizaciones del sector. Diseñar, instrumentar y dirigir programas de mercadotecnia, promoción y publicidad turística. Identificar oportunidades para el diseño y desarrollo de proyectos turísticos que contribuyan al desarrollo y crecimiento del sector. Aplicar en la realización de sus actividades la legislación mercantil, fiscal, ambiental, laboral y turística. Proponer políticas de desarrollo y fomento para el sector.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

Profesionista dotado de habilidades, destrezas, conocimiento multidisciplinario y preparación generalista en la disciplina del turismo, que le facultan participar y contribuir de manera proactiva al desarrollo del sector turístico, a través de la gestión, planeación y promoción de los organismos que forman parte del mismo, con base en los principios éticos y lineamientos de la actividad turística, respetando en todo momento la dignidad humana y los principios de la sustentabilidad.

**Campo laboral**

En instituciones de educación superior, en empresas públicas y privadas del sector turístico tanto regionales, estatales o federales; Así como en su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación I
- Matemáticas Financiera
- Proceso Administrativo
- Metodología de la Investigación
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Geografía
- Computación II
- Estadística
- Administración de personal
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Geografía Turística
- Economía General
- Contabilidad General
- Administración Hotelera I
- Derecho

**Cuarto Semestre**

- Turismo I
- Economía Turística
- Contabilidad Aplicada
- Administración Hotelera II
- Legislación Turística

**Quinto Semestre**

- Turismo II
- Sociología
- Costos
- Mercadotecnia General
- Historia de la Cultura

**Sexto Semestre**

- Administración de Empresas de Alimentos y Bebidas I
- Sociología del Turismo
- Finanzas Turísticas
- Mercadotecnia Turística
- Patrimonio

**Séptimo Semestre**

- Administración de Empresas de Alimentos y Bebidas II
- Psicología Turística
- Administración de Agencias de Viajes y Líneas de Transportación
- Planeación Turística
- Turismo Cultural

**Octavo Semestre**

- Enología
- Recreación Turística
- Servicios Complementarios
- Calidad en los Servicios Turísticos
- Historia del Arte en México

**Noveno Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Turismo y Sustentabilidad
- Formulación y evaluación de Proyectos
- Mercados Mundiales del Turismo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Turismo Alternativo
- Estrategias Turísticas
- Formulación y Evaluación de Proyectos Turísticos



# UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

“DOCENDO DISCIMUS”

Domicilio y teléfonos: Calle Guillermo Rojas Mijangos s/n esq. Avenida

Universidad, Ciudad Universitaria, Miahuatlán de Porfirio Díaz, Oax.

Tel: 01 (951) 572 4100 Ext. 202.

Página web: www.unsis.edu.mx

Correo electrónico: serves@unsis.edu.mx, servesunsis@gmail.com

Facebook: Universidad de la Sierra Sur

Twitter: @UNSI\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	37	Tiempo completo	149	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobante de pago de ficha para examen de admisión sellado por el banco.</li> <li>• Acta de nacimiento reciente.</li> <li>• Original del certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías recientes, tamaño infantil, blanco y negro, no instantáneas.</li> </ul>	
Maestría	73	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	36	Asignatura		Ficha: \$354.00 Curso Propedéutico: \$3,611.00 Inscripción: \$487.00 Colegiatura mensual: \$1917.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	<b>Fechas</b>	
Examen de Admisión		Sí	2 horas	Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018. Examen de admisión: 30 de mayo y 04 de julio de 2018. Inscripciones al curso propedéutico: Del 13 al 27 de julio de 2018. Duración del curso propedéutico: Del 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	8 semanas	<b>Requisitos de Egreso</b>	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<b>Requisitos de Titulación</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca</li> <li>• Centro de Idiomas</li> <li>• Salas de Cómputo</li> <li>• Internet</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Fotocopiado</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Clínica Universitaria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Centro de Investigación en Nutrición y Alimentación (CINA)</li> <li>• Clínica Robotizada</li> <li>• Salas de cómputo con servicios de internet</li> <li>• Sala de autoacceso</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Clínica Universitaria</li> <li>• Cafetería</li> </ul>			El expediente debe estar integrado por: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia de Terminación de Estancias Profesionales.</li> <li>• Constancia de Terminación de Servicio Social.</li> <li>• Constancia de haber concluido los niveles de inglés.</li> <li>• Certificado de Licenciatura legalizado.</li> <li>• Acta de Examen Profesional (presentación y defensa de Tesis).</li> <li>• Constancia de la obtención de un mínimo de 450 puntos del examen TOEFL.</li> </ul>	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Becas colegiatura DEL 25 AL 100%.</li> <li>• Becas Alimentarias.</li> <li>• MANUTENCIÓN.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración	<b>Opciones de Titulación</b>	
Licenciatura en Administración Municipal			10 semestres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación y defensa de Tesis.</li> <li>• Examen EGEL de CENEVAL.</li> </ul>	
Licenciatura en Administración Pública			10 semestres		
Licenciatura en Ciencias Empresariales			10 semestres		
Licenciatura en Enfermería			10 semestres		
Licenciatura en Informática			10 semestres		
Licenciatura en Nutrición			10 semestres		
Licenciatura en Odontología			10 semestres		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Municipal</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	Nivel 2 de CIEES
Vigencia	2013 – 2018

**Objetivo**

Formar profesionistas de la Administración Municipal, especialistas en gobiernos locales, capaces de proponer y dirigir soluciones innovadoras acordes con el contexto social, compatibles con la dinámica global y las identidades locales para promover el desarrollo integral de los municipios, mediante: el análisis de las teorías que permitan comprender y explicar la administración y el gobierno municipal en la realidad social, económica y política; el desarrollo de habilidades que permitan aplicar herramientas administrativas, contables, jurídicas y tecnológicas para la optimización de recursos del gobierno local; y el fortalecimiento de actitudes que favorezcan la reflexión y el análisis crítico para proponer soluciones concretas a los problemas del ámbito local.

**Perfil de ingreso**

Las características deseables que deben reunir los aspirantes a la Licenciatura en Administración Municipal son: conocimientos en áreas económico-administrativas y ciencias sociales; habilidades de comprensión de lectura, expresión oral y escrita, establecimiento de relaciones interpersonales, trabajo en equipo y manejo de herramientas tecnológicas; actitudes como iniciativa, vocación de servicio, responsabilidad, compromiso social y expectativas por desarrollarse en los ámbitos de gobierno, sociedad organizada y de servicio a la comunidad favoreciendo la equidad y la sustentabilidad.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Administración Municipal es un profesionista competitivo con formación académica de vanguardia. Conoce los aspectos fundamentales de la gestión municipal (administración pública, sistemas políticos, desarrollo institucional, servicios públicos); las finanzas municipales (contabilidad, hacienda pública municipal, finanzas públicas, auditoría gubernamental); el desarrollo local (desarrollo sustentable, planeación estratégica, políticas públicas, desarrollo urbano). El municipalista se podrá desarrollar profesionalmente como funcionario público, servidor público y consultor independiente.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración Municipal puede desempeñarse profesionalmente en: Municipios urbanos y rurales. Dependencias de gobierno federal y estatal relacionadas con el ámbito municipal. Consultorías municipales. Organizaciones públicas. Organizaciones no gubernamentales y políticas. Y además, podrá realizar estudios de postgrado a nivel nacional o internacional en áreas afines.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración Pública
- Derecho Público
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas
- Contabilidad I

**Segundo Semestre**

- Administración Municipal
- Derecho Constitucional y Administrativo
- El Municipio en México y en el mundo
- Teoría General de Sistemas
- Contabilidad II

**Tercer Semestre**

- Desarrollo Institucional Municipal
- Derecho Municipal
- Teoría Política
- Teorías del Desarrollo
- Finanzas Públicas

**Cuarto Semestre**

- Administración de Recursos Humanos
- Análisis Sociopolítico de México
- Gestión de la Información Territorial I
- Microeconomía
- Hacienda Pública Municipal

**Quinto Semestre**

- Sistemas Políticos de Gobierno Municipal
- Derecho Agrario y Análisis de Conflictos
- Gestión de la Información Territorial II
- Macroeconomía
- Contabilidad Gubernamental

**Sexto Semestre**

- Planeación Estratégica Municipal
- Desarrollo Sustentable
- Planeación Urbana
- Estadística Aplicada
- Sistemas de Contabilidad Gubernamental

**Séptimo Semestre**

- Planeación, Programación y Presupuesto
- Sustentabilidad y Gestión Local
- Desarrollo Urbano
- Metodología de la Investigación Cuantitativa
- Auditoría Gubernamental

**Octavo Semestre**

- Formulación de Sociedades
- Gestión Ambiental Municipal
- Políticas Públicas Municipales
- Metodología de la Investigación Cualitativa
- Adquisiciones y Licitaciones

**Noveno Semestre**

- Administración de Servicios Públicos Municipales
- Sistemas de Evaluación y Seguimiento
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Taller de Redacción de Tesis I
- Administración de Obras Públicas

**Décimo Semestre**

- Modernización Administrativa y Gobierno Electrónico
- Ordenamiento Territorial y Ecológico
- Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales
- Taller de Redacción de Tesis II
- Mercadotecnia Gubernamental

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Licenciatura en Administración Pública</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teoría de la Administración Pública I</li> <li>Introducción al Sistema Jurídico Mexicano</li> <li>Historia del Pensamiento Filosófico</li> <li>Historia Mundial</li> <li>Matemáticas I</li> </ul>
Disciplina	Administración	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada	Sí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teoría de la Administración Pública II</li> <li>Derecho Constitucional</li> <li>Filosofía y Teoría Política</li> <li>Teoría General de Sistemas</li> <li>Matemáticas II</li> </ul>
Órgano Acreditador	Nivel 1 de CIEES	<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia	2012 – 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teoría y Análisis de la Organización</li> <li>Derecho Administrativo</li> <li>Teoría General del Estado</li> <li>Sociedad y Estado en México</li> <li>Metodología de las Ciencias Sociales I</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Formar profesionistas de la Administración Pública competentes en el desempeño de organizaciones del sector público, con la capacidad de administrar y gestionar los recursos de manera eficiente y eficaz, así como analizar, diseñar, implementar y evaluar proyectos, planes, políticas y acciones públicas orientados al desarrollo del gobierno y de la sociedad. Esto mediante sólidos conocimientos sobre la organización, estructura, procesos y funciones del Estado, y de los actores políticos y sociales que influyen en su configuración, en los ámbitos: federal, estatal y municipal. Con una formación técnica y humanista que considere principios de equidad, solidaridad, justicia social, eficiencia y eficacia en la atención de los asuntos públicos.	<b>Cuarto Semestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	Las características deseables que deben reunir los aspirantes a cursar la Licenciatura en Administración Pública son las siguientes. Conocimientos básicos sobre Economía, Administración, Derecho, Historia, Filosofía y Matemáticas. Habilidades básicas de comprensión de textos, expresión oral y escrita, trabajo en equipo y comunicación interpersonal. Uso de computadora e Internet. Actitudes para estudiar en un ambiente de disciplina, para formarse un espíritu de trabajo colaborativo, para forjar un carácter de liderazgo y desarrollar una vocación de servicio a la sociedad. Que se conduzca con valores de honestidad, solidaridad y justicia social.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciencia Política</li> <li>Contabilidad</li> <li>Microeconomía</li> <li>Metodología de las Ciencias Sociales II</li> <li>Estadística</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	El Licenciado en Administración Pública es un profesional capacitado para comprender, analizar, administrar, gestionar y solucionar problemas en los diversos ámbitos del sector público. Se desempeña en las entidades y dependencias de los gobiernos federal, estatal y municipal, así como en las organizaciones e instituciones de la sociedad civil. Conoce la organización, la estructura, las funciones, y los fundamentos jurídicos del Estado; los fenómenos y procesos políticos y administrativos, y las técnicas para la elaboración de proyectos, planes, políticas y acciones públicas. Posee habilidades para tomar decisiones, negociar, administrar y gestionar en el desempeño de su profesión; para analizar la realidad política, social y económica del Estado en los contextos internacional, nacional, estatal y municipal, con énfasis en el Estado de Oaxaca, y para emplear tecnologías de información en las acciones de gobierno. Es una persona con actitudes de responsabilidad y honestidad en el desempeño de su profesión, con una visión humanista y un sentido de compromiso y responsabilidad con la sociedad; con el ejercicio de valores de solidaridad, justicia social, eficiencia y eficacia.	<b>Quinto Semestre</b>
<b>Campo laboral</b>	El egresado de la Licenciatura en Administración Pública está preparado para desempeñarse en las siguientes áreas: Dependencias de gobierno en los ámbitos Federal, Estatal y Municipal. Organismos públicos autónomos federales o estatales (INE, CDI, CNDH, INEGI, IEAA, etc.). Organismos públicos no gubernamentales (ONG's). Congreso y cámaras legislativas (asesoría a senadores o diputados). Partidos políticos, medios de comunicación. Organizaciones de la sociedad civil (OSC). Continuar con su formación académica en programas de posgrado, maestría y doctorado, en universidades y centros de investigación en México o en el extranjero.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerencia Pública</li> <li>Gobierno y Asuntos Públicos</li> <li>Sistema Político Mexicano</li> <li>Finanzas Públicas I</li> <li>Macroeconomía</li> </ul>
		<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de Recursos Gubernamentales</li> <li>Políticas Públicas I</li> <li>Sistemas Políticos y Administración Pública Comparada</li> <li>Finanzas Públicas II</li> <li>Geografía Económica y Política</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de Recursos Humanos</li> <li>Políticas Públicas II</li> <li>Sistemas de Auditoría Gubernamental</li> <li>Procesos de Gobierno en México (Ámbito Federal)</li> <li>Gerencia Social</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio Civil de Carrera</li> <li>Taller de Experiencias Innovadoras de Gestión Pública</li> <li>Temas Actuales de Administración Pública</li> <li>Procesos de Gobierno en México (Ámbito Estatal)</li> <li>Formulación y Evaluación de Proyectos</li> </ul>
		<b>Noveno Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Ética y Rendición de Cuentas Públicas</li> <li>Planeación Estratégica</li> <li>Gestión y Administración Urbanas</li> <li>Procesos de Gobierno en México (Ámbito Municipal)</li> <li>Seminario de Tesis I</li> </ul>
		<b>Décimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de la Calidad en el Sector Público</li> <li>Gobierno Electrónico y Tecnologías en la Administración Pública</li> <li>Gobierno y Derechos Humanos</li> <li>Administración Ambiental</li> <li>Seminario de Tesis II</li> </ul>

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Empresariales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Nivel 1 de CIEES
Vigencia	2012 – 2017

**Objetivo**

Formar profesionales de excelencia académica en la formulación, incubación y dirección de empresas, con una visión integral para desarrollar y aplicar estrategias de negocios que promuevan la innovación, competitividad y desarrollo sostenible requeridos en organizaciones del ámbito empresarial, sensibles a ejercer funciones de liderazgo, ejercicio ético de la profesión y conciencia de compromiso social.

**Perfil de ingreso**

Es deseable que los aspirantes a cursar la Licenciatura en Ciencias Empresariales posean las siguientes características: Creatividad e ingenio para iniciar ideas. Deseo de desarrollar habilidades emprendedoras, liderazgo y de innovación. Aspirar a desarrollarse en equipos multidisciplinarios en el ámbito de los negocios. Actitud para ser agente de cambio social y económico. Conocimientos básicos o interés sobre las áreas disciplinares de: Administración, Contabilidad y Finanzas, Mercadotecnia, Economía, Derecho de la Empresa y Administración, Capacitación y Desarrollo del talento Humano.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Ciencias Empresariales es un profesional emprendedor con capacidad para participar en la creación, desarrollo y consolidación de una organización, posee las competencias suficientes para organizar, coordinar y dirigir equipos multidisciplinarios, siendo promotor de la responsabilidad social, la innovación y la creatividad a través de la aplicación de modelos empresariales que incidan en la transformación de su entorno social y coadyuven en el desarrollo regional sustentable, bajo una perspectiva global.

**Campo laboral**

El Licenciado en Ciencias Empresariales se desarrollará profesionalmente en: Empresas públicas o privadas en niveles directivos. Instituciones del sector público y Organizaciones no Gubernamentales relacionadas con el desarrollo económico o fomento a la empresa. Despachos de consultoría empresarial. Empezar su propio negocio. Y además, podrá realizar estudios de postgrado a nivel nacional o internacional en áreas afines.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a las Ciencias Administrativas
- Informática Empresarial
- Matemáticas para Ciencias Empresariales
- Introducción a la Contabilidad
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Administración de Recursos Humanos I
- Teoría General de Sistemas
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Contabilidad Financiera
- Introducción al Derecho

**Tercer Semestre**

- Administración de Recursos Humanos II
- Administración de Compras e Inventarios
- Estadística Inferencial
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mercadotecnia
- Metodología de la Investigación
- Microeconomía
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Administración de Sueldos y Salarios
- Taller de Metodología de la Investigación
- Macroeconomía
- Finanzas Empresariales I
- Derecho Fiscal

**Sexto Semestre**

- Investigación de Mercados
- Desarrollo Sustentable y Empresa
- Economía Internacional
- Finanzas Empresariales II
- Sistemas de Información Gerencial

**Séptimo Semestre**

- Administración Estratégica de Ventas
- Investigación de Operaciones
- Economía del Sector Público Mexicano
- Sistema Financiero
- Planeación Estratégica

**Octavo Semestre**

- Dirección Comercial
- Emprendedurismo
- Desarrollo Organizacional
- Presupuestos
- Desarrollo Regional

**Noveno Semestre**

- Cultura Empresarial
- Emprendimiento de Negocios
- Comercio Exterior
- Finanzas Corporativas
- Gestión de la Calidad

**Décimo Semestre**

- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Mercadotecnia Digital
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Toma de Decisiones Financieras
- Dirección y Liderazgo



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Enfermería y Obstetricia
<b>Acreditada</b>	Sí
<b>Órgano Acreditador</b>	Nivel 1 de CIEES
<b>Vigencia</b>	2018

**Objetivo**

Formar Licenciados en Enfermería capaces de brindar cuidados al individuo, familia y comunidad, mediante la valoración y detección de las necesidades en personas sanas o enfermas, la determinación de diagnósticos enfermeros, y la elaboración y aplicación de planes de cuidado acordes al ciclo vital humano con un enfoque integral.

**Perfil de ingreso**

Los interesados en cursar la Licenciatura en Enfermería deberán tener como características deseables las siguientes: Poseer conocimientos en las áreas químico-biológicas, en el campo humanístico y social, habilidades en lecto-escritura y lingüística, vocación de servicio al individuo, familia y comunidad, contar con actitudes basadas en los valores y principios éticos, poseer capacidad para trabajar en equipo, favoreciendo la comunicación interpersonal.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Enfermería es un profesional con conocimientos teórico-prácticos sustentados en las áreas cognitiva, psicomotriz y afectiva, con fundamentos derivados del análisis teórico de la profesión para brindar cuidado integral al ser humano sano o enfermo en los diferentes niveles de atención, orientado a procurar el bienestar del individuo, familia y comunidad. Mediante las cuatro funciones sustanciales de la disciplina (área asistencial, administrativa, de docencia e investigación) basando su praxis en los principios legales y bioéticos para así enfrentar los retos del presente y futuro en relación al proceso Salud-Enfermedad.

**Campo laboral**

El Licenciado en Enfermería podrá incorporarse en: Instituciones de salud de públicas y del sector privado: centros de salud, hospitales, centros de especialidad, escuelas guarderías, etc. Instituciones educativas, institutos de investigación, dirección administrativa, organizaciones no gubernamentales. Ejercicio libre de la profesión: Su propia agencia de enfermería a través de la asistencia domiciliar u hospitalaria. Y, además, podrá realizar estudios de posgrado en áreas afines a nivel nacional o internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología y Salud
- Bioquímica Básica
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Anatomía Humana I
- Software en Enfermería

**Segundo Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Microbiología y Parasitología
- Teoría General de Sistemas
- Anatomía Humana II
- Fisiología I

**Tercer Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Semiología Clínica
- Psicología de la Salud
- Salud Pública
- Fisiología II

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Comunitaria
- Enfermería Materno-Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Farmacología I
- Patología I

**Quinto Semestre**

- Enfermería Médico-Quirúrgica
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Farmacología II
- Patología II

**Sexto Semestre**

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Enfermería Gerontológica
- Dietoterapia Aplicada
- Pediatría
- Tanatología y Cuidados Paliativos

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Enfermería Geriátrica
- Bioestadística
- Psiquiatría
- Administración en los Servicios de Enfermería

**Octavo Semestre**

- Enfermería Psiquiátrica
- Docencia en Enfermería
- Legislación en Enfermería
- Investigación Cuantitativa en Enfermería
- Calidad y Mejora Continua

**Noveno Semestre**

- Rehabilitación en Enfermería
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje
- Bioética
- Investigación Cualitativa en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Enfermería Integral
- Prescripción Farmacológica en Enfermería
- Consultoría en Enfermería
- Enfermería Basada en la Evidencia
- Emprendimiento en Enfermería

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	Nivel 1 de CIEES
Vigencia	2011 – 2017

**Objetivo**

Formar licenciados en Informática con una sólida preparación científica, tecnológica y humanista, con la capacidad y habilidad para analizar, desarrollar e implementar sistemas de información, así como para administrar óptimamente los recursos informáticos de una empresa o institución para contribuir a mejorar su funcionamiento, actuando como agentes de cambio para el desarrollo de la región, del estado y del país.

**Perfil de ingreso**

Las características deseables que deben reunir los aspirantes a cursar la Licenciatura en Informática son: Conocimientos básicos de computación y matemáticas; capacidad de razonamiento lógico, principalmente para la solución de problemas; afinidad por el trabajo en equipo y facilidad de palabra; creatividad y capacidad de innovación; y actitud emprendedora y de aprendizaje continuo.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Informática es capaz de diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información; selecciona y utiliza de manera óptima las herramientas computacionales actuales y emergentes; está capacitado para diseñar e instalar redes de cómputo; observa y fomenta el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal relacionadas con la función informática; actúa como agente de cambio al ser capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven el nivel de vida de la región, del estado y del país; se desempeña profesionalmente con ética, manteniendo una actitud de aprendizaje continuo y afrontando los retos.

**Campo laboral**

El Licenciado en Informática puede laborar en:  
 Unidades de informática del sector público o privado.  
 Empresas de desarrollo de software.  
 Forma independiente: Brindando servicios de consultoría profesional y soporte técnico; generando nuevas fuentes de empleo en áreas relacionadas con la informática.  
 Instituciones educativas: Impartiendo clases a nivel medio superior y superior, participando en proyectos de investigación científica y tecnológica  
 Y además, podrá realizar estudios de postgrado a nivel nacional o internacional en áreas afines.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructuras de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación en Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnologías Web II
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano – Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa 1
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa 3
- Optativa 4

**Optativas**

- Noveno Semestre (1 y 2):
- Administración de Negocios I
  - Tecnologías de Información I
  - Sistemas de Información I
  - Inteligencia Artificial I
  - Matemáticas Aplicadas I
- Décimo Semestre (3 y 4):
- Administración de Negocios II
  - Tecnologías de Información II
  - Sistemas de Información II
  - Inteligencia Artificial II
  - Matemáticas Aplicadas II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Nutrición
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Nutrición competentes para atender problemáticas relacionadas con la alimentación y nutrición a nivel individual y poblacional en el proceso de salud-enfermedad, así como manejar servicios de alimentos y modificar la calidad nutrimental de productos alimenticios; con la finalidad de prevenir y promover la salud a nivel local, regional, estatal y nacional. Siendo capaces de integrarse en un grupo multidisciplinario con sentido de solidaridad, ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Las características deseables que deben reunir los aspirantes a cursar la Licenciatura en Nutrición son las siguientes: conocimientos básicos sobre Química, Biología, Anatomía y Fisiología Humana y Matemáticas; habilidades básicas de comprensión de textos, expresión oral y escrita, trabajo en equipo y comunicación interpersonal; uso de computadora e Internet; actitudes para estudiar en un ambiente de disciplina, para formarse un espíritu de trabajo colaborativo, para forjar un carácter propositivo, de liderazgo y desarrollar una vocación de servicio a la sociedad; y que se conduzca con valores de honestidad, ética y solidaridad.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Nutrición tiene la facultad de evaluar la situación alimentaria y nutricional de una población con el fin de planear intervenciones en alimentación y nutrición respetando las características interculturales y de género a nivel poblacional. Evalúa y diagnostica el estado de nutrición de individuos para proporcionar un tratamiento dietético adecuado a sus condiciones de salud. Está facultado para gestionar un servicio de alimentación a diferentes colectividades, asegurando la calidad de los alimentos. Está capacitado para mejorar la calidad nutrimental de productos alimenticios.

**Campo laboral**

El Licenciado en Nutrición, puede laborar en: Sistemas de salud: SSA, IMSS, ISSSTE, Hospitales privados. Instituciones del sector público: SEDESOL, PROFECO, PROSPERA, DIF. Instituciones educativas públicas y privadas. Centros de investigación. Orfanatorios, asilos, guarderías, gimnasios. Restaurantes y Sector industrial: Administración de servicios de alimentación. Ejercicio libre de la profesión: Consultoría y asesoría nutricional. Y, además, podrá realizar estudios de postgrado en áreas afines a nivel nacional o internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Nutrición
- Anatomía
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática
- Socioantropología de la Alimentación

**Segundo Semestre**

- Bioquímica Nutricional I
- Fisiología
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Organización y Desarrollo Comunitario Sostenible

**Tercer Semestre**

- Bioquímica Nutricional II
- Patología I
- Psicología Alimentaria y Nutricional
- Microbiología y Parasitología de los Alimentos
- Educación y Nutrición

**Cuarto Semestre**

- Nutrición en el Ciclo de Vida
- Patología II
- Evaluación del Estado de Nutrición
- Bioética
- Nutrición Poblacional I

**Quinto Semestre**

- Cálculo y Laboratorio de Nutrición en el Ciclo de Vida
- Gastroenterología Nutricional
- Laboratorio de Evaluación del Estado de Nutrición
- Administración General
- Nutrición Poblacional II

**Sexto Semestre**

- Cálculo y Dietoterapia en Situaciones Patológicas I
- Laboratorio de Cálculo en Situaciones Patológicas
- Soporte Nutricional
- Administración de Servicios de Alimentos I
- Políticas e Intervenciones Nutricionales

**Séptimo Semestre**

- Cálculo y Dietoterapia en Situaciones Patológicas II
- Nutrición y Farmacología
- Química de los Alimentos
- Análisis de Alimentos
- Administración de Servicios de Alimentos II

**Octavo Semestre**

- Nutrición Geriátrica
- Nutrición Pediátrica
- Mercadotecnia y Comercialización
- Tecnología de Alimentos de Origen Vegetal
- Toxicología Alimentaria

**Noveno Semestre**

- Atención Clínica Nutricional
- Bioestadística
- Nutrición en Salud Pública
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Tecnología de Alimentos de Origen Animal

**Décimo Semestre**

- Nutrición, Actividad Física y Deporte
- Epidemiología Nutricional
- Atención Nutricional a Grupos Poblacionales
- Taller de Métodos y Técnicas de Investigación
- Desarrollo de Nuevos Productos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Odontología</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Odontología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Licenciados en Odontología con una sólida preparación profesional, clínica y humanista, capaces de brindar servicios de calidad para la promoción de la salud bucal, la prevención, detección, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades bucodentales, así como para generar y aplicar estrategias, técnicas operativas y medidas de control y vigilancia epidemiológica necesarias en materia de salud pública dental; con un alto sentido de solidaridad, ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Con las características de nuestro modelo de universidad, la licenciatura en odontología requerirá de conocimiento bien afianzados en Biología, Química, Matemáticas, además tener buen análisis y síntesis de información, claridad en la expresión oral y escrita, además deberá ser complementada con actitudes y valores propios para ejercer la odontología como es: actitud de servicio, el respeto, disciplina, trabajo, ética, empatía con las personas, desarrollar trabajo en equipo, etc., además de desarrollar habilidad manual, tener buen sentido de lo estético, tener asertividad, tolerancia al fracaso, desarrollar conocimiento a base de la experiencia o trabajo realizado, capacidad de decisión y autocrítica. Las características resaltadas permitirán al estudiante adaptarse a nuestro modelo de universidad que permita un desarrollo integral de calidad.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Odontología es un profesionalista preparado para incentivar y proponer estrategias para la prevención de enfermedades dentales, promover la salud dental a nivel individual y comunitario y manejar oportunamente el diagnóstico del paciente para la aplicación de soluciones restauradoras, con altos estándares de calidad.

Es un profesionalista competitivo, capaz de resolver afectaciones bucodentales del paciente, con una formación integral y un alto nivel técnico-científico, para brindar servicios y tratamientos con responsabilidad social en apego a los valores universales.

**Campo laboral**

El Licenciado en Odontología podrá desempeñarse profesionalmente en:

- Sistemas de salud públicos: SSA, IMSS, ISSSTE.
  - Hospitales privados.
  - Instituciones de Educación.
  - Centros de investigación.
  - En el sector privado, administrando su propio consultorio.
- Además, está preparado para continuar estudios de postgrado a nivel nacional o internacional en áreas afines a nivel nacional o internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología Humana
- Embriología Aplicada a la Odontología
- Bioquímica Aplicada a la Odontología
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Materiales Dentales

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Fisiología de Cabeza y Cuello
- Microbiología y Parasitología
- Farmacología
- Teoría General de Sistemas
- Propedéutica Médica-Odontológica

**Tercer Semestre**

- Anatomía e Histología Dental
- Patología General e Inmunología
- Farmacología en Odontología
- Odontología Preventiva y Salud Pública I
- Radiología e Imagenología

**Cuarto Semestre**

- Oclusión
- Medicina Bucal
- Anestesia Dental
- Odontología Preventiva y Salud Pública II
- Atención Primaria de Salud

**Quinto Semestre**

- Ortodoncia
- Patología Bucodental
- Técnicas Quirúrgicas
- Odontopediatría I
- Psicología Aplicada en Clínica

**Sexto Semestre**

- Exodoncia I
- Operatoria Dental I
- Urgencias Médico-Dentales
- Odontopediatría II
- Bioética

**Séptimo Semestre**

- Exodoncia II
- Operatoria Dental II
- Endodoncia I
- Bioestadística
- Nutrición

**Octavo Semestre**

- Odontología Legal
- Prótesis Bucal I
- Endodoncia II
- Metodología de la Investigación
- Administración de Consultorios

**Noveno Semestre**

- Cirugía Bucal
- Prótesis Bucal II
- Prosthodontia
- Investigación en Salud
- Periodoncia

**Décimo Semestre**

- Patología Quirúrgica Bucal
- Clínica Integral
- Odontogeriatría
- Odontología Basada en Evidencia
- Bases de la Implantología



# UNIVERSIDAD DEL ISTMO-CAMPUS IXTEPEC

## “VOLUNTAS TOTUM POTEST” GUIRÁ ZANDA NE GUENDARACALA DXI”

Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria s/n, Ciudad Ixtepec, Oax., CP. 70110,  
Tel: 01 (971) 712 7050 Ext. 212  
Página web: [www.unistmo.edu.mx](http://www.unistmo.edu.mx)  
Correo electrónico: [servevc@bianni.unistmo.edu.mx](mailto:servevc@bianni.unistmo.edu.mx) / [ssandunga@hotmail.com](mailto:ssandunga@hotmail.com)

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Público  
Naturaleza Jurídica: Organismo Público  
Descentralizado de carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	8	Tiempo completo	50
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	31	Medio tiempo	
Doctorado	11	Asignatura	50

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 meses

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet.</li> <li>Fotocopias.</li> <li>Impresiones gratuitas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Salas de cómputo con acceso a internet</li> <li>Laboratorios</li> <li>Talleres</li> <li>Bibliotecas</li> <li>Cafeterías</li> <li>Auditorios</li> <li>Salas de usos múltiples</li> <li>Sala de trabajo</li> <li>Salas audiovisuales</li> <li>Áreas de enfermería</li> <li>Áreas deportivas</li> </ul>	24 03 3 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

##### Becas:

- Beca Colegiatura del 25%,50%,75% y 100% (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Alimentaria (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Manutención.
- SEP Prospera Inicia tu Carrera.
- Beca de Excelencia académica (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Estancia Profesional (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Servicio Social (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Titulación (Sujetas a convocatorias SEP).

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración Pública	10 semestres
Licenciatura en Ciencias Empresariales	10 semestres
Licenciatura en Derecho	10 semestres
Licenciatura en Informática	10 semestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

##### Todos los documentos en original y dos copia:

- Acta de nacimiento, formato actualizado.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente.
- Comprobante de pago de ficha.

#### Costos

Ficha para examen de selección: \$354.00  
Inscripción a Primer Semestre: \$487.00

#### Fechas

Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018.  
Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018.  
Inscripciones al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018.  
Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

#### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado el 100% del plan de estudios.
- Haber cumplido con su estancia profesional.
- Haber cumplido con su servicio social.
- Haber cumplido con los V niveles del idioma inglés.

#### Requisitos de Titulación

##### Elaboración y Defensa de una tesis:

- Haber acreditado el 100% de las asignaturas del plan de estudios.
- Integrar a sus expedientes los siguientes requisitos:
  - Acta de nacimiento actualizada.
  - Certificado de secundaria.
  - Certificado de bachillerato.
  - Certificado de total de la licenciatura debidamente legalizada.
  - Constancia de servicio social.
  - Constancia de estancia profesional.
  - Constancia del idioma inglés.
  - Entregar al depto. de servicios escolares el aval de no adeudo.
  - Entregar al depto. de servicios escolares 10 tantos de la tesis.
  - Entregar 4 fotografía tamaño título y 6 fotografías tamaño ovalo mignón reciente.
  - Entregar recibo de pago de servicios educativos correspondientes.
- Aplicación del Examen EGEL-CENEVAL
- Además de los requisitos antes mencionados (modalidad Tesis)
- Contar con la autorización por escrito de la Vice-Rectoría Académica.
- Entregar la ficha de depósito a nombre del CENEVAL A.C.
- Fotografía tamaño infantil con características oficiales.

#### Opciones de Titulación

- Elaboración y defensa de una tesis.
- Aplicación del examen EGEL-CENEVAL.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Pública</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativa
Disciplina	Administración
Acreditada	CIEES NIVEL 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Agosto 2016- Septiembre 2021

**Objetivo**

Dotar al administrador público de una formación humanística y social, que lo prepare para el estudio, análisis y solución de los problemas sociales. Se le capacitará en los conocimientos, aptitudes y habilidades para administrar la estructura del Estado Mexicano.

**Perfil de ingreso**

Haber acreditado su educación media superior avalado con documento probatorio.

**Perfil de egreso**

Los egresados de esa Licenciatura tienen la capacidad de: Integrar y dirigir grupos humanos hacia el logro de objetivos organizacionales, mediante la elaboración de proyectos de inversión, para conseguir el progreso social, individual y regional. Analizar y rediseñar estructuras de sistemas y procedimientos para conseguir el desarrollo Institucional de las organizaciones públicas. Definir y proponer modelos de calidad y productividad para el bien colectivo. Implementar y desarrollar programas de cooperación entre el gobierno y los grupos ciudadanos. Realizar y elaborar estudios para la creación de nuevas organizaciones. Supervisar los programas avalados por el gobierno federal, estatal y municipal respectivamente que coadyuven al crecimiento económico, y materializar las decisiones políticas en acciones administrativas.

**Campo laboral**

Podrá aplicar sus conocimientos realizando la evaluación y supervisión de programas avalados por los gobiernos federal, estatal y/o municipal, respectivamente, que coadyuven al crecimiento económico, al progreso social y al mejor aprovechamiento de los recursos públicos en la toma de decisiones, así como ofrecer atención especializada a organizaciones patronales, laborales, no gubernamentales o partidos políticos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría de la Administración Pública I
- Introducción al Sistema Jurídico Mexicano
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Historia Mundial
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Teoría de la Administración Pública I
- Derecho Constitucional
- Filosofía y Teoría Política
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Teoría y Análisis de la Organización
- Derecho Administrativo
- Teoría General del Estado
- Sociedad y Estado de México
- Metodología de las Ciencias Sociales I

**Cuarto Semestre**

- Cuarto Semestre
- Ciencia Política
- Contabilidad
- Microeconomía
- Metodología de las Ciencias Sociales II
- Estadística

**Quinto Semestre**

- Gerencia Pública
- Gobierno y Asuntos Públicos
- Sistema Políticos Mexicano
- Finanzas Públicas I
- Macroeconomía

**Sexto Semestre**

- Gestión de Recursos Gubernamentales
- Políticas Públicas I
- Sistemas Políticos y Administración Pública Comparada
- Finanzas Públicas II
- Geografía Económica y Política

**Séptimo Semestre**

- Gestión de Recursos Humanos
- Políticas Públicas II
- Sistemas de Auditoría Gubernamental
- Procesos de Gobierno en México (Ámbito Federal)
- Gerencia Social

**Octavo Semestre**

- Servicio Civil de Carrera
- Taller de Experiencias Innovadoras de Gestión Pública
- Temas Actuales de Administración Pública
- Procesos de Gobierno en México (Ámbito Estatal)
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Noveno Semestre**

- Ética y Rendición de Cuentas Públicas
- Planeación Estratégica
- Gestión y Administración Urbana
- Procesos de Gobierno en México (Ámbito Municipal)
- Seminario de Tesis I

**Décimo Semestre**

- Gestión de la Calidad en el Sector Público
- Gobierno Electrónico y Tecnologías en la Administración Pública
- Gobierno y Derechos Humanos
- Administración Ambiental
- Seminario de Tesis II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Empresariales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Preparar profesionales de la administración científica para su incorporación a los procesos productivos de la región, satisfacer las necesidades de superación personal de los interesados en la administración, impulsar la investigación y docencia en la administración.

**Perfil de ingreso**

Haber acreditado su educación media superior avalado con documento probatorio.

**Perfil de egreso**

Los egresados de esta carrera son aptos para: Implantar y desarrollar una aptitud emprendedora para propiciar el logro de la productividad, calidad y competitividad de la empresa. Diseñar, evaluar y operar sistemas de reclutamiento, selección, contratación, separación, inducción, capacitación, planeación y evaluación del desempeño personal. Promover y gestionar el desarrollo empresarial para la toma de decisiones administrativas basadas en el proceso lógico. Aplicar las técnicas para dirigir grupos, motivar a las personas y resolver conflictos interpersonales. Coordinar y llevar a cabo las negociaciones en el campo de las relaciones humanas. Desarrollar, preparar y administrar planes de mercadotecnia. Evaluar de manera integral la organización productiva, como elemento del desarrollo económico, el ejercicio administrativo en las organizaciones para la toma de decisiones. Participar en actividades académica en instituciones educativas del nivel superior.

**Campo laboral**

La actividad profesional del Licenciado en Ciencias Empresariales es el sector privado y específicamente las áreas de administración, finanzas, compras, mercadotecnia, relaciones industriales, logística y planeación en las empresas del sector industrial y comercial representan su campo básico de ocupación, no obstante, también existen amplias perspectivas laborales en las empresas de participación estatal y cooperativas. Alternativamente, el licenciado en ciencias empresariales puede desempeñarse como agente independiente para la promoción o consultoría sobre la organización, dirección, control y evaluación de nuevas empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas para Ciencias Empresariales
- Introducción a las Ciencias Administrativas
- Introducción a la Contabilidad
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática Empresarial

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Administración de Recursos Humanos I
- Contabilidad Financiera
- Introducción al Derecho
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Estadística Inferencial
- Administración de Recursos Humanos II
- Administración de Compras e Inventarios
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mercadotecnia
- Matemáticas Financieras
- Microeconomía
- Derecho Laboral
- Metodología de la Investigación

**Quinto Semestre**

- Administración de Sueldos y Salarios
- Finanzas Empresariales I
- Macroeconomía
- Derecho Fiscal
- Taller de Metodología de la Investigación

**Sexto Semestre**

- Desarrollo Sustentable y Empresa
- Investigación de Mercados
- Finanzas Empresariales II
- Economía Internacional
- Sistemas de Información Gerencial

**Séptimo Semestre**

- Investigación de Operaciones
- Planeación Estratégica
- Administración Estratégica de Ventas Mexicano
- Sistema Financiero
- Economía del Sector Público Mexicano

**Octavo Semestre**

- Desarrollo Organizacional
- Dirección Comercial
- Emprendedurismo
- Presupuestos
- Desarrollo Regional

**Noveno Semestre**

- Cultura Empresarial
- Gestión de la Calidad
- Emprendimiento de Negocios
- Finanzas Corporativas
- Comercio Exterior

**Décimo Semestre**

- Dirección y liderazgo
- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Toma de Decisiones Financieras
- Mercadotecnia Digital

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativa
Disciplina	Derecho
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

La Licenciatura en Derecho tiene como objetivos formar profesionistas con un sólido conocimiento del sistema jurídico vigente y su interrelación con otras áreas del conocimiento, así como de su aplicación práctica y con sentido humanista en la solución de conflictos de diversa naturaleza. Con las herramientas, aptitudes y actitudes necesarias para identificar los problemas jurídico-sociales de la región, el estado y el país, y contribuir en la búsqueda y aplicación de las mejores soluciones.

**Perfil de ingreso**

Haber acreditado su educación media superior avalado con documento probatorio.

**Perfil de egreso**

Los egresados de esta carrera son capaces de: Ejercer su profesión con un amplio sentido humanista y un sólido compromiso social. Interpretar y aplicar el sistema normativo vigente, a través de métodos prácticos y principios teóricos que lo rigen. Identificar los problemas jurídicos-sociales de la región, la entidad y el país, contribuyendo a la búsqueda y aplicación de soluciones óptimas. Impulsar el desarrollo del Estado Mexicano y de la región, a través del conocimiento y el análisis de su estructura y funcionamiento. Comprometerse socialmente en busca de las mejores soluciones a los problemas que afectan los derechos de las personas, de minorías y grupos vulnerables. Participar en la toma de decisiones y solución de conflictos, con un enfoque conciliatorio. Contribuir a la actualización del marco jurídico vigente a través de la participación en comisiones legislativas. Participar y dirigir grupos de investigación jurídica y/o multidisciplinarios. Continuar con estudios de posgrado en las diversas áreas del Derecho y las Ciencias Sociales.

**Campo laboral**

El Licenciado en Derecho podrá dar asesoría, gestoría y litigio, sea por cuenta propia o en despachos jurídicos o empresas de iniciativa privada; así como ocupar puestos en áreas jurídicas de los poderes Legislativo y Ejecutivo del gobierno federal o estatal; en los órganos de los Ayuntamientos, así como en el Poder Judicial, tanto federal como Estatal. Enseñar asignaturas jurídicas en instituciones de nivel medio superior y superior, y realizar investigación jurídica por cuenta propia o como miembro de una institución educativa o para una entidad que tenga este objeto.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Teoría Económica
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Historia del Derecho

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Derecho Civil I (Parte General)
- Teoría General del Estado
- Derecho Constitucional I (Teoría e Historia de la Constitución)
- Sociología Jurídica

**Tercer Semestre**

- Derecho Constitucional II (Constitución Federal)
- Derecho Civil II (Cosas y Derechos Reales)
- Derecho Penal I (Parte General)
- Ética Jurídica
- Teoría General del Proceso

**Cuarto Semestre**

- Derecho Constitucional III (Constitución del Estado de Oaxaca)
- Derecho Civil III (Obligaciones y Contratos)
- Derecho Penal II (Teoría del Delito)
- Derecho Administrativo I
- Derecho Individual del Trabajo

**Quinto Semestre**

- Derecho Civil IV (Familia y Sucesiones)
- Derecho Penal III (Delitos en Particular y Delitos Especiales)
- Derecho Administrativo II
- Argumentación Jurídica

**Sexto Semestre**

- Derecho Notarial y Registral
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Mercantil I
- Derecho de la Seguridad Social

**Séptimo Semestre**

- Derecho de la Propiedad Intelectual
- Derecho Electoral
- Derecho Internacional Público
- Derecho Mercantil II
- Derecho Procesal del Trabajo

**Octavo Semestre**

- Derecho Fiscal I
- Sistemas Normativos Internos en Oaxaca
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Agrario
- Derecho de Amparo I

**Noveno Semestre**

- Derecho Fiscal II
- Derecho Informático
- Derecho Ambiental
- Derecho Municipal
- Derecho de Amparo II

**Décimo Semestre**

- Derecho Aduanero
- Derecho de la Energía
- Aspectos Legales del Urbanismo
- Filosofía del Derecho
- Taller de Elaboración de Tesis



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Será capaz de diseñar estrategias para que la información, dentro de una organización, esté disponible para el usuario en cualquier momento en que ésta se genere, que sea consistente y garantice la seguridad de la misma. Además, será capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven la capacidad competitiva de la organización en que labore.

**Perfil de ingreso**

Haber acreditado su educación media superior avalado con documento probatorio.

**Perfil de egreso**

Capaz de diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información, a través de la creación, administración y mantenimiento de los servicios y sistemas de tratamiento de información integrados. Está capacitado para diseñar e instalar redes de cómputo así como para administrar los recursos computacionales para la transmisión y procesos de datos distribuidos de manera eficiente. Tiene una preparación teórica, práctica y metodológica que combina con el conocimiento de la estructura y funcionamiento organizacional de una empresa o institución para colaborar en el logro de sus objetivos y metas. Realiza y participa en proyectos de investigación científica y tecnológica. Actúa como agente de cambio al ser capaz de descubrir oportunidades de negocio que eleven el nivel de vida de la región, del estado y del país. Tiene la capacidad de realizar estudio de posgrado en Instituciones nacionales y extranjeras, en áreas de tratamiento de información, ingeniería de software, redes de cómputo, inteligencia artificial u otras áreas afines.

**Campo laboral**

El campo de trabajo del Licenciado en Informática es muy vasto, comprende distintas áreas informativas tanto del sector público como del privado, en el ámbito nacional e internacional, donde podrá desempeñar una gran variedad de funciones como: analizar, diseñar y auditar sistemas de información, proporcionar asesoría en el ámbito legislativo, informático y, recrear posibles escenarios en los que se podría desenvolver la organización.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructuras de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación en Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnologías Web II
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano-Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa 1
- Optativa 2
- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa 3
- Optativa 4
- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II

**Optativas****1 y 2**

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**3 y 4**

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas II



# UNIVERSIDAD DEL ISTMO-CAMPUS JUCHITÁN

"VOLUNTAS TOTUM POTEST" GUIRÁZANDA NE GUENDARACALA D XI"

Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria s/n, Carretera Transístmica,

Tramo Juchitán-La Ventosa, Km. 14 E

Página web: www.unistmo.edu.mx

Correo electrónico: val.robles@hotmail.com /

sesc-juchitan@bianni.unistmo.edu.mx

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	5	Tiempo completo	13
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	2	Medio tiempo	
Doctorado	6	Asignatura	

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 meses

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Internet.</li> <li>Fotocopias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Salas de cómputo con acceso a internet</li> <li>Laboratorios</li> <li>Talleres</li> <li>Bibliotecas</li> <li>Cafeterías</li> <li>Auditorios</li> <li>Salas de usos múltiples</li> <li>Sala de trabajo</li> <li>Salas audiovisuales</li> <li>Áreas de enfermería</li> <li>Áreas deportivas</li> </ul>	16 2 2 0 1 1 1 0 1 2 1 0

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Beca Colegiatura del 25%,50%,75% y 100% (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Alimentaria (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Manutención.
- Beca Bienestar
- Beca de Excelencia académica (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Estancia Profesional (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Servicio Social (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Titulación (Sujetas a convocatorias SEP).

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Enfermería	10 semestres
Licenciatura en Nutrición	10 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copia:

- Acta de nacimiento, formato actualizado.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente.
- Comprobante de pago de ficha.

### Costos

No reportados.

### Fechas

No reportadas.

### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado el 100% del plan de estudios.
- Haber cumplido con su estancia profesional.
- Haber cumplido con su servicio social.
- Haber cumplido con los V niveles del idioma inglés.

### Requisitos de Titulación

#### Elaboración y Defensa de una tesis:

- Haber acreditado el 100% de las asignaturas del plan de estudios.

#### Integrar a sus expedientes los siguientes requisitos:

- Acta de nacimiento actualizada.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- Certificado de total de la licenciatura debidamente legalizada.
- Constancia de servicio social.
- Constancia de estancia profesional.
- Constancia del idioma inglés.
- Entregar al depto. de servicios escolares el aval de no adeudo.
- Entregar al depto. de servicios escolares 10 tantos de la tesis.
- Entregar 4 fotografía tamaño título y 6 fotografías tamaño ovalo mignón reciente.
- Entregar recibo de pago de servicios educativos correspondientes.

#### Aplicación del Examen EGEL-CENEVAL

- Además de los requisitos antes mencionados (modalidad Tesis)
- Contar con la autorización por escrito de la Vice-Rectoría Académica.
- Entregar la ficha de depósito a nombre del CENEVAL A.C.
- Fotografía tamaño infantil con características oficiales.

### Opciones de Titulación

- Elaboración y defensa de una tesis.
- Aplicación del examen EGEL-CENEVAL.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Enfermería y Obstetricia
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CIFRHS
Vigencia	Noviembre 2018

**Objetivo**

Formar profesionistas, que brinden de manera integral el cuidado para la salud del ser humano, a partir de la reflexión analítica y crítica del proceso salud-enfermedad; desarrollar funciones asistenciales, de docencia, investigación interdisciplinar y administración en el área de ciencias de la salud, haciendo hincapié en la prevención y promoción de la misma, ejercer la profesión respetando los principios éticos.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Su propia agencia de enfermería a través de la asistencia domiciliaria u hospitalaria, su consultorio con su propio horario. Instituciones de salud de gobierno y del sector privado: Centros de salud, hospitales, centro de especialidad, escuelas, guarderías, etc. Otros: Instituciones educativas, institutos de investigación, dirección administrativa, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Bases de Anatomía Humana
- Comunicación Reflexiva Universitaria
- Bioquímica Básica

**Segundo Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Fisiología I
- Hardware y Software en Enfermería
- Práctica de Bases de Enfermería Clínica

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Salud
- Enfermería Comunitaria
- Salud Pública y Epidemiología
- Fisiología II
- Sociología y Salud
- Práctica de Enfermería Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Materno Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Enfermería Médico Quirúrgica
- Patología I
- Farmacología I
- Práctica de Enfermería Materno Infantil
- Práctica de Enfermería Médico-Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Bioestadística
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Farmacología II
- Patología II
- Prácticas de Enfermería Gineco-Obstétrica

**Sexto Semestre**

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Geriatria y Gerontología en Enfermería
- Enfermería Psiquiátrica
- Psiquiatría
- Dietoterapia
- Practica de Enfermería en Cuidados Intensivos
- Practica de Enfermería Psiquiátrica

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Legislación en Enfermería
- Rehabilitación
- Métodos de Investigación
- Pediatría
- Práctica de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Calidad y Mejora Continúa
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Bioética
- Administración de los Servicios de Enfermería
- Practica de Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Docencia en Enfermería

**Noveno Semestre**

- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Seminario de Tesis I
- Practica de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje
- Farmacología Aplicada

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición</b>
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud
Disciplina	Nutrición
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CIFRHS
Vigencia	Agosto 2018

**Objetivo**

Con este plan de estudios, se pretende preparar profesionales en nutrición con la capacidad de coadyuvar en la solución de los problemas nutricionales y responder a las necesidades globalizadas.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Sistemas de Salud: (SSA, IMSS, ISSSTE, Hospitales privados). DIF Nacional, Estatal y municipal. Instituciones Educativas: SEP e Instituciones privadas. Instituciones Federales (SEDESOL, PROFESO, DESARROLLO HUMANO, OPORTUNIDADES), Centros de Investigación, orfanatorios, asilos, guarderías, gimnasios. Restaurantes (Administración de servicios de alimentación). Sector Industrial (Administración de servicios de alimentación).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Nutrición
- Anatomía y Fisiología
- Bioquímica Nutricional I
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Necesidades Nutricionales del Organismo Humano
- Valoración del Estado Nutricional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos I
- Bioquímica Nutricional II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Gastroenterología Nutricional
- Alimentación Regional
- Microbiología e Higiene de los Alimentos II
- Bioquímica Nutricional III
- Teoría General de Sistemas

**Cuarto Semestre**

- Nutrición en Situaciones Fisiológicas
- Cálculo y Dietoterapia Clínica I
- Laboratorio Dietoterapéutico I
- Agricultura y Zootecnia
- Orientación Alimentaria

**Quinto Semestre**

- Nutrición Pediátrica
- Cálculo y Dietoterapia Clínica II
- Laboratorio Dietoterapéutico II
- Fototerapia
- Prácticas Comunitarias

**Sexto Semestre**

- Nutrición y Salud Reproductiva
- Prácticas Administrativas
- Psicología Alimentaria
- Toxicología Alimentaria
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades I

**Séptimo Semestre**

- Enfermedades de Gran Prevalencia
- Demografía
- Bioestadística
- Prácticas Clínicas
- Administración de Servicios de Alimentación a Colectividades II

**Octavo Semestre**

- Nutrición Clínica
- Nutrición y Farmacología
- Economía Alimentaria
- Mercadotecnia y Comercialización
- Desarrollo de Nuevos Productos

**Noveno Semestre**

- Nutrición Geriátrica
- Políticas Públicas Alimentarias en México
- Salud Pública
- Bioética
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Décimo Semestre**

- Endocrinología y Nutrición
- Epidemiología Nutricional
- Nutrición Enteral y Parenteral
- Nutrición Deportiva
- Seminario de Titulación



# UNIVERSIDAD DEL ISTMO-CAMPUS TEHUANTEPEC

## “VOLUNTAS TOTUM POTEST” GUIRÁ ZANDA NE GUENDARACALA D XI”

Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria s/n, Barrio Santa Cruz Tagolaba,

4a. Sección, Santo Domingo Tehuantepec, Oax. CP. 70760,

Tel: 01 (971) 522 4050 Ext. 111 / 123

Página web: [www.unistmo.edu.mx](http://www.unistmo.edu.mx)

Correo electrónico: [servesc@sandunga.unistmo.edu.mx](mailto:servesc@sandunga.unistmo.edu.mx) /

[yesenia30\\_24@hotmail.com](mailto:yesenia30_24@hotmail.com)

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	11	Tiempo completo	73
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	41	Medio tiempo	
Doctorado	21	Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 meses

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Servicio de fotocopias.	• Aulas	31
• Biblioteca (préstamo de libros).	• Laboratorios	14
• Cafetería.	• Instalaciones deportivas	1
• Salas de cómputo con conexión a internet.	• Centro de cómputo	2
• Auditorio.	• Cafetería	1
• Talleres	• Enfermería	1
	• Talleres	6
	• Biblioteca	1
	• Auditorio	1
	• Sala de autoacceso para el idioma Inglés	1
	• Librería Universitaria	1
	• Zona habitacional para Profesores-Investigadores	1

APOYOS	
Becas / Requisitos	

#### Becas:

- Beca Colegiatura del 25%,50%,75% y 100% (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Alimentaria (De acuerdo a su situación económica).
- Beca Manutención.
- Beca de Transporte.
- Beca Prospera.
- Beca de Excelencia académica (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Estancia Profesional (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Servicio Social (Sujetas a convocatorias SEP).
- Becas de Titulación (Sujetas a convocatorias SEP).

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Petróleos	10 semestres
Ingeniería en Computación	10 semestres
Ingeniería en Diseño	10 semestres
Ingeniería Industrial	10 semestres
Ingeniería Química	10 semestres
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	10 semestres

### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copia:

- Acta de nacimiento, formato actualizado.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente.
- Comprobante de pago de ficha.

#### Costos

Ficha para examen de selección: \$354.00

Inscripción al primer semestre: \$487.00

Reinscripción: \$487.00

El costo del curso propedéutico y colegiatura mensual está sujeto a beca: del 25% al 100% de acuerdo a la situación económica.

Nota: Es indispensable primero realizar el pago de la ficha accediendo a la página [www.finanzasoaxaca.gob.mx](http://www.finanzasoaxaca.gob.mx) en la sección educativos y después presentarse con los documentos y ficha de depósito en las oficinas de Servicios Escolares.

\* Costos sujetos a cambios anual de acuerdo al aumento del salario mínimo.

#### Fechas

Entrega de fichas: del 19 de febrero al 29 de junio de 2018.

Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018.

Inscripciones al curso: del 16 al 27 de julio de 2018.

Inicio del curso propedéutico: del 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

Inscripciones a primer semestre: del 24 al 28 de septiembre de 2018.

Inicio de clases: 01 de octubre de 2018.

#### Requisitos de Egreso

- Haber acreditado el 100% del plan de estudios.
- Haber cumplido con su estancia profesional.
- Haber cumplido con su servicio social.
- Haber cumplido con los V niveles del idioma inglés.

#### Requisitos de Titulación

a. Haber acreditado el 100% de las asignaturas del Plan de Estudios.

b. Haber integrado a su expediente, en el Departamento de Servicios Escolares, la siguiente documentación en original:

- Acta de nacimiento en formato actualizado.
- Certificado de Secundaria.
- Certificado de estudios de nivel medio superior, debidamente legalizado o con constancia de autenticidad, en caso de haberse requerido.
- Certificado total de estudios de Licenciatura legalizado.
- Constancia de Servicio Social liberado, conforme a lo dispuesto en el presente reglamento.
- Constancia de Estancia Profesional conforme a lo dispuesto en el presente reglamento.
- Constancia de aprobación de todos los niveles del idioma inglés expedida por el Centro de Idiomas de la Universidad.
- No tener adeudos en las áreas administrativas y académicas de la Universidad, lo cual será verificado por parte del Departamento de Servicios Escolares.
- Tres fotografías tamaño título en blanco y negro, con vestimenta formal, en papel mate con retoque. En el caso de varones, sin barba ni bigote y en el caso de mujeres con el cabello recogido y en su caso aretes pequeños y maquillaje discreto. Recibos del pago de derechos por los servicios educativos correspondientes.

#### Opciones de Titulación

Existen dos modalidades de titulación:

a. La elaboración y defensa de una tesis en un Examen Profesional.

b. La Recepción Profesional, mediante la obtención de los Testimonios de Desempeño Satisfactorio (TDS) o Desempeño Sobresaliente (TDSS), en el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL), para aquellos programas educativos susceptibles de evaluación.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería de Petróleos</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Extractiva y Metalúrgica
Acreditada	CIEES NIVEL 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	

**Objetivo**

Formar un profesionista encaminado principalmente a la exploración, perforación y desarrollo de campos petrolíferos a fin de explotar racionalmente nuestro recurso, optimizando simultáneamente y por esta vía diferentes ramas de la economía nacional que aún dependen de esta importante fuente energética.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes que posean los conocimientos para llevar a cabo la programación, la ejecución y la dirección de los procesos de explotación de hidrocarburos, de agua y de energía geotérmica, a fin de redituar beneficios económicos al país y prever los posibles daños ecológicos al medio ambiente.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ingeniería de Petróleos tiene la capacidad para: El cálculo, la proyección, y dirección de trabajos relacionados con los yacimientos petroleros, así como la perforación y reparación de pozos. Planear las actividades en las instalaciones y procesos de la industria en todas sus etapas como la explotación, perforación, producción, destilación, tratamiento, transporte y almacenaje de hidrocarburos y derivados. Caracterizar los yacimientos y determinar la cantidad de hidrocarburos que contienen. Analizar y supervisar la correcta conducción del petróleo, del agua y vapor geotérmico, desde el subsuelo hasta la superficie. Trabajar en equipo y participar en grupos interdisciplinarios conformados, entre otros profesionistas, por ingenieros geólogos, geofísicos, mecánicos, civiles y químicos. Elaborar el análisis económico y de factibilidad de los proyectos relacionados con la explotación de hidrocarburos. Optimizar la explotación racional del agua del subsuelo, para riego como potable. Seleccionar equipos y adaptar nuevas técnicas de perforación y terminación de pozos. Impartir Enseñanza e investigación en Instituciones Públicas o Privadas de educación superior.

**Campo laboral**

Realizando estudio, cálculo, proyección, construcción y dirección de obras, así como desempeño en instalaciones y procesos de la industria en todas sus etapas como explotación, perforación, producción, destilación, tratamiento, transporte y almacenaje del petróleo, gas y sus derivados. En asesorías y funciones complementarias como: petroquímica, generación y utilización del calor, alumbramiento y explotación de agua subterránea, obras eléctricas y civiles menores, etc. Adecuando para ello las tecnologías incorporadas en los equipos y ante todo, manteniendo un alto criterio ético dado la limitada existencia de estos recursos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Mecánica Clásica
- Cálculo Diferencial e Integral
- Álgebra Lineal
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Química Inorgánica

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Teoría General de Sistemas
- Cálculo Vectorial
- Química Orgánica I
- Electromagnetismo

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Termodinámica Básica
- Balance de Materia y Energía
- Química Orgánica II
- Análisis Químico Cuantitativo

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Fenómenos de Transporte
- Valoración Tecnológica y Análisis del Petróleo y sus Productos
- Flujo de Fluidos

**Quinto Semestre**

- Transferencia de Masa
- Transferencia de Calor
- Geofísica
- Termodinámica del Equilibrio de Fases
- Geología Básica para Petroleros
- Probabilidad y Estadística

**Sexto Semestre**

- Destilación y Extracción
- Termodinámica del Equilibrio Químico
- Geología Petrolera
- Topografía General
- Mecánica de Yacimientos
- Resistencia Química y Mecánica de Materiales

**Séptimo Semestre**

- Perforación Petrolera
- Cinética y Catálisis
- Instrumentación y Control de Procesos
- Comportamiento de Yacimientos Petroleros
- Evaluación de Pozos Fluyentes

**Octavo Semestre**

- Análisis de Rocas y Fluidos
- Sistemas de Bombeo y Compresión
- Metodología de la Investigación
- Sistemas Artificiales de Producción
- Diseño Básico de Procesos
- Ingeniería de Reactores

**Noveno Semestre**

- Transporte y Almacenamiento de Hidrocarburos
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Manejo de Producción en Superficie
- Recuperación Secundaria y Mejorada

**Décimo Semestre**

- Simulación y Optimización de Procesos
- Administración de Yacimientos
- Proyecto Terminal
- Ingeniería de Proyectos
- Administración de Yacimientos
- Seguridad e Higiene Industrial y Derecho Laboral

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Computación</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	CIEES NIVEL 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Julio 2016-Agosto 2019

**Objetivo**

Formar profesionistas que posean los conocimientos que le permitan planear, diseñar, organizar, producir y operar los sistemas electrónicos para el procesamiento de datos, entrenado en el desarrollo del software (análisis, diseño, implementación y mantenimiento), así como en el diseño del hardware.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes que posean conocimiento en el desarrollo de software, hardware y sistemas embebidos, con habilidades para la generación, aplicación e investigación de nuevas tecnologías de información y comunicaciones, contando con una formación integral basada en criterios de calidad, disciplina y ética, aptos para fomentar el avance tecnológico e industrial del país.

**Perfil de egreso**

El egresado de esta carrera cuenta con los conocimientos y habilidades para: Proponer soluciones computacionales eficientes y eficaces aplicando conocimientos sólidos de física y matemáticas, desarrollo de software, hardware y redes de computadoras. Desarrollar sistemas que requieran técnicas avanzadas de inteligencia artificial o bases de datos, según sea su área de especialización. Analizar, diseñar, implementar y adaptar capacidades y aplicaciones a sistemas embebidos. Aplicar diferentes paradigmas de programación y mecanismos de sistemas operativos como herramientas en la investigación y solución de problemas prácticos. Dirigir y/o participar en grupos de trabajo multidisciplinarios que proponen soluciones integrales involucrando el uso de tecnologías de información y comunicaciones. Realizar estudios de postgrado en instituciones nacionales o extranjeras, principalmente en las áreas de inteligencia artificial y bases de datos.

**Campo laboral**

Las principales áreas en que interviene este profesionista son: Programación: aplicaciones comerciales, lenguajes, herramientas, sistemas. Análisis de sistemas: planificación, análisis y diseño de sistemas de información. Auditoría informática: asesoramiento a las empresas sobre sus problemas informáticos, proponiendo soluciones que agilicen o mejoren su funcionamiento. Investigación: desarrollo de aplicaciones para diversos organismos usando tecnologías avanzadas y estudio de nuevas metodologías.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Programación Estructurada
- Física para la Ingeniería
- Química General para la Ingeniería
- Precálculo

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Estructura de Datos
- Principios de Electrónica Analógica
- Álgebra Lineal para Ingeniería
- Cálculo diferencial para Ingeniería

**Tercer Semestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Diseño Digital
- Teoría de la Computación
- Matemáticas Discretas
- Calculo Integral para Ingeniería

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Algoritmos
- Base de Datos
- Cómputo Reconfigurable
- Lenguaje Ensamblador
- Ecuaciones Diferenciales

**Quinto Semestre**

Ingeniería de Software  
Programación Web I  
Arquitectura y Organización de Computadoras  
Compiladores  
Métodos Numéricos

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Software Orientado a Objetos
- Programación Web II
- Sistema Embebidos
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadoras I

**Séptimo Semestre**

- Administración y Dirección Empresarial
- Interacción Humano-Computadora
- Programación Funcional
- Redes de Computadoras II
- Probabilidad y Estadística

**Octavo Semestre**

- Mercadotecnia
- Desarrollo Ágil de Software
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Inteligencia Artificial
- Sistema de Cómputo Paralelo y Distribuido

**Noveno Semestre**

- Desarrollo de Videojuegos
- Administración de Redes
- Investigación de Operaciones
- Optativa I
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Ética y Profesionalismo
- Metodología de la Investigación
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Optativa III
- Optativa IV

**Optativas****Noveno Semestre**

- Administración de Base de Datos
- Bases de Datos Avanzados
- Reconocimiento de Patrones
- Cómputo Evolutivo

**Décimo Semestre**

- Minería de Datos
- Tendencias Actuales en Base de Datos
- Visión por Computadora
- Redes Neuronales

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	Ingeniería en Diseño
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Diseño
Acreditada	CIEES NIVEL 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales que posean los conocimientos que le permitan llevar a cabo el desarrollo de nuevos objetos y la creación de un lenguaje visual que demanda una sociedad en constante evolución. Parte de su labor se encuentra el mejoramiento de los productos ya existentes, bajo diversos aspectos: estético, tecnológico, social y de uso.

**Perfil de ingreso**

Estudiante con conocimiento en el área de Ingeniería en Diseño de alta calidad, que contribuyan al desarrollo del Estado de Oaxaca y de México, a través de su capacidad creativa e ingenio.

**Perfil de egreso**

El ingeniero en diseño es un profesional capaz de identificar, evaluar y/o resolver necesidades en diversos contextos, aplicando herramientas y habilidades que generen conceptos creativos e innovadores plasmados en productos y servicios. El egresado será capaz de: Diseñar espacios habitables, objetos e imágenes que satisfagan las necesidades humanas a partir de los requerimientos estructurales, funcionales, económicos y estéticos. Trabajar en equipo y participar en grupos interdisciplinarios conformados por ingenieros mecánicos, civiles, arquitectos, diseñadores gráficos e industriales, entre otros profesionistas. Desarrollar un lenguaje gráfico para la presentación de propuestas de diseño e ingeniería. Planear y proponer el uso de determinadas estructuras físicas y procesos de transformación adecuada a los materiales en relación directa a la utilidad. Ofrecer sus servicios de manera independiente o estableciendo una empresa de consultoría, para atender las demandas del sector productivo, para diseñar, fabricar y comercializar sus propios productos. Impartir enseñanza y desarrollar investigación en instituciones públicas o privadas de educación superior.

**Campo laboral**

El profesionista en Ingeniería en Diseño puede trabajar en empresas privadas, despachos de diseño industrial y gráfico, agencias de comunicación y editoriales, así como en instituciones gubernamentales y educativas que requieren de personal capaz de involucrarse en el diseño integral de espacios y objetos factibles de industrializar.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos del Diseño
- Bases del Dibujo
- Programación
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Cálculo Diferencial e Integral

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte
- Geometría Descriptiva
- Estática
- Teoría General de Sistemas
- Álgebra Lineal

**Tercer Semestre**

- Modelos
- Dibujo Técnico
- Dinámica
- Metodología para la Ingeniería en Diseño
- Ecuaciones Diferenciales

**Cuarto Semestre**

- Ergonomía
- Dibujo Asistido por Computadora CAD
- Resistencia de Materiales
- Fundamentos de Física Ondulatoria
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Química de los Materiales
- Ilustración Analógica y Digital
- Sistemas Constructivos
- Termodinámica
- Sistemas de Impresión

**Sexto Semestre**

- Manufactura en Madera
- Análisis y Diseño de Estructuras
- Proyecto Arquitectónico I
- Elementos de Máquinas
- Estadística

**Séptimo Semestre**

- Manufactura en Metales
- Comunicación Visual
- Proyecto Arquitectónico II
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería y Manufactura Asistida por Computadora CAE-CAM

**Octavo Semestre**

- Manufactura en Polímeros
- Editorial
- Diseño Urbano y del Paisaje
- Costo y Tiempo en la Edificación
- Administración y Dirección

**Noveno Semestre**

- Manufactura en Cerámica y Vidrio
- Identidad Corporativa
- Desarrollo de Producto I
- Contabilidad y Finanzas
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Manufactura en Textil
- Multimediales Digitales
- Desarrollo de Producto II
- Mercadotecnia
- Optativa II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	En trámite
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas que apliquen los conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería, a la solución de problemas del desarrollo industrial sustentable, en el ámbito de la planeación, el diseño, implantación y mejora de sistemas y técnicas en la producción de bienes y servicios; sistemas y métodos de trabajo; sistemas de control de calidad; evaluación y administración de proyectos; localización y distribución de plantas industriales; sistemas de inventarios y administración de materiales; organización y dirección del factor humano dentro de la empresa, así como elaboración y aplicación de programas de seguridad industrial.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes que apliquen los conocimientos de las ciencias básicas y de la ingeniería, a la solución de problemas del desarrollo industrial.

**Perfil de egreso**

El ingeniero industrial es un profesional que, además de crear su propia fuente de trabajo, puede incorporarse con alta competitividad a instituciones públicas o privadas, donde se utilice tecnología de punta o cuyo nivel tecnológico sea incipiente. Puede desempeñarse en áreas como: producción, manufactura, programas de calidad, tecnología, administración, investigación y desarrollo.

**Campo laboral**

El Ingeniero Industrial es un profesional que, además de crear su propia fuente de trabajo, puede incorporarse con alta competitividad a instituciones públicas o privadas, donde se utilice tecnología de punta o cuyo nivel tecnológico sea incipiente. Puede desempeñarse en áreas como: producción, manufactura, programas de calidad, tecnología, administración, investigación y desarrollo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencia
- Mecánica Clásica
- Dibujo Industrial
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Introducción a la Ingeniería Industrial

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Electromagnetismo
- Teoría General de Sistemas
- Metodología de la Investigación

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Química General
- Ingeniería Eléctrica
- Programación Estructurada
- Administración del Factor Humano

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Probabilidad
- Electrónica Analógica
- Herramientas de Computación
- Mecánica de Materiales

**Quinto Semestre**

- Estudio del Trabajo y Productividad
- Estadística
- Maquinaria y Equipo Industrial
- Metrología e Instrumentación
- Mecánica de Fluidos

**Sexto Semestre**

- Ergonomía
- Derecho Laboral y Propiedad Industrial
- Mercadotecnia
- Procesos de Manufactura I
- Termodinámica y transferencia de Calor

**Séptimo Semestre**

- Medio Ambiente
- Control Estadístico de Calidad
- Administración de Recursos Materiales
- Procesos de Manufactura II
- Ingeniería Económica

**Octavo Semestre**

- Higiene y Seguridad Industrial
- Sistema de Calidad
- Planeación y Control de la Producción
- Investigación de Operaciones
- Contabilidad y Costos

**Noveno Semestre**

- Diseño y Construcción de Plantas Industriales
- Planeación Organizacional
- Logística
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Simulación Industrial
- Administración del Mantenimiento
- Seminario de Tesis
- Optativa II
- Optativa III

**Optativas****Noveno Semestre**

- Dirección General
- Desarrollo Sustentable

**Décimo Semestre**

- Toma de Decisiones
- Sistema de Gestión Ambiental
- Procesos de Importación y Exportación
- Legislación Ambiental y Gestión de Residuos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Química</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Química
Acreditada	CIEES Nivel 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	

**Objetivo**

Los ingenieros químicos estarán capacitados para encargarse del diseño, instalación, operación, optimización y administración de plantas de procesos químicos e industrias extractivas y de transformación, además de contribuir con su saber y su esfuerzo a la preservación del medio ambiente en nuestro país y en el mundo.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes con capacidad analítica y creativa orientándose hacia el desarrollo y la aplicación del conocimiento científico y tecnológico.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ingeniería Química tiene la capacidad para: Realizar investigación básica y aplicada así como la adaptación y desarrollo de tecnología de procesos. Diseñar, seleccionar, instalar, controlar y operar los equipos y procesos en plantas químicas. Mejorar equipos y procesos. Colaborar en programas de mantenimiento, control de producción, control de calidad en las industrias extractivas y de transformación. La evaluación, elaboración y administración de proyectos químicos. Desarrollar su trabajo en equipo en forma innovadora, con espíritu crítico, con disposición al cambio en forma honesta y responsable. Elaborar propuestas alternativas para el control y prevención de la contaminación ambiental.

**Campo laboral**

El ingeniero químico estará capacitado para laborar en: La investigación básica y aplicada, en la creación, adaptación y desarrollo de tecnología de procesos. Diseño, selección, instalación, arranque, operación y control de equipos y procesos en plantas químicas. Mejorar equipos y procesos químicos. Colaborar en programas de mantenimiento, control de producción, control de calidad y productividad en procesos químicos, industrias extractivas y de transformación. La evaluación, elaboración y administración de proyectos químicos. Desarrollar su trabajo en equipo en forma innovadora, con espíritu crítico, con disposición al cambio y en forma responsable y honesta. El desarrollo de alternativas para el control y prevención de la contaminación ambiental.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Mecánica Clásica
- Cálculo Diferencial e Integral
- Álgebra Lineal
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Química General

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Teoría General de Sistemas
- Transformaciones de la Materia
- Cálculo Vectorial
- Química Orgánica I
- Electromagnetismo

**Tercer Semestre**

- Balance de Materia y Energía
- Ecuaciones Diferenciales
- Termodinámica Básica
- Química Orgánica II
- Química Analítica

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Fenómenos de Transporte
- Química Analítica II
- Fisicoquímica
- Flujo de Fluidos

**Quinto Semestre**

- Transferencia de Masa
- Transferencia de Calor
- Termodinámica del Equilibrio de Fases
- Humidificación y Secado
- Probabilidad y Estadística

**Sexto Semestre**

- Destilación y Extracción
- Principios de Ciencia y Resistencia de Materiales
- Termodinámica del Equilibrio Químico
- Higiene y Seguridad Industrial
- Control de Calidad

**Séptimo Semestre**

- Procesos Químicos Industriales
- Electroquímica y Corrosión
- Cinética y Catálisis
- Administración
- Control e Instrumentación de Procesos

**Octavo Semestre**

- Diseño de Equipos de Proceso I
- Diseño Básico de Procesos
- Ingeniería de Reactores
- Dirección de Empresas
- Ingeniería Económica

**Noveno Semestre**

- Diseño de Equipos de Proceso I
- Diseño Básico de Procesos
- Ingeniería de Reactores
- Dirección de Empresas
- Ingeniería Económica

**Décimo Semestre**

- Ingeniería de Polímeros
- Ética Profesional
- Seminario de Tesis
- Sustentabilidad en las Ingenierías
- Ingeniería de Proyectos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Matemáticas Aplicadas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas
Acreditada	En trámite
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales con una base sólida de herramientas matemáticas que les permita adentrarse a la problemática que surge en las grandes y variadas áreas de acción del hombre tales como la económica-social, ingeniería, administración, producción, control en la docencia misma; generando modelos matemáticos que permitan hallar solución a los problemas planteados e implementar nuevos métodos en la formación de tecnología.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes con una base sólida de herramientas matemáticas que les permita adentrarse a la problemática que surge en las grandes y variadas áreas de acción del hombre tales como la económica-social, ingeniería, administración, producción, control, en la docencia misma; generando modelos matemáticos que permitan hallar solución a los problemas planteados e implementar nuevos métodos en la formación de tecnología.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas tendrá un nivel de abstracción apropiado para poder reflejar los fenómenos naturales, enlazados con la actividad cotidiana del hombre, por medio de modelos matemáticos. Tendrá la capacidad de llevar a cabo trabajo interdisciplinario, por tanto tendrá un buen manejo de comunicación en todas sus formas. Será capaz de procesar información y de tomar la decisión correcta teniendo grandes perspectivas en el desarrollo profesional de una gran gama de áreas científicas que eleven el nivel de vida regional y nacional en general.

**Campo laboral**

El campo de trabajo del licenciado en matemáticas aplicadas se encuentra en el servicio a las empresas e instituciones donde colaborara al desarrollo social a través del desempeño de su trabajo en áreas funcionales de plantación y organización de sistemas, en el diseño y apoyo estadístico, en diversos estudios de investigación; tendrá habilidad para aplicar paquetes matemáticos propicios. Al mismo tiempo puede aplicarse por sí mismo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Geometría Euclidiana
- Matemáticas Básicas
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Programación Estructurada

**Segundo Semestre**

- Geometría Analítica
- Álgebra Superior
- Cálculo Diferencial
- Teoría General de Sistemas
- Estructura de Datos

**Tercer Semestre**

- Mecánica
- Álgebra Lineal I
- Cálculo Integral
- Matemáticas Discretas
- Herramientas Computacionales para la Matemática

**Cuarto Semestre**

- Electromagnetismo
- Álgebra Lineal II
- Cálculo Diferencial en Varias Variables
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Investigación de Operaciones

**Quinto Semestre**

- Probabilidad
- Álgebra Moderna I
- Cálculo Integral en Varias Variables
- Ecuaciones Diferenciales Parciales

**Sexto Semestre**

- Estadística
- Álgebra Moderna II
- Análisis Matemático
- Sistemas Dinámicos
- Análisis Numérico I

**Séptimo Semestre**

- Variable Compleja
- Teoría de Optimización
- Economía Matemática
- Modelación Matemática

**Octavo Semestre**

- Temas de Estadística Aplicada
- Topología General
- Teoría de la Medida
- Economía Matemática
- Modelación Matemática

**Noveno Semestre**

- Lógica Matemática
- Análisis Funcional
- Metodología de la Investigación
- Análisis de Fourier y Amónico
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Programación Lógica
- Análisis de Algoritmos
- Tópicos de Matemática Aplicadas
- Optativa II

**Optativas****Novenos Semestre**

- Elemento Finito
- Caos I
- Óptica Matemática

**Décimo Semestre**

- Introducción al Método de Volumen Finito
- Caos II
- Introducción a la Óptica Cuántica



# UNIVERSIDAD DEL MAR-CAMPUS HUATULCO

“HACIENDO EL MAR VERDADERAMENTE NUESTRO”

Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria, Santa María Huatulco, Oax., México C.P. 70989 Tel: 01 (958) 5872559 / 5872560 /5872561

Página web: www.umar.mx

Correo electrónico: servesc@huatulco.umar.mx

Facebook: Universidad del Mar

Twitter: UMAR\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo

Público Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	24	Tiempo completo	93	<b>Todos los documentos en original y copia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento, formato actualizado.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, en papel mate.</li> <li>• Comprobante de pago de ficha.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	48	Medio tiempo			
Doctorado	21	Asignatura			
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	Costos	
Examen de Admisión		Sí	4 horas	Ficha para el examen de selección: 4.00 salarios mínimos (aproximadamente \$354.00)	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 meses	Curso propedéutico: depende del estudio socioeconómico	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	Inscripción: 5.51 salarios mínimos (aproximadamente \$487.00)	
<p>Nuestros estudiantes son de tiempo completo y además de interactuar en clases teóricas y aprender lenguas extranjeras, realizan prácticas de campo, proyectos de investigación, asisten a tutorías, desarrollan actividades deportivas y culturales en instalaciones y con equipamiento como: lanchas y equipo para investigación oceanográfica, salas multimedia, laboratorios de investigación y docencia, salas de cómputo, jardines botánicos, un campo experimental, un gimnasio universitario, una alberca semi-olímpica y canchas multiusos.</p> <p>Aunado a esto se realizan eventos internos (seminarios de investigación, jornadas académicas, ponencias, simposios, etc.), brindando un espacio tanto a estudiantes como a profesionales de distintas disciplinas, para enriquecer el proceso de formación universitaria en los estudiantes.</p> <p>Como parte de la educación integral que promueve la UMAR, se encuentran las actividades lúdico-deportivas como: fútbol soccer, fútbol rápido, volibol de playa, beisbol, actividades acuáticas (natación en aguas abiertas), ajedrez, tenis de mesa (pin pon), cine-club, acondicionamiento físico, entrenamiento de box, grupos de guitarra, entre otras.</p>		• Aulas	36	* Costos sujetos a cambios por la institución.	
		• Laboratorios	3	<b>Fechas</b> Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018. Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018. Inscripciones al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018. Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.	
		• Instalaciones deportivas	1		
		• Centros de cómputo	4		
		• Cafeterías	1		
		• Enfermería	1		
		• Talleres	0		
		• Biblioteca	1		
		• Auditorio	1		
		• Salas audiovisuales	1		
• Paraninfo	0				
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentaria.</li> <li>• MANUTENCIÓN.</li> <li>• Por servicios educativos, implica la exención de pago de los siguientes conceptos: reinscripción, colegiatura mensual, constancia de estudios, curso de verano, examen extraordinario, examen especial.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De acuerdo a la convocatoria emitida.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Actuaría			10 semestres		
Licenciatura en Administración Turística			10 semestres		
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación			10 semestres		
Licenciatura en Economía			10 semestres		
Licenciatura en Relaciones Internacionales			10 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> <li>• Constancia de servicio social.</li> <li>• Constancia de estancia profesional.</li> <li>• Constancia de aprobación del idioma extranjero.</li> <li>• Elaborar tesis o presentar constancia de aprobación del EGEL de CENEVAL, A. C.</li> <li>• Presentar examen profesional o acto recepcional.</li> <li>• Integrar al expediente la documentación requerida.</li> <li>• Cubrir los costos correspondientes.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación A. C. (CENEVAL).</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Actuaría</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de utilizar herramientas matemáticas, conocimientos económico-financieros y del comportamiento humano, con el fin de proveer información para ayudar a la toma de decisiones que involucran riesgos.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El egresado tiene la capacidad de: Evaluar cualquier tipo de hecho, circunstancia o acontecimiento que involucre riesgos y pueda afectar los bienes económicos o financieros de personas o entes públicos o privados. Gestionar soluciones específicas para una administración integral de riesgos, la negociación interpersonal y el trabajo colaborativo, investigar y desarrollar nuevo conocimiento en su área. Contará con conocimientos para realizar estudios de posgrado en actuaría o en áreas afines como estadística, matemáticas, física, finanzas, mercadotecnia, administración de negocios y economía.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Actuaría puede desarrollarse en compañías aseguradoras, en todas sus variantes: seguros de vida, contra accidentes y enfermedades, de daños de bienes materiales, planes de pensiones y beneficios a empleados; despachos de asesoría o consultorías financieras y empresas o instituciones, dentro del área de administración de riesgos, finanzas, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Álgebra Superior I
- Cálculo I
- Geometría Analítica I
- Programación I

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Álgebra Superior II
- Cálculo II
- Geometría Analítica II
- Programación II

**Tercer Semestre**

- Teoría del Seguro
- Álgebra Lineal
- Cálculo III
- Probabilidad I
- Matemáticas Financieras

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad
- Ecuaciones Diferenciales
- Cálculo IV
- Probabilidad II
- Estadística I

**Quinto Semestre**

- Administración General
- Análisis Matemático
- Matemáticas Actuariales I
- Finanzas I: Portafolios de Inversión
- Estadística II

**Sexto Semestre**

- Contabilidad Financiera
- Microeconomía
- Matemáticas Actuariales II
- Finanzas II: Investigación de Operaciones
- Modelos No-Paramétricos

**Séptimo Semestre**

- Demografía
- Macroeconomía
- Análisis Numérico
- Teoría del Riesgo
- Seguro de Daños Financieros y Reaseguro

**Octavo Semestre**

- Ética
- Procesos Estocásticos
- Modelos de Supervivencia
- Administración Actuarial de Riesgo
- Pensiones y Seguro Social

**Noveno Semestre**

- Diseño de Experimentos
- Seminario de Investigación I
- Administración de Riesgos
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Regresión Lineal y Series de Tiempo
- Seminario de Investigación II
- Finanzas
- Optativa II

**Optativas**

- Administración Financiera
- Productos Financieros Derivados
- Valuación de Opciones
- Análisis Financiero
- Finanzas Cuantitativas
- Cartera de Inversión
- Finanzas Corporativas
- Contabilidad de Seguros
- Fianzas
- Modelos Actuariales Aplicados
- Pensiones Privadas
- Práctica Actuarial y Marco Institucional
- Legislación en Seguro Privado y Social
- Administración de Riesgos
- Temas Selectos de Actuaría

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Administración Turística</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Administración
<b>Acreditada</b>	Sí
<b>Órgano Acreditador</b>	CIEES
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales que se dediquen a la gestión, planeación y promoción de los organismos turísticos.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Contará con conocimiento multidisciplinario, habilidades y destrezas en el ámbito del turismo. Capacidad para participar y contribuir de manera proactiva en el desarrollo del sector turístico, a través de la generación y difusión de conocimientos, la planeación y la gestión en los organismos públicos y privados, apegado a los principios éticos de la actividad turística y los pilares de la sustentabilidad.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Administración Turística podrá desarrollarse en empresas de hospedaje, empresas de alimentos y bebidas, agencias de viajes, empresas transportadoras turísticas, operadoras turísticas, administración de centros históricos y recreativos, empresas e instituciones públicas (Secretaría de Turismo y Consejo de Promoción Turística) y privadas coordinadoras y promotoras de la actividad turística, práctica independiente como empresario, consultor y/o asesor de empresas turísticas, formulación y evaluación de proyectos turísticos, docencia e investigación aplicada al turismo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación I
- Matemáticas Financieras
- Proceso Administrativo
- Metodología de la Investigación
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Geografía
- Computación II
- Estadística
- Administración de Personal
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Geografía Turística
- Economía General
- Contabilidad General
- Administración Hotelera I
- Derecho

**Cuarto Semestre**

- Turismo I
- Economía Turística
- Contabilidad Aplicada
- Administración Hotelera II
- Legislación Turística

**Quinto Semestre**

- Turismo II
- Sociología
- Costos
- Mercadotecnia General
- Historia de la Cultura

**Sexto Semestre**

- Administración de Empresas de Alimentos y Bebidas I
- Sociología del Turismo
- Finanzas Turísticas
- Mercadotecnia Turística
- Patrimonio

**Séptimo Semestre**

- Administración de Empresas de Alimentos y Bebidas II
- Psicología Turística
- Administración de Agencias de Viajes y Líneas de Transportación
- Planeación Turística
- Turismo Cultural

**Octavo Semestre**

- Enología
- Recreación Turística
- Servicios Complementarios
- Calidad en los Servicios Turísticos
- Historia del Arte en México

**Noveno Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Turismo y Sustentabilidad
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Mercados Mundiales del Turismo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Turismo Alternativo
- Estrategias Turísticas
- Formulación y Evaluación de Proyectos Turísticos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Ciencias de la Comunicación
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Ofrecer a los estudiantes un programa que integre los conceptos teóricos, metodológicos, técnicos y humanistas necesarios para formar profesionistas competentes en el diseño, producción, dirección, análisis, creación, evaluación, operación, realización y manejo de los contenidos informativos en los distintos medios de comunicación.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Tendrá competencias teórico-metodológicas para participar en procesos de comunicación social dentro de su comunidad y a nivel global con dominio de lenguas extranjeras a partir de su capacidad analítica, crítica y propositiva. Capacidad para crear y organizar grupos de trabajo en el área de comunicación. Planear, coordinar y evaluar proyectos y estrategias comunicativos. Elaborar y producir mensajes en diferentes ámbitos y medios de comunicación.

**Campo laboral**

Los egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación tendrán las competencias teórico-metodológicas para participar en procesos de comunicación social dentro de su comunidad y a nivel global con dominio de lenguas extranjeras; por lo cual, podrán laborar en los sectores público, privado y social en planeación, coordinación y evaluación de estrategias de comunicación y gestión de información, en medios de comunicación (audiovisuales, gráficos, escritos y multimedia), empresas con áreas de comunicación para crear y organizar grupos de trabajo con una perspectiva interdisciplinaria, centros universitarios como docente e investigador generando conocimiento nuevo en el área de comunicación y con responsabilidad social.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Historia Mundial Contemporánea
- Teorías de la Comunicación
- Teoría Política
- Métodos y Técnicas de Expresión y Composición Oral y Escrita

**Segundo Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social
- Teoría Económica
- Semiótica
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Gobierno y Política de México
- Fotoperiodismo
- Derecho de la Información
- Historia de la Comunicación Social

**Cuarto Semestre**

- Economía de los Medios de Comunicación
- Gestión de la Empresa Informativa
- Géneros Radiofónicos
- Análisis de Contenido
- Geografía Económica y Política Internacionales

**Quinto Semestre**

- Historia del Periodismo en México
- Géneros Televisivos
- Políticas de Comunicación e Identidad Cultural
- Teorías y Sistemas de Comunicación Organizacional
- Géneros Periodísticos Informativos

**Sexto Semestre**

- Psicología de la Comunicación
- Sociedad de la Información
- Géneros Periodísticos Interpretativos
- Fundamentos de la Imagen
- Estrategias de Comunicación

**Séptimo Semestre**

- Géneros Periodísticos de Opinión
- Opinión Pública y Propaganda
- Efectos Sociales de los Medios Masivos de Comunicación
- Tecnología Educativa
- Guión de Radio, Cine y Televisión

**Octavo Semestre**

- Lenguaje Cinematográfico
- Agencias Informativas
- Producción de Radio
- Comunicación Corporativa
- Optativa 1

**Noveno Semestre**

- Diseño de Entornos Multimedia
- Producción de Televisión y Video
- Ética y Deontología Profesional
- Investigación de la Comunicación
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Sociedad, Ambiente y Medios de Comunicación
- Comunicación Internacional y Globalización
- Tecnología del Libro
- Modelos y Estrategias de Difusión Cultural
- Optativa 3

**Optativas**

- Periodismo Cultural
- Periodismo de Investigación
- Periodismo Ambiental
- Periodismo en Radio y Televisión
- Periodismo Digital
- Periodismo y Literatura
- Periodismo de Divulgación Científica
- Video Documental
- Conducción y Locución en Radio y Televisión
- Fotografía de Estudio
- Fotografía de Retrato
- Fotografía Digital
- Apreciación Cinematográfica
- Apreciación Musical
- Diseño y Desarrollo de Sitios Web
- Usabilidad de las Nuevas Tecnologías
- Telemática
- Soluciones Tecnológicas
- Educación a Distancia
- Comercio Electrónico
- Mercadotecnia de Servicios
- Investigación de Mercados
- Estrategias de Publicidad
- Diseño de la Publicidad
- Administración Estratégica de Marcas
- Mercadotecnia Social
- Producción Publicitaria
- Relaciones Públicas
- Mercadotecnia en Línea

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Economía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Economía y Desarrollo
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar científicos sociales en la disciplina económica con preparación técnica, capacidad analítica y propositiva, dispuestos a contribuir, con fundamento en la ética profesional, al desarrollo económico, social y sustentable de Oaxaca y México. Formar recursos humanos en la ciencia económica que sean capaces de continuar con estudios en posgrado en el país o en el extranjero.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Contará con rigurosa formación en la teoría económica, sólidas habilidades matemáticas de aplicación en la economía, herramientas metodológicas para el análisis de problemas económicos, políticos y sociales, conocimientos sobre el contexto histórico-coyuntural en el que se desenvuelven las economías y bases para la aplicación de la teoría económica en diversos campos de estudio de actualidad. Capaz de reflexionar, analizar y debatir sobre problemas económicos que afectan a la sociedad. Analizar mercados y el comportamiento de los agentes económicos; así como identificar oportunidades de negocio en el mercado. Fundamentar sólidamente el proceso de toma de decisiones, entender y explicar los problemas económicos de carácter internacional. Proponer y diseñar estrategias de desarrollo económico local, regional y nacional. Diseñar y ejecutar políticas económicas de impacto macroeconómico.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Economía puede desarrollarse en el sector privado como bancos, empresas de consultoría económica y financiera; en el sector Público, en todos los niveles de gobierno, poderes, secretarías, organismos públicos autónomos y empresas públicas. En el ámbito internacional, en organismos multilaterales o de carácter internacional, tales como ONU, Banco Mundial, BID, FMI, OMC y en docencia e investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Computación
- Fundamentos Matemáticos
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Historia Mundial Contemporánea
- Introducción a la Ciencia Económica

**Segundo Semestre**

- Estructura Económica Internacional
- Lógica Matemática
- Historia Económica de México I
- Historia Económica Mundial Contemporánea
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Cálculo I
- Estructura Económica de Oaxaca
- Historia Económica de México II
- Macroeconomía I
- Microeconomía I

**Cuarto Semestre**

- Cálculo II
- Estadística I
- Historia del Pensamiento Económico
- Macroeconomía II
- Microeconomía II

**Quinto Semestre**

- Cálculo Multivariable
- Estadística II
- Geografía Económica
- Macroeconomía III
- Microeconomía III

**Sexto Semestre**

- Economía Política
- Crecimiento Económico
- Econometría I
- Teoría Política Monetaria
- Organización Industrial

**Séptimo Semestre**

- Comercio Internacional
- Desarrollo Local y Regional
- Econometría II
- Economía Ambiental
- Finanzas Corporativas

**Octavo Semestre**

- Economía Laboral
- Economía Pública
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Finanzas Internacionales
- Teoría de Juegos

**Noveno Semestre**

- Optativa 1
- Optativa 2
- Optativa 3
- Seminario I

**Décimo Semestre**

- Optativa 4
- Optativa 5
- Optativa 6
- Seminario II

**Optativas**

- Análisis de Riesgos
- Competitividad e Innovación
- Mercadotecnia
- Microfinanzas
- Negocios Internacionales
- Subastas
- Economía Política Internacional
- Economía Urbana
- Finanzas Públicas
- Política y Gestión Ambiental
- Desarrollo Económico
- Migración Internacional
- Pobreza
- Economía de los Recursos Naturales
- Macroeconomía Avanzada
- Matemáticas para Economistas
- Microeconomía Avanzada



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Relaciones Internacionales</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas
<b>Disciplina</b>	Relaciones Internacionales
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

La carrera de Relaciones Internacionales está orientada a preparar profesionistas capaces de analizar la problemática internacional desde una perspectiva multidisciplinaria, basada esencialmente en el derecho, la economía y la política, todas ellas dentro de una perspectiva histórica.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Científicos sociales capaces de entender el escenario internacional y de participar activamente en él. Facultados para analizar rigurosamente lo que sucede en el mundo, no sólo desde el prisma político sino también desde una amplia gama de perspectivas entre las cuales destacan la económica, la cultural, la medioambiental, la militar y la social. Todo esto es posible debido a que esta disciplina científica se encuentra en una intersección en la cual confluyen diversas áreas del conocimiento: Historia, Economía, Derecho, Ciencia Política, Geografía, Filosofía y Medio Ambiente, entre otras.

**Campo laboral**

Como resultado de la combinación entre el plan de estudios y el modelo educativo de la UMAR, los egresados poseen una amplia responsabilidad que se extrapola al desempeño de su desarrollo profesional y que va acompañada siempre de un elevado sentido de ética profesional. De tal forma, los internacionalistas se encuentran facultados para ejercer su profesión en campos laborales como la Organización de las Naciones Unidas, representaciones diplomáticas y consulares del Servicio Exterior Mexicano, empresas transnacionales, realizando análisis estratégicos para la toma de decisiones, medios de comunicación, como analistas de temas globales, universidades, organizaciones no gubernamentales, promoviendo la solidaridad social, el respeto a la dignidad humana y el cuidado del medio ambiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Introducción al Estudio del Derecho
- Estadística
- Ciencia Política
- Geografía Económica Mundial

**Segundo Semestre**

- Metodología de las Ciencias Sociales
- Derecho Constitucional
- Teoría Económica
- Historia Diplomática I: de 1815 a 1945
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Introducción al Estudio de las Relaciones Internacionales
- Derecho Internacional Público
- Historia de las Doctrinas Económicas
- Historia Diplomática II (Desde 1945 a la Fecha)
- Geografía Económica de México

**Cuarto Semestre**

- Historia Diplomática de México
- Derecho Internacional Privado
- Economía Internacional
- Organismos Internacionales
- América Latina, desde la Independencia

**Quinto Semestre**

- Teoría de la Integración
- Derecho Diplomático y Consular
- Estructura Económica Internacional
- Problemas Globales I: El Medio Ambiente
- Política Exterior de México

**Sexto Semestre**

- Teoría de las Relaciones Internacionales
- Derecho del Mar
- Sistema Monetario y Financiero Internacional
- Problemas Globales II: Delitos Transnacionales
- América del Norte

**Séptimo Semestre**

- Problemas Territoriales de América Latina
- Sistemas de Naciones Unidas
- Comercio Exterior de México
- Problemas globales III: Población y Movimientos Migratorios
- Unión Europea

**Octavo Semestre**

- Secretaría de Relaciones Exteriores: el Servicio Exterior Mexicano
- Sistemas Políticos Comparados
- Problemas Globales IV: Gobernabilidad, Seguridad y Justicia Global
- Países Árabes y Medio Oriente
- Asia Pacífico y Extremo Oriente

**Noveno Semestre**

- Seminario de Problemas Internacionales
- Derecho Internacional del Medio Ambiente
- Integración Económica en América Latina y el Caribe
- África Subsahariana
- Optativa 1

**Décimo Semestre**

- Seminario de Relaciones Internacionales de México
- Negociación Internacional
- El TLCAN
- Optativa 2
- Optativa 3

**Optativas**

- Relaciones México-Estados Unidos
- Política Exterior Comparada
- Ambiente de Negocios Internacionales
- Política Exterior de Estados Unidos
- Economía Política Internacional
- Comercio Internacional
- Técnicas de Investigación

# UNIVERSIDAD DEL MAR-CAMPUS PUERTO ÁNGEL

“HACIENDO EL MAR VERDADERAMENTE NUESTRO”



Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria S/N; Puerto Ángel, San Pedro Pochutla, Oaxaca; C.P. 70902. Tel: (958) 584 30 92,(958)584 30 57, (958) 584 30 78 Extensión: 118  
 Página web: www.umar.mx  
 Correo electrónico: servesc@angel.umar.mx  
 Facebook: Universidad del Mar  
 Twitter: UMAR\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Público  
 Naturaleza Jurídica: Organismo Público Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	16	Tiempo completo	80
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	32	Medio tiempo	
Doctorado	32	Asignatura	

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 meses

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
Nuestros estudiantes son de tiempo completo y además de interactuar en clases teóricas y aprender lenguas extranjeras, realizan prácticas de campo, proyectos de investigación, asisten a tutorías, desarrollan actividades deportivas y culturales en instalaciones y con equipamiento como: lanchas y equipo para investigación oceanográfica, salas multimedia, laboratorios de investigación y docencia, salas de cómputo, jardines botánicos, un campo experimental, un gimnasio universitario, una alberca semi-olímpica y canchas multiusos. Aunado a esto se realizan eventos internos (seminarios de investigación, jornadas académicas, ponencias, simposios, etc.), brindando un espacio tanto a estudiantes como a profesionales de distintas disciplinas, para enriquecer el proceso de formación universitaria en los estudiantes. Como parte de la educación integral que promueve la UMAR, se encuentran las actividades lúdico-deportivas como: fútbol soccer, fútbol rápido, vólibol de playa, nippon kempo, beisbol, actividades acuáticas (natación en aguas abiertas), ajedrez, tenis de mesa (pin pon), capoeira, cine-club, karate, polo acuático, acondicionamiento físico, entrenamiento de box, grupos de guitarra y violín, entre otras.	• Aulas	20
	• Laboratorios	36
	• Instalaciones deportivas	3
	• Centros de cómputo	4
	• Cafetería	1
	• Enfermería	1
	• Talleres	2
	• Biblioteca	1
	• Auditorio	1
	• Salas audiovisuales	1
	• Paraninfo	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Alimentaria.
- MANUTENCIÓN.
- Por servicios educativos, implica la excepción de pago de los siguientes conceptos: reinscripción, colegiatura mensual, constancia de estudios, curso de verano, examen extraordinario, examen especial.

#### Requisitos:

- De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Ambiental	10 semestres
Ingeniería en Acuicultura	10 semestres
Ingeniería en Pesca	10 semestres
Licenciatura en Biología Marina	10 semestres
Licenciatura en Ciencias Marítimas	10 semestres
Licenciatura en Oceanología	10 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

- Acta de nacimiento, formato actualizado.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.
- CURP.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, en papel mate.
- Comprobante de pago de ficha.

### Costos

Ficha para el examen de selección: 4.00 salarios mínimos (aproximadamente \$354.00).  
 Curso propedéutico: depende del estudio socioeconómico  
 Inscripción: 5.51 salarios mínimos (aproximadamente \$487.00)

### Fechas

Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018.  
 Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018.  
 Inscripciones al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018.  
 Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.

### Requisitos de Titulación

- Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.
- Constancia de servicio social.
- Constancia de estancia profesional.
- Constancia de aprobación del idioma extranjero.
- Elaborar tesis o presentar constancia de aprobación del EGEL de CENEVAL, A. C.
- Presentar examen profesional o acto recepcional.
- Integrar al expediente la documentación requerida.
- Cubrir los costos correspondientes.

### Opciones de Titulación

- Tesis.
- Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación A. C. (CENEVAL).

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Ambiental</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Ambiental
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Nivel I

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de: responder de manera responsable a las demandas y tendencias del mundo contemporáneo en materia económica, científica, tecnológica, social y cultural, desde una perspectiva tendiente a la preservación del medio ambiente y el desarrollo sostenible de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El egresado tiene la capacidad de: Participar en la toma de decisiones relacionadas con la prevención, control y/o remediación de la contaminación ambiental; a través de su diagnóstico, análisis y evaluación, promoviendo el uso sostenible del territorio y sus recursos. Diseñar procesos y desarrollar tecnologías relacionadas con la prevención, manejo, control y remediación de la contaminación por métodos físicos, químicos y biológicos. Diseñar y aplicar programas de evaluación de contaminantes utilizando indicadores químicos, físicos y biológicos. Participar en estudios de ordenamiento territorial, evaluaciones de impacto ambiental y auditorías ambientales, así como en cualquier otro instrumento de gestión que coadyuve a la promoción de desarrollo sostenible.

**Campo laboral**

El egresado de Ingeniería Ambiental puede desarrollarse en el sector industrial y/o sector privado, a nivel federal, estatal y municipal, así como en organizaciones nacionales e internacionales coordinando o colaborando en proyectos de investigación e innovación tecnológica sobre tópicos de interés ambiental, programas de vigilancia y control ambiental del sector gubernamental (SEMARNAT, PROFEPA, etc.), programas de servicios para la recolección y manejo de residuos sólidos, residuos peligrosos, etc., como consultor y/o asesor en materia ambiental de las industrias química, petroquímica, energética, metalúrgica, cementera, de la construcción, alimentaria, etc., como asesor en la formulación de políticas medioambientales, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Diferencial e Integral
- Química General
- Biología General
- Introducción a la Ingeniería Ambiental
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Física I
- Cálculo en Varias Variables
- Química Orgánica
- Termodinámica
- Programación
- Taller de Implementación Tecnológica I

**Tercer Semestre**

- Física II
- Ecuaciones Diferenciales
- Equilibrio y Análisis Químico
- Balances de Materia y Energía
- Bioquímica
- Taller de Implementación Tecnológica II

**Cuarto Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Análisis Numérico
- Físicoquímica
- Análisis Químico Instrumental
- Microbiología
- Taller de Implementación Tecnológica III

**Quinto Semestre**

- Estadística
- Mecánica de Fluidos
- Química Ambiental
- Edafología
- Geografía
- Administración

**Sexto Semestre**

- Hidráulica
- Transferencia de Calor y Masa
- Antropología y Sociología de la Problemática Ambiental
- Economía Ambiental
- Ecología General

**Séptimo Semestre**

- Legislación Ambiental
- Hidrología
- Ingeniería de Reactores
- Operaciones Unitarias I
- Contaminación Atmosférica
- Taller de Desarrollo Comunitario

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Bioreactores
- Operaciones Unitarias II
- Impacto y Riesgo Ambiental
- Limnología
- Optativa 1

**Noveno Semestre**

- Residuos Sólidos
- Tratamiento de Agua
- Gestión Ambiental
- Proyecto de Investigación I
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Seguridad Industrial y Residuos Peligrosos
- Diseño de Procesos
- Ordenamiento y Planificación Territorial
- Proyecto de Investigación II

**Optativas**

- Análisis de Contaminantes del Aire y Olores I
- Métodos de Identificación de Contaminantes I
- Monitoreo Ambiental I
- Electroquímica Aplicada I
- Temas Selectos de Ingeniería Ambiental I
- Muestreo y Tratamiento de Muestras
- Quimiometría y Cualimetría
- Dinámica y Control de Procesos
- Modelos Matemáticos y Sistemas no Lineales
- Termodinámica Avanzada
- Planeación Estratégica
- Optimización de Procesos
- Matemáticas Aplicadas
- Simulación de Procesos
- Toxicología Ambiental
- Biotecnología Ambiental y Vegetal
- Biorremediación de Suelos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Acuicultura</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Pesca y Acuicultura
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales que se dediquen a la planeación, diseño, operación y evaluación de sistemas de cultivo de organismos acuáticos.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El egresado tiene la capacidad de: Participar en grupos interdisciplinarios del sector productivo y en actividades que promuevan el desarrollo acuícola regional y nacional del sector productivo. Crear, operar y administrar empresas acuícolas; además diseñar, planear, proyectar, dirigir y evaluar la construcción y manejo de sistemas acuícolas. Participar en la formulación y evaluación de proyectos de inversión para empresas acuícolas, además de colaborar en la planificación del desarrollo económico-acuícola. Brindar asesoría técnica-científica al sector público, privado y social para propiciar un mejor manejo, uso, conservación y aprovechamiento de los recursos marinos y dulceacuícolas. Manejar procedimientos de producción de alimentos balanceados para acuicultura.

**Campo laboral**

El egresado estará capacitado para promover la formación de empresas acuícolas del sector social y privado, con la posibilidad de crear su propia empresa; participar en el desarrollo de proyectos del sector acuícola; continuar su especialización en programas académicos de alto nivel nacional e internacional; formular y elaborar alimentos balanceados para acuicultura; promover o generar la comercialización de productos acuícolas, con valor agregado, para consumo humano; entre otros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Computación
- Física I: Mecánica
- Química General
- Matemáticas I: Cálculo Diferencial e Integral

**Segundo Semestre**

- Física II: Termodinámica
- Química Orgánica
- Matemáticas II: Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Vectorial
- Teoría General de Sistemas
- Biología

**Tercer Semestre**

- Física III: Mecánica de Fluidos
- Físicoquímica
- Estadística
- Biología del Desarrollo
- Introducción a la Economía de los Recursos Naturales
- Acuicultura

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica
- Bioestadística
- Biología de la Reproducción
- Contabilidad
- Cultivos de Apoyo I
- Ingeniería en Sistemas Acuícolas I: Hidráulica

**Quinto Semestre**

- Química Acuática
- Análisis Multivariado
- Fisiología
- Administración de Recursos Humanos
- Biología de Moluscos
- Dibujo Técnico

**Sexto Semestre**

- Microbiología
- Cultivo de Moluscos
- Topografía
- Procesos y Operaciones Unitarias
- Análisis Numérico
- Ecología Acuática

**Séptimo Semestre**

- Sanidad y Patología de Organismos Acuáticos
- Legislación Pesquera y Acuícola
- Biología de Peces
- Mecánica de Suelos
- Ecología de Poblaciones
- Administración de Empresas Acuícolas

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Sistemas Acuícolas: Resistencia de Materiales
- Formulación y Evaluación de Proyectos Acuícolas
- Cultivo de Peces
- Ingeniería Sanitaria
- Bioquímica de Alimentos
- Genética General

**Noveno Semestre**

- Mejoramiento Genético
- Biología de Crustáceos
- Tecnología de Alimentos
- Seminario de Tesis I
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Cultivo de Crustáceos
- Diseño de Sistemas Acuícolas
- Nutrición Acuícola
- Seminario de Tesis II
- Optativa II

**Optativas**

- Cultivo de Especies Exóticas "Acuarismo"
- Reproducción de Organismos Acuícolas
- Cultivos de Apoyo II
- Fertilización Acuícola
- Cultivo Larvario de Crustáceos
- Buceo
- Ingeniería en Sistemas de Cultivo con Recirculación
- Diseño Experimental

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE
Denominación	<b>Ingeniería en Pesca</b>	<b>Primer Semestre</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas I: Cálculo Diferencial e Integral</li> <li>• Computación I</li> <li>• Física General</li> <li>• Química General</li> </ul>
Disciplina	Pesca y Acuicultura	<b>Segundo Semestre</b>
Acreditada		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas II: Análisis Vectorial y Álgebra Lineal</li> <li>• Sistemas y Programación</li> <li>• Estática</li> <li>• Química Orgánica Marina</li> <li>• Teoría General de Sistemas</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Tercer Semestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas III: Ecuaciones Diferenciales</li> <li>• Probabilidad y Estadística</li> <li>• Dinámica</li> <li>• Físico-Químico</li> <li>• Dibujo Técnico</li> </ul>
Objetivo	No reportado.	<b>Cuarto Semestre</b>
Perfil de ingreso	Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas IV: Métodos Numéricos</li> <li>• Investigación de Operaciones</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Meteorología</li> <li>• Biología Marina</li> </ul>
Perfil de egreso	El egresado tiene la capacidad de: Reconocer, atender y coadyuvar en la solución de problemas del ámbito pesquero; de tal manera que puede contribuir en el mejoramiento, adecuación e innovación de las artes y métodos de pesca. Colaborar como planificador del desarrollo económico-pesquero, así como en la legislación referente a la conservación de los recursos marítimos-pesqueros de la región y del país. Abordar aspectos de investigación científica tendientes al aprovechamiento óptimo y explotación racional de los recursos acuáticos. Realizar investigación biotecnológica, de transporte y mercadeo de los alimentos provenientes del medio acuático en la perspectiva de minimizar el esfuerzo pesquero y optimizar el rendimiento.	<b>Quinto Semestre</b>
Campo laboral	El egresado de la Ingeniería en Pesca puede desarrollarse en industrias dedicadas al diseño, construcción y operación de artes y equipos pesqueros, empresas relacionadas con el manejo, conservación y comercialización de los alimentos marinos y de la coordinación y operación de embarcaciones pesqueras, instituciones públicas y privadas, realizando investigaciones de exploración y prospección pesquera, dependencias del Gobierno Estatal y Federal, cooperativas y/o empresas de producción pesquera, entre otras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología y Resistencia de Materiales I</li> <li>• Ingeniería Sanitaria</li> <li>• Bioquímica de los Alimentos</li> <li>• Navegación I</li> <li>• Ictiología</li> </ul>
		<b>Sexto Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología y Resistencia de Materiales II</li> <li>• Técnicas de Conservación y Procesamiento de Productos Pesqueros</li> <li>• Navegación II</li> <li>• Ecología Marina</li> <li>• Artes y Métodos de Pesca II</li> </ul>
		<b>Séptimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Embarcaciones Pesqueras (Teoría del Buque)</li> <li>• Manejo del Producto Pesquero a Bordo</li> <li>• Oceanografía General</li> <li>• Equipo Hidroacústico y Ecodetección Pesquera</li> <li>• Artes y Métodos de Pesca III</li> </ul>
		<b>Octavo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estabilidad y Control de Averías</li> <li>• Elementos de Máquinas I</li> <li>• Oceanografía Pesquera</li> <li>• Administración de Empresas Pesqueras</li> <li>• Artes y Métodos de Pesca IV</li> </ul>
		<b>Noveno Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementos de Máquinas II (Maquinaria de Cubierta)</li> <li>• Construcción Naval</li> <li>• Exploración Pesquera</li> <li>• Metodología de la Ciencia</li> <li>• Artes y Métodos de Pesca V</li> </ul>
		<b>Décimo Semestre</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maquinaria Pesquera</li> <li>• Biología Pesquera</li> <li>• Formulación y Evaluación de Proyectos</li> <li>• Legislación Marítima y Pesquera</li> </ul>

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Biología Marina</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	Si
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Nivel I

**Objetivo**

Formar profesionales que adquieran elementos suficientes para vincularse con otros profesionales de áreas afines, así como del sector productivo y empresarial. Además de ser capaz de realizar investigación científica de alto nivel, proyectos de desarrollo tecnológico o bien participar en el desarrollo de empresas relacionadas con el aprovechamiento de los recursos marinos.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

El egresado tiene la capacidad de: Elaborar y participar en proyectos de investigación científica, relacionados con el conocimiento de las especies marinas; en proyectos de producción y/o de desarrollo tecnológico, relacionados con el aprovechamiento, utilización y procesamiento de los recursos marinos o productos derivados. Participar en diferentes aspectos de la problemática ambiental como la educación ambiental y desarrollo costero; el diseño de políticas de manejo y administración de recursos marinos; la administración y manejo de empresas relacionadas con el desarrollo costero y aprovechamiento de recursos bióticos marinos; entre otros. Brindar asesoría técnica o científica a diferentes niveles del sector productivo, en aspectos de desarrollo costero, acuicultura y/o pesca. Continuar con estudios de posgrado en instituciones nacionales e internacionales.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Biología Marina es un profesionista que se dedica al estudio de los seres vivos relacionados al medio marino, sus procesos intrínsecos, cambios a lo largo del tiempo y relaciones con el entorno; por lo cual puede desarrollarse en los campos de investigación, docencia, servicio de consultoría ambiental, proyectos de desarrollo comunitario, sector privado, actividades pesqueras, laboratorios biotecnológicos, sistemas de control de calidad de agua, desarrollos eco-turísticos, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I
- Física I
- Biología General
- Química General

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Física II
- Química Orgánica
- Teoría General de Sistemas
- Fisicoquímica

**Tercer Semestre**

- Estadística
- Computación
- Bioquímica
- Zoología I
- Botánica I
- Biología Celular

**Cuarto Semestre**

- Bioestadística
- Análisis de Sistemas
- Zoología II
- Botánica II
- Genética
- Histología

**Quinto Semestre**

- Geología Marina
- Economía General
- Zoología III
- Fisiología Comparada I
- Embriología
- Anatomía Animal Comparada

**Sexto Semestre**

- Administración de Empresas
- Oceanografía Física
- Zoología IV
- Ecología I
- Fisiología Comparada II
- Fisiología Vegetal

**Séptimo Semestre**

- Oceanografía Química
- Metodología de la Ciencia
- Contabilidad General
- Ecología II
- Evolución
- Zoología V

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Contaminación Marina
- Biogeografía
- Ecología Marina
- Microbiología

**Noveno Semestre**

- Biología Pesquera I
- Acuicultura I
- Manejo Integral de la Zona Costera
- Optativa 1

**Décimo Semestre**

- Legislación Ambiental
- Optativa 2
- Optativa 3

**Optativas**

- Temas Selectos de Ecología I
- Temas Selectos de Biología Evolutiva I
- Temas Selectos de Desarrollo Costero I
- Temas Selectos de Biología Pesquera I
- Temas Selectos de Acuicultura I
- Temas Selectos de Metodología de la Ciencia I
- Temas Selectos de Ecología II
- Temas Selectos de Oceanografía
- Temas Selectos de Biología Evolutiva II
- Temas Selectos de Desarrollo Costero II
- Temas Selectos de Biología Pesquera II
- Temas Selectos de Acuicultura II
- Temas Selectos de Metodología de la Ciencia II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Marítimas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exacta
Disciplina	Ciencias del Mar
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Preparar profesionales capaces de resolver los problemas que plantea el desarrollo de sectores de la actividad económica ligada al mar, principalmente el transporte marítimo y la administración de puertos.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El egresado es: Conocedor de la geografía del mundo en general y de México en particular, así como de la problemática económica y jurídica de los transportes internacionales, para situar en su contexto el transporte marítimo. Capaz de manejar los diversos aspectos de una empresa de transporte marítimo así como en lo relativo a la administración de puertos. Administrador, con las habilidades inherentes a la dirección de las actividades de una empresa privada o pública.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Ciencias Marítimas asumirá la responsabilidad y estará dispuesto a ejercer su profesionalismo de forma hábil y eficiente en las diversas áreas que conforman la industria marítima y portuaria en el ámbito nacional e internacional, como son: jefaturas de oficina, departamento en capitanías de puerto, administración general de aduanas, aduanas marítimas, aeroportuarias y fronterizas, sistema nacional de administraciones portuarias integrales: públicas y privadas, jefaturas portuarias en las entidades del país, jefaturas de marinas de gobiernos municipales, empresa paraestatal de petróleos mexicanos, agencias navieras nacionales y transnacionales, agencias aduanales multimodales nacionales e internacionales, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas
- Computación I
- Geografía Universal

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Estadística
- Computación II
- Geografía de México

**Tercer Semestre**

- Teoría de la Administración
- Derecho Constitucional
- Oceanografía General
- Teoría Económica

**Cuarto Semestre**

- Derecho Internacional Público
- Comercio Internacional
- Contabilidad
- Los Transportes en el Mundo

**Quinto Semestre**

- Derecho del Mar
- Comercio Exterior de México
- Sistema Mexicano de Transporte
- Derecho Laboral

**Sexto Semestre**

- Historia de la Navegación
- Derecho Mercantil
- Legislación Mexicana sobre Transportes
- Mercadotecnia

**Séptimo Semestre**

- Derecho Mercantil Marítimo
- Los Barcos y Puertos
- Política Mundial Contemporánea
- Ecología I
- Turismo Costero y Marítimo

**Octavo Semestre**

- Organizaciones Internacionales de Interés para la Navegación Marítima
- Administración de Puertos
- Derecho Fiscal
- Administración de Personal
- Normatividad Ambiental

**Noveno Semestre**

- Leyes Mexicanas Aplicables a los Puertos
- Administración de Recursos Materiales
- Transportes Marítimos Especializados
- Navegación
- Organismos Internacionales de Comercio

**Décimo Semestre**

- Aduanas
- Compañías de Navegación
- Seguridad Marítima
- Transporte Multimodal
- Meteorología

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Oceanología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Ciencias del Mar
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con capacidad de proponer y participar en proyectos de investigación científica relacionados con el océano; promover proyectos para el desarrollo tecnológico orientado a la explotación de los recursos naturales del mar y sus costas.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

El egresado tiene la capacidad: Colaborar en la generación de conocimientos en instituciones de investigación científica. Desempeñarse en el sector público y privado en áreas relacionadas con la exploración, administración, regulación y uso sustentable de los recursos marinos. Formar empresas de servicios profesionales marinos. Interactuar con grupos de trabajo con objetivos afines.

**Campo laboral**

Debido a su formación interdisciplinaria, el egresado de la Licenciatura en Oceanología puede incursionar en distintos sectores de la sociedad, como empresas privadas, instituciones de gobierno (SEMAR, SEMARNAT, PROFEPA, CONANP, CONAGUA, entre otros), centros de investigación, universidades y organizaciones no gubernamentales (PRONATURA, Conservación de Islas, entre otros); así mismo, está capacitado para crear, trabajar en consultorías, manejar y dirigir microempresas y proyectos de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Química General
- Geología I
- Botánica Marina
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Álgebra Lineal

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Cálculo Integral
- Física I
- Estadística
- Zoología de Invertebrados Marinos

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Física II
- Química Orgánica
- Zoología de Vertebrados Marinos
- Geología II

**Cuarto Semestre**

- Programación
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Física III
- Bioquímica
- Ecología General
- Topografía

**Quinto Semestre**

- Físicoquímica
- Métodos Numéricos
- Oceanografía Física I
- Oceanografía Geológica
- Análisis Químico
- Ecología Marina I

**Sexto Semestre**

- Metodología y Climatología
- Oceanografía Física II
- Oceanografía Química
- Ecología Marina II
- Ambientes Sedimentarios Carbonatados

**Séptimo Semestre**

- Física de Estuarios y Lagunas Costeras
- Biogeoquímica
- Oceanografía Biológica
- Geofísica Marina
- Economía de Recursos Marinos
- Oceanografía Costera

**Octavo Semestre**

- Maricultura
- Biogeoquímica de Estuarios y Lagunas Costeras
- Paleoceanografía
- Administración de Recursos Marinos
- Optativa 1

**Noveno Semestre**

- Contaminación Marina y Ecotoxicología
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Instrumentación y Procesamiento de Datos Oceanográficos
- Comunidad Científica I
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Manejo de Recursos Marinos y Costeros
- Planeación Estratégica de Proyectos
- Comunicación Científica II
- Optativa 3

**Optativas**

- Variable Compleja
- Oceanografía Satelital
- Zooquímica
- Micropaleontología
- Oceanografía Regional





# UNIVERSIDAD DEL MAR-CAMPUS PUERTO ESCONDIDO

“HACIENDO EL MAR VERDADERAMENTE NUESTRO”

Domicilio y teléfonos: Ciudad Universitaria, Carretera Vía Sola de Vega, Puerto Escondido, San Pedro Mixtepec, Juquila, Oaxaca; C.P. 71980.

Tel: 01 (954) 58 24990 / 58 24995

Página web: [www.umar.mx](http://www.umar.mx)

Correo electrónico: [servesc@zicatel.umar.mx](mailto:servesc@zicatel.umar.mx)

Facebook: Universidad del Mar

Twitter: UMAR\_SUNEO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo

Público Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	13	Tiempo completo	72
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	40	Medio tiempo	
Doctorado	19	Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 meses

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
Nuestros estudiantes son de tiempo completo y además de interactuar en clases teóricas y aprender lenguas extranjeras, realizan prácticas de campo, proyectos de investigación, asisten a tutorías, desarrollan actividades deportivas y culturales en instalaciones y con equipamiento como: lanchas y equipo para investigación oceanográfica, salas multimedia, laboratorios de investigación y docencia, salas de cómputo, jardines botánicos, un campo experimental, un gimnasio universitario, una alberca semi-olímpica y canchas multiusos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Cafeterías</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Salas audiovisuales</li> <li>• Paraninfo</li> </ul>	33 15 1 4 1 1 2 1 1 1 0
Aunado a esto se realizan eventos internos (seminarios de investigación, jornadas académicas, ponencias, simposios, etc.), brindando un espacio tanto a estudiantes como a profesionales de distintas disciplinas, para enriquecer el proceso de formación universitaria en los estudiantes.		
Como parte de la educación integral que promueve la UMAR, se encuentran las actividades lúdico-deportivas como: fútbol soccer, fútbol rápido, volibol de playa, nipponkempo, beisbol, actividades acuáticas (natación en aguas abiertas), ajedrez, tenis de mesa (pin pon), capoeira, cine-club, karate, polo acuático, acondicionamiento físico, entrenamiento de box, grupos de guitarra y violín, entre otras.		

APOYOS
<b>Becas / Requisitos</b>
<b>Becas:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentaria.</li> <li>• MANUTENCIÓN.</li> </ul>
• Por servicios educativos, implica la ecepción de pago de los siguientes conceptos: reinscripción, colegiatura mensual, constancia de estudios, curso de verano, examen extraordinario, examen especial.
<b>Requisitos:</b>
• De acuerdo a la convocatoria emitida.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Forestal	10 semestres
Licenciatura en Biología	10 semestres
Licenciatura en Enfermería	10 semestres
Licenciatura en Informática	10 semestres
Licenciatura en Zootecnia	10 semestres

REQUISITOS DE INGRESO
<b>Inscripción</b>
<b>Todos los documentos en original y copia:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento, formato actualizado.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios con calificaciones.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente, en papel mate.</li> <li>• Comprobante de pago de ficha.</li> </ul>
<b>Costos</b>
Ficha para el examen de selección: 4.00 salarios mínimos (aproximadamente \$354.00).
Curso propedéutico: depende del estudio socioeconómico
Inscripción: 5.51 salarios mínimos (aproximadamente \$487.00).

FECHAS
Entrega de fichas: 19 de febrero al 29 de junio de 2018.
Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018.
Inscripciones al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018.
Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

REQUISITOS DE EGRESO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> </ul>

REQUISITOS DE TITULACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditar el 100% de las asignaturas del plan de estudios correspondiente.</li> <li>• Constancia de servicio social.</li> <li>• Constancia de estancia profesional.</li> <li>• Constancia de aprobación del idioma extranjero.</li> <li>• Elaborar tesis o presentar constancia de aprobación del EGEL de CENEVAL, A. C.</li> <li>• Presentar examen profesional o acto recepcional.</li> <li>• Integrar al expediente la documentación requerida.</li> <li>• Cubrir los costos correspondientes.</li> </ul>

OPCIONES DE TITULACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis.</li> <li>• Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación A. C. (CENEVAL).</li> </ul>

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Forestal</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Ciencias Forestales
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Ingenieros que conozcan y desarrollen métodos de sistemas de producción forestal, administrando el proceso de aprovechamiento forestal, considerando el impacto ambiental producido y aplicando métodos de repoblación de bosques. Tendrán capacidad de desarrollar procesos de agregación del valor a los productos forestales y desarrollar alternativas de mercados para los mismos.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Contar con los conocimientos sobre los recursos forestales maderables y no maderables, en las áreas de manejo de los ecosistemas forestales, abastecimiento de materias primas, industrias forestales, conservación y restauración de ecosistemas forestales, silvicultura, protección y fomento forestal. Organizar, planear y elaborar Programas de Manejo Forestal para mejorar la calidad de vida de los poseedores y dueños del recurso forestal; manejar de forma integral los ecosistemas forestales; coordinar las operaciones y procesos en la cadena productiva (obtención, transformación, industrialización y comercialización) de productos forestales maderable y no maderable. Capacidad de análisis y toma de decisiones para desarrollar e implementar soluciones integrales a los problemas profesionales que se le presenten.

**Campo laboral**

El egresado de Ingeniería Forestal podrá desempeñarse en actividades de industria, manejo, restauración, protección y conservación de los ecosistemas forestales, en el sector privado (empresas dedicadas a servicios técnicos forestales y ambientales, transformación, industrialización y comercialización, enseñanza, capacitación e investigación, etc.), social (ejidos y comunidades, sociedades rurales, asociaciones y fundaciones civiles) y público (secretarías, subsecretarías y programas sectoriales en los diferentes niveles de gobierno).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Química Inorgánica
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Biología
- Física

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Química Orgánica
- Teoría General de Sistemas
- Ecología
- Introducción a la Economía

**Tercer Semestre**

- Métodos Estadísticos
- Bioquímica
- Dendrometría
- Botánica
- Economía de los Recursos Naturales

**Cuarto Semestre**

- Fisiología Vegetal
- Edafología
- Epidometría
- Botánica Forestal
- Ecosistemas Forestales

**Quinto Semestre**

- Muestreo e Inventario Forestal
- Conservación y Manejo de Suelos Forestales
- Silvicultura de Bosques Templados
- Legislación Forestal
- Topografía y Fotogrametría

**Sexto Semestre**

- Sistemas de Información Geográfica
- Genética
- Silvicultura Tropical
- Anatomía y Tecnología de la Madera
- Viveros Forestales

**Séptimo Semestre**

- Manejo Integral de los Recursos Forestales I
- Métodos de Mejoramiento Genético Forestal
- Administración de Empresas Forestales
- Industrias Forestales
- Operaciones Forestales

**Octavo Semestre**

- Manejo Integral de los Recursos Forestales II
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Manejo de Fauna Silvestre
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Plantaciones Forestales Comerciales

**Noveno Semestre**

- Sistemas Agroforestales
- Manejo de Cuencas Hidrográficas
- Metodología de la Investigación
- Recreación y Ecoturismo
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Productos Forestales no Maderables
- Desarrollo Rural Forestal
- Seminario de Tesis
- Protección Forestal
- Optativa II

**Optativas I**

- Temas selectos de Semillas Forestales
- Temas selectos de Manejo Forestal
- Temas selectos de Genética Forestal
- Temas selectos de la Madera
- Temas selectos de Ecología

**Optativas I**

- Temas selectos de Abastecimiento Forestal
- Temas selectos de Protección y Fomento Forestal
- Temas selectos de Agroforestería
- Temas selectos de Materias Socioeconómicas
- Temas selectos de Estadísticas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Biología</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Biología
Acreditada	Si
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Nivel II

**Objetivo**

Formar profesionistas con sólidos conocimientos científicos en el área de la biología, capaces de generar información que contribuya a la identificación y resolución de problemáticas biológicas; así como participar activamente en el estudio, conocimiento, preservación y manejo de los recursos naturales del estado de Oaxaca y del país.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Desarrolla una visión crítica sobre los conocimientos, teorías y metodologías empleadas actualmente buscando incrementarlas y perfeccionarlas para ponerlas al servicio de la sociedad. Interactúa con profesionales de otras disciplinas para generar conocimientos, básicos y aplicados, que le permitan plantear y promover programas para el aprovechamiento y conservación de los recursos naturales. Aplicar, acertada y responsablemente, las técnicas biotecnológicas empleadas hasta nuestros días en la búsqueda de respuestas a cuestiones de conocimiento, salud y conservación. Además, contará con las bases necesarias para generar nuevas técnicas moleculares.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Biología estará capacitado para insertarse en un amplio rango de actividades productivas relacionadas con la administración de los recursos naturales, el desarrollo de la ciencia básica y la divulgación del conocimiento científico; tanto como profesionista independiente, como asociado a instituciones gubernamentales, centros de investigación y docencia y a empresas privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas I
- Física
- Química Inorgánica
- Biología General
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Biología Celular
- Química Orgánica
- Biología de Procariotas
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Físicoquímica
- Bioestadística
- Bioquímica I
- Biología de Algas
- Geología

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica II
- Métodos Estadísticos
- Biología de Plantas I
- Embriología
- Climatología

**Quinto Semestre**

- Biología de Plantas II
- Anatomía Animal
- Técnicas Instrumentales
- Fisiología Vegetal
- Biología de Protozoarios

**Sexto Semestre**

- Genética
- Paleontología
- Ecología de Poblaciones y Comunidades
- Histología Animal
- Zoología I

**Séptimo Semestre**

- Genética de Poblaciones
- Biología de Hongos
- Sistemática
- Fisiología Animal
- Zoología II

**Octavo Semestre**

- Evolución
- Legislación Ambiental
- Ecología Cuantitativa
- Biología Molecular
- Zoología III

**Noveno Semestre**

- Seminario de Tesis I
- Manejo y Conservación de los Recursos Naturales
- Optativa I
- Optativa II
- Optativa III

**Décimo Semestre**

- Biogeografía
- Seminario de Tesis II
- Optativa IV
- Optativa V
- Optativa VI

**Optativas**

<b>I</b>	<b>IV</b>
• Inmunología	• Microbiología Ambiental
• Ingeniería Genética	• Ordenamiento Territorial
• Fauna Silvestre	• Impacto Ambiental
<b>II</b>	<b>IV</b>
• Enzimología	• Biotecnología Aplicada
• Comunicación Científica	• Análisis Multivariados
• Biología de la Conservación	• Economía de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente
<b>III</b>	<b>VI</b>
• Biotecnología Vegetal	• Microbiología Avanzada
• Filosofía de la Ciencia	• Sistemas de Información Geográfica
• Educación Ambiental	• Paleontología Aplicada
• Bioética	

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Enfermería y Obstetricia
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales del área de salud que cuenta con los elementos científicos, humanísticos y disciplinares para lograr el cuidado integral de la salud humana enfatizando en la prevención y procuración de la misma en las zonas de mayor riesgo epidemiológico.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Integra el conocimiento de las ciencias humanas en la comprensión del proceso salud-enfermedad. Analiza el proceso salud-enfermedad basado en evidencias científicas encaminados a contribuir a la solución de problemas de salud desde su disciplina, apoyado en áreas de la epidemiología, la salud pública y la bioestadística. Aplica intervenciones de enfermería en salud mental con un enfoque holístico, basado en clasificaciones internacionales de la enfermedad. Tiene habilidades necesarias para desarrollar estudios de posgrados de alta calidad.

**Campo laboral**

El egresado de la licenciatura en Enfermería podrá desempeñarse profesionalmente en: Instituciones de salud públicas y/o privadas, Instituciones educativas públicas y/o privadas, Institutos de investigación, Centros empresariales e industriales, Centros de rehabilitación, Centros de atención de educación especial, Ejercicio independiente de la profesión en el área asistencial, docente y administrativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Bases de Anatomía Humana
- Comunicación Reflexiva Universitaria
- Bioquímica Básica

**Segundo Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Fisiología I
- Hardware y Software en Enfermería
- Práctica de Bases de Enfermería Clínica

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Salud
- Enfermería Comunitaria
- Salud pública y Epidemiología
- Fisiología II
- Sociología y Salud
- Práctica de Enfermería Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Materno Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Enfermería Médico Quirúrgica
- Patología I
- Farmacología I
- Práctica de Enfermería Materno Infantil
- Práctica de Enfermería Médico Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Bioestadística
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Farmacología II
- Patología II
- Práctica de Enfermería Gineco-Obstétrica

**Sexto Semestre**

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Geriatria y Gerontología en Enfermería
- Enfermería Psiquiátrica
- Psiquiatría
- Dietoterapia
- Práctica de Enfermería de Cuidados Intensivos
- Práctica de Enfermería Psiquiátrica

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Legislación en Enfermería
- Rehabilitación
- Métodos de Investigación
- Pediatría
- Práctica de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Calidad y Mejora Continua
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Bioética
- Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Docencia en Enfermería

**Noveno Semestre**

- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Seminario Tesis I
- Práctica de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Farmacología Aplicada

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Informática</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Computación y Sistemas
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Ofrecer a los estudiantes un programa que integre los conceptos teóricos, metodológicos, técnicos y humanistas, necesarios para formar profesionistas competentes en la administración de la información, es decir, optimizar el flujo, la validez y la distribución de la información utilizando adecuadamente la tecnología de computadoras y comunicaciones existente.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Diseñar estrategias dentro de una organización para detectar y satisfacer necesidades organizacionales relativas al uso y empleo de la información, a través de la creación, administración y mantenimiento de los servicios y sistemas de tratamiento de información integrados y eficientes. Seleccionar y utilizar, de manera óptima, las herramientas computacionales actuales y emergentes. Diseñar e instalar redes de cómputo; además, observa y fomenta el cumplimiento de las disposiciones de carácter legal relacionadas con la función informática. Cuenta con la capacidad de realizar estudios de postgrado en instituciones nacionales o extranjeras, en áreas de Ingeniería de Software, Tecnologías de Información y Comunicación, Sistemas de Información, Inteligencia Artificial, Matemáticas Aplicadas, Administración de Negocios u otras áreas afines.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Informática puede desempeñarse en unidades de informática del sector público o privado, desarrollando software, seleccionando y administrando los recursos, realizando estudios de factibilidad y diseñando, instalando y administrando redes de cómputo para controlar, administrar y compartir la información entre diversas áreas. En empresas de desarrollo de software, de forma independiente, en instituciones educativas, entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Administración
- Lógica Matemática
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas I

**Segundo Semestre**

- Programación Estructurada
- Electrónica I
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II

**Tercer Semestre**

- Estructuras de Datos
- Electrónica II
- Derecho y Legislación en Informática
- Contabilidad
- Álgebra Lineal

**Cuarto Semestre**

- Paradigmas de Programación I
- Diseño Web
- Bases de Datos I
- Programación de Sistemas
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Paradigmas de Programación II
- Ingeniería de Software I
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Redes I

**Sexto Semestre**

- Tecnologías Web I
- Ingeniería de Software II
- Programación Visual
- Sistemas Operativos I
- Redes II

**Séptimo Semestre**

- Tecnologías Web II
- Proyectos de Tecnologías de Información
- Bases de Datos Distribuidas
- Sistemas Operativos II
- Estadística

**Octavo Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Calidad de Software
- Interacción Humano – Computadora
- Organización de Centros de Informática
- Investigación de Operaciones

**Noveno Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Seguridad de Centros de Informática
- Teoría de Algoritmos
- Optativa 1
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Auditoría de Sistemas
- Función Informática
- Optativa 3
- Optativa 4

**Optativas****Optativas Noveno Semestre**

- Administración de Negocios I
- Tecnologías de Información I
- Sistemas de Información I
- Inteligencia Artificial I
- Matemáticas Aplicadas I

**Optativas Décimo Semestre**

- Administración de Negocios II
- Tecnologías de Información II
- Sistemas de Información II
- Inteligencia Artificial II
- Matemáticas Aplicadas I

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Zootecnia</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Veterinaria y Zootecnia
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con alta capacidad técnica para solucionar problemas y necesidades relacionadas con la producción animal de especies convencionales (bovinos, ovi-caprinos, cerdos y abejas) y no convencionales (iguanas, venados y patos), fomentando la conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a nivel regional, estatal y nacional, con ética profesional y alto sentido de responsabilidad. Fomentar su capacidad para generar transferencia de tecnología adecuada para la región, integrándose o acrecentando la planta productiva del país, en el manejo de especies de interés productiva, en la planeación de programas estatales y nacionales que se dediquen a la producción pecuaria y sustentable.

**Perfil de ingreso**

Haber culminado satisfactoriamente estudios de nivel medio superior.

**Perfil de egreso**

Trabajar de forma razonada y planeada con animales domésticos y de fauna silvestre de importancia económica o productiva. Adecuar, para el confort y bienestar de los animales, un ambiente natural o artificial; así como diseñar instalaciones y planes de manejo pecuario, adecuado a las diferentes especies. Implementar, adaptar y diseñar planes nutricionales para las diferentes especies animales, dependiendo de la etapa productiva en que se encuentre, aprovechando los recursos naturales disponibles y sin deterioro de los ecosistemas de la región. Planear, aplicar y evaluar diferentes programas de manejo sanitario para los animales de manera individual, en comunidad o poblaciones, así como de los productos o subproductos que de ellos se obtienen para preservar la salud animal, y principalmente la salud pública.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Zootecnia puede desarrollarse profesionalmente en el sector público en secretarías como SAGARPA, SEMARNAT, SSA, SEDESOL, entre otras y en instituciones de educación media superior y superior. En cuanto al sector privado, en fábricas de alimentos balanceados, de equipo y tecnología pecuaria, laboratorios veterinarios y alimenticios, unidades de manejo de vida silvestre (UMAS), comercializadoras de semen, consultorías pecuarias, entre otros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Matemáticas
- Introducción a la Zootecnia
- Biología
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Bioquímica
- Físicoquímica
- Ecología
- Anatomía Animal
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Inmunología
- Botánica de Forrajes
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Economía Agropecuaria

**Cuarto Semestre**

- Microbiología
- Fisiología de la Reproducción
- Administración de Empresas Pecuarias
- Manejo de Praderas y Pastizales
- Probabilidad y Estadística

**Quinto Semestre**

- Parasitología
- Nutrición Animal
- Genética Animal
- Manejo Reproductivo
- Mercadotecnia de Productos Pecuarios

**Sexto Semestre**

- Patología Animal
- Manejo de Fauna Silvestre
- Alimentos y Alimentación Animal
- Mejoramiento Genético
- Contabilidad de Empresas Agropecuarias

**Séptimo Semestre**

- Bovinos Productores de Carne
- Porcinos
- Sanidad Animal
- Diseño de Experimentos
- Sistemas de Información Geográfica

**Octavo Semestre**

- Ovinos y Caprinos
- Bovinos Productores de Leche
- Seminario de Tesis
- Legislación Agropecuaria y de Fauna Silvestre
- Optativa 1

**Noveno Semestre**

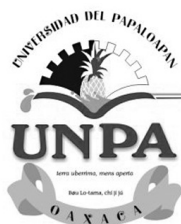
- Avicultura
- Ciencia y Tecnología de Productos Cárnicos
- Diseño de Unidades de Producción Animal
- Desarrollo Rural Sustentable
- Optativa 2

**Décimo Semestre**

- Apicultura
- Cunicultura
- Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos
- Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios
- Optativa 3

**Optativas**

- Farmacología
- Zootecnia de Perros y Gatos
- Sistemas Agrosilvopastoriles
- Técnicas Quirúrgicas para Zootecnia
- Manejo y Conservación de Reptiles
- Problemas Especiales en Nutrición
- Problemas Especiales en Reproducción
- Zootecnia de Equinos
- Problemas Especiales en Genética
- Problemas Especiales en Fauna Silvestre
- Problemas Especiales en Forrajes
- Problemas Especiales en Tecnología de Productos Pecuarios
- Problemas Especiales en Negocios Pecuarios
- Manejo y Sujeción de Animales
- Etología Animal

**UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN-CAMPUS LOMA BONITA****“TIERRA FERTILÍSIMA, MENTE ABIERTA”**

Domicilio y teléfonos: Av. Ferrocarril s/n, Loma Bonita, Oax C. P. 68400,

Tel: 01 (287) 875 9240 Ext. 210

Página web: www.unpa.edu.mx

Correo electrónico: servescolares@unpa.edu.mx

Facebook: Universidad del papaloapan@facebook.com

**MODELO INSTITUCIONAL**

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	4	Tiempo completo	56
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	27	Medio tiempo	
Doctorado	34	Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	8 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Fotocopias.	• Aulas	19
• Conexión a Internet.	• Sala de cómputo	2
• Biblioteca.	• Sala de Autoacceso (Idioma inglés)	1
• Cafetería.	• Laboratorios	6
	• Talleres	5
	• Edificio de cubículos para profesores	3
	• Instituto de Agroingeniería	0
	• Instituto de Química Aplicada	0
	• Instituto de Biotecnología	1
	• Centro de Idiomas	1
	• Biblioteca	1
	• Librería	1
	• Cafetería	1
	• Auditorio	1
	• Hospital Robotizado	1

**APOYOS****Becas / Requisitos****Becas:**

- Colegiatura.
- Alimentaría.

**Gestión de:**

- PRONABES-Bienestar.
- TELMEX.
- SEP.
- Estudio.
- Beca de Inicia tu

Carrera con PROSPERA, para los jóvenes que provienen de familias integrantes al padrón prospera.

**Requisitos:**

- Estudio socio-económico.
- Rendimiento académico.
- Cumplimiento de actividades complementarias.
- Las demás que establezcan las convocatorias pertinentes.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería Agrícola Tropical	10 semestres
Ingeniería en Acuicultura	10 semestres
Ingeniería en Computación	10 semestres
Ingeniería en Diseño	10 semestres
Ingeniería en Mecatrónica	10 semestres
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	10 semestres
Licenciatura en Zootecnia	10 semestres

**REQUISITOS DE INGRESO****Inscripción****Todos los documentos en original y dos copia:**

- Acta de nacimiento.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente.
- CURP o comprobante de que se encuentra en trámite.
- Recibo de pago oficial expedido por la Universidad del Papaloapan.

**Costos**

No reportados.

**Fechas**

No reportadas.

**Requisitos de Egreso**

- Aprobar el 100% de las materias del plan de estudios.

**Requisitos de Titulación**

- No tener ningún tipo de adeudo.

**Opciones de Titulación**

- Presentar Examen Profesional.
- La elaboración y defensa de una tesis.
- La aplicación del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior S.A. (CENEVAL).

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Agrícola Tropical</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Mejorar la sustentabilidad de la producción agrícola mediante la formación de los recursos humanos competentes, capacitados para desarrollar la práctica profesional tanto cognoscitiva, como efectivamente y poder así diagnosticar, comprender, planear y resolver las necesidades y problemas que se presentan en el proceso productivo y de comercialización de los productos agrícolas.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

Conocer e influir sobre los factores espaciales y temporales críticos en el desarrollo de los cultivos como disponibilidad de nutrientes, contenido de materia orgánica, acidez, disponibilidad de agua, textura, control de enfermedades, plagas, malezas, temperatura, etc. Proponer alternativas tecnológicas y productivas sustentables que permitan incrementar la producción agrícola, mejorar niveles de rentabilidad y reducir el impacto ambiental. Definir y plantear soluciones a los problemas de ingeniería agrícola para diseñar, desarrollar y transferir tecnología. Formular, evaluar y operar proyectos de ingeniería agrícola con sentido crítico y humanista.

**Campo laboral**

El egresado será un profesionista comprometido con dar respuesta a los problemas actuales y futuros de la agricultura de la región. Su vocación natural será de carácter agropecuario, haciendo énfasis en los pequeños y medianos productores, como objeto de desarrollo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo diferencial e Integral
- Programación
- Química General
- Botánica General
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Ecuaciones Diferenciales
- Química Orgánica
- Teoría General de Sistemas
- Agrometeorología

**Tercer Semestre**

- Estática
- Termodinámica
- Bioquímica
- Ingeniería Económica
- Topografía y Sistemas de Información Geográfica

**Cuarto Semestre**

- Dinámica
- Estadística
- Fisiología Vegetal
- Microbiología
- Edafología
- Mecánica de Fluidos

**Quinto Semestre**

- Transferencia de Calor
- Diseño de Experimentos
- Contabilidad Financiera y de Costos
- Fitopatología
- Entomología

**Sexto Semestre**

- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Mecánica de Materiales
- Relación Agua-Suelo-Planta-Atmósfera
- Genética
- Manejo de Integral de Plagas y Enfermedades

**Séptimo Semestre**

- Principios de Ingeniería Eléctrica
- Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
- Maquinaria Agrícola I
- Legislación Agropecuaria
- Olericultura Tropical

**Octavo Semestre**

- Sistemas de Riego
- Dibujo asistido por Computadora
- Energías Alternativas
- Agricultura Orgánica y Protegida
- Cultivos Básicos y Forrajeros del Trópico

**Noveno Semestre**

- Mercadotecnia
- Seminario de Tesis
- Desarrollo Rural Sustentable
- Fruticultura Tropical
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Ingeniería de Operaciones
- Proyección Industrial de Productos Agrícolas
- Floricultura Tropical
- Optativa II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Acuicultura</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Pesca y Agricultura
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de: Planear, desarrollar, dirigir y evaluar programas y proyectos de producción acuícola de las especies más importantes y de interés comercial para la región, el estado y el país. Diseñar sistemas y estrategias de producción acuícola, para un desarrollo sustentable de la actividad, así como métodos y técnicas eficientes de producción acuícola. Administrar eficientemente los sistemas de producción acuícola y establecer las estrategias de comercialización de los productos obtenidos. Proponer e implementar medidas que permitan el uso racional de los recursos acuáticos. Desarrollar investigación científica y tecnológica en el campo de la acuicultura.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

Participando en la creación, dirección y asesoría de empresas de producción acuícola. Desarrollando actividades de fomento investigación, diagnóstico, evaluación y regulación tendientes al manejo y conservación de los recursos naturales. Formando técnicos, profesionistas y participando en los proyectos de investigación, básica y de desarrollo biotecnológico. Asesorando la formulación de políticas y estrategias para el aprovechamiento de los recursos acuáticos así como su normalización.

**Campo laboral**

El egresado puede ejercer su profesión en forma independiente al crear su propia empresa de producción agrícola. También puede desempeñarse en los siguientes campos: La consultoría y asesoría técnica para la producción acuícola en empresas públicas o privadas sean regionales, estatales o nacionales, la promoción y administración de empresas acuícolas, la investigación científica y tecnológica en centros dedicados a la actividad acuícola, la docencia en instituciones de educación superior de enseñanza pecuaria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Física I: Mecánica
- Química General
- Matemáticas I
- Cálculo Diferencial e Integral
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Computación

**Segundo Semestre**

- Biología
- Física II: Termodinámica
- Química Orgánica
- Teoría General de Sistemas
- Matemáticas II: Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Vectorial

**Tercer Semestre**

- Física II: Mecánica de Fluidos
- Físicoquímica
- Estadística
- Biología del Desarrollo
- Introducción a la Economía de los Recursos
- Naturales
- Acuicultura

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica
- Bioestadística
- Biología de la Reproducción
- Contabilidad
- Cultivos de Apoyo I
- Ingeniería en Sistemas Acuícolas I: Hidráulica

**Quinto Semestre**

- Química Acuática
- Análisis Multivariado
- Fisiología
- Biología de Moluscos
- Dibujo Técnico
- Administración de Recursos Humanos

**Sexto Semestre**

- Microbiología
- Cultivo de Moluscos
- Procesos y Operaciones Unitarias
- Análisis Numérico
- Topografía
- Ecología Acuática

**Séptimo Semestre**

- Administración de Empresas Acuícolas
- Sanidad y Patología de Organismos Acuáticos.
- Legislación Pesquera y Acuícola
- Biología de Peces
- Mecánica de Suelos
- Ecología de Poblaciones

**Octavo Semestre**

- Cultivo de Peces
- Ingeniería de Sistemas Acuícolas II : Resistencia de Materiales
- Bioquímica de Alimentos
- Formulación y Evaluación de Proyectos Acuícolas
- Ingeniería Sanitaria
- Genética General

**Noveno Semestre**

- Mejoramiento Genético
- Biología de Crustáceos
- Tecnología de Alimentos I
- Seminario de Tesis I
- Optativa 1

**Décimo Semestre**

- Cultivo de Crustáceos
- Diseño de Sistemas Acuícolas
- Nutrición Acuícola
- Seminario de Tesis II
- Optativa 2

**Materias Optativas**

- Cultivo de Especies Exóticas "Acuarismo"
- Reproducción de Organismos Acuícolas
- Cultivos de Apoyo II
- Fertilización Acuícola
- Cultivo Larvario de Crustáceos

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Computación</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas de alta capacidad que desempeñen desarrollo de software (análisis, diseño, implementación y mantenimiento) así como el diseño de hardware, utilizando para ello técnicas y métodos avanzados tales como: Metodologías de la programación, Sistemas de gestión de bases de datos, Sistemas basados en el conocimiento (sistemas expertos) y redes telemáticas.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

Ser un profesionista entrenado en el desarrollo de software y diseño de hardware, utilizando técnicas y métodos avanzados, tales como metodologías de programación, sistema de gestión de bases de datos, sistemas basados en el conocimiento y redes telemáticas. Este profesionista podrá especializarse en áreas como: Inteligencia Artificial, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Redes de Computadoras o Dispositivos de Interfaz, lo que le permitirá desarrollarse en aplicaciones comerciales, desarrollo de lenguajes, desarrollo de herramientas y sistemas, asesorías a empresas sobre problemas informáticos, planificación, análisis y diseño de sistemas de información, utilizando tecnologías avanzadas y conocimientos de nuevas tecnologías.

**Campo laboral**

Las principales áreas en las que intervienen este profesionista son: Programación: aplicaciones comerciales, lenguajes, herramientas y sistemas. Análisis de sistemas: planificación, análisis y diseño de sistemas de información. Auditoría informática: asesoramiento a las empresas sobre sus problemas informáticos proponiendo soluciones que agilicen o mejoren su funcionamiento. Investigación: desarrollo de aplicaciones para diversos organismos usando tecnologías avanzadas y estudios de nuevas tecnología.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Programación Estructurada
- Física para Ingeniería
- Química General para Ingeniería
- Precálculo

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Estructuras de Datos
- Principios de Electrónica Analógica
- Álgebra Lineal para Ingeniería
- Cálculo Diferencial para Ingeniería

**Tercer Semestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Diseño Digital
- Teoría de la Computación
- Matemáticas Discretas
- Cálculo Integral para Ingeniería

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Algoritmos
- Bases de Datos
- Cómputo Reconfigurable
- Lenguaje Ensamblador
- Ecuaciones Diferenciales

**Quinto Semestre**

- Ingeniería de Software
- Programación Web I
- Arquitectura y Organización de Computadoras
- Compiladores
- Métodos Numéricos

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Software Orientado a Objetos
- Programación Web II
- Sistemas Embebidos
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadoras I

**Séptimo Semestre**

- Administración y Dirección Empresarial
- Interacción Humano-Computadora
- Programación Funcional
- Redes de Computadoras II
- Probabilidad y Estadística

**Octavo Semestre**

- Mercadotecnia
- Desarrollo Ágil de Software
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Inteligencia Artificial
- Sistemas de Cómputo Paralelo y Distribuido

**Noveno Semestre**

- Desarrollo de Videojuegos
- Administración de Redes
- Investigación de Operaciones
- Optativa I
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Ética y Profesionalismo
- Metodología de la Investigación
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Optativa III
- Optativa IV

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Diseño</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Diseño
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

El Ingeniero en Diseño es el profesionista preparado para aplicar conocimientos técnicos y creativos en el diseño de nuevos objetos, en la concepción de espacios habitables y en la creación de un lenguaje visual que responda a la demanda de una sociedad en constante evolución. La carrera de Ingeniería en Diseño que imparte la UNPA tiene características muy particulares que la hacen a nivel nacional única en su género. El plan de estudios está formado por cursos que fomentan la solidez creativa de los alumnos y que dan elementos al egresado para dar solución a los problemas contemporáneos.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El ingeniero en diseño es un profesionista capaz de planear y desarrollar proyectos para la producción material de objetos, medios de expresión visual y espacios útiles, que cubran las necesidades de la comunidad, aplicando conocimientos técnicos y procesos creativos. El egresado será un profesional crítico y comprometido con el desarrollo sustentable, evaluando los aspectos ergonómicos, tecnológicos, ambientales, productivos y estéticos de los proyectos, de tal forma que se obtengan productos que contribuyan a resolver necesidades sociales.

**Campo laboral**

El profesionista en Ingeniería en Diseño puede trabajar en empresas privadas, despacho de diseño industrial y gráfico, agencias de comunicación y editoriales, así como en instituciones privadas, gubernamentales y educativas que requieran un profesionista capaz de involucrarse en el diseño integral de espacios y objetos factibles de industrializar.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos del Diseño
- Bases del Dibujo
- Programación
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Cálculo Diferencial e Integral

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte
- Geometría Descriptiva
- Estática
- Teoría General de Sistemas
- Álgebra Lineal

**Tercer Semestre**

- Modelos
- Dibujo Técnico
- Dinámica
- Metodología para la Ingeniería en Diseño
- Ecuaciones Diferenciales

**Cuarto Semestre**

- Ergonomía
- Dibujo asistido por Computadora CAD
- Resistencia de Materiales
- Fundamentos de Física Ondulatoria
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Química de los Materiales
- Ilustración Analógica y Digital
- Sistemas Constructivos
- Termodinámica
- Sistemas de Impresión

**Sexto Semestre**

- Manufactura en Madera
- Análisis y Diseño de Estructuras
- Proyecto Arquitectónico I
- Elementos de Máquinas
- Estadística

**Séptimo Semestre**

- Manufactura en Metales
- Comunicación Visual
- Proyecto Arquitectónico II
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería y Manufactura Asistida por Computadora CAE-CAM

**Octavo Semestre**

- Manufactura en Polímeros
- Editorial
- Diseño Urbano y del Paisaje
- Costo y Tiempo en la Edificación
- Administración y Dirección

**Noveno Semestre**

- Manufactura en Cerámica y Vidrio
- Identidad Corporativa
- Proyecto de Ingeniería en Diseño I
- Desarrollo de Producto I
- Contabilidad y Finanzas

**Décimo Semestre**

- Multimediales Digitales
- Proyecto de Ingeniería en Diseño II
- Desarrollo de Producto II
- Mercadotecnia

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de diseñar, construir, controlar y automatizar sistemas mecatrónicos. A través de una formación integral multidisciplinaria, el egresado podrá identificar y resolver problemas en distintas áreas de la industria automotriz, los electrodomésticos, las computadoras, la medicina, los procesos de manufactura, los procesos materiales, medicina, etc.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado en ingeniería en Mecatrónica, será un profesional con gran capacidad analítica, de reflexión, abstracción y liderazgo. Estas capacidades le ayudarán a crear, innovar y adaptar tecnologías. Además de estar capacitado para crear empresas o incorporarse con alta competitividad a instituciones públicas o privadas donde se diseñe, innove o se desarrolle tecnología emergente. El egresado posee la formación interdisciplinaria que lo capacita para comprender problemas en distintas áreas y poder comunicarse de manera clara y significativa con quienes toman decisiones.

**Campo laboral**

El egresado en Ingeniería en Mecatrónica, será un profesionista con gran capacidad analítica, de reflexión, de abstracción y de liderazgo. Estas capacidades le ayudarán a crear, innovar y adaptar tecnología, además de estar capacitado para crear empresas o incorporarse con alta competitividad a instituciones pública y privadas donde diseñe, innove o desarrolle tecnología emergente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Dibujo Asistido por Computadora
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Expresión Oral y Escrita
- Programación Estructurada

**Segundo Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Fundamento de Probabilidad y Estadística
- Teoría General de Sistemas
- Álgebra Lineal
- Programación Orientada a Objetos

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Estadística
- Ingeniería de Materiales
- Electromagnetismo

**Cuarto Semestre**

- Métodos Matemáticos para Ingeniería
- Dinámica
- Mecánica de Materiales
- Proceso de Manufactura
- Circuitos Eléctricos I

**Quinto Semestre**

- Metrología y Transductores
- Mecanismos
- Electrónica Digital
- Circuitos Eléctricos II
- Electrónica Analógica

**Sexto Semestre**

- Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos
- Diseño de Elementos de Máquina
- Circuitos Digitales Reconfigurables
- Mecánica de Fluidos
- Electrónica de Potencia

**Séptimo Semestre**

- Control Clásico
- Microcontroladores
- Maquinas Eléctricas
- Neumática e Hidráulica
- Termodinámica y Transferencia de Calor

**Octavo Semestre**

- Control Moderno
- Procesamiento Digital de Señales
- Diseño Mecatrónico
- Automatas Programables
- Robótica de Manipuladores

**Noveno Semestre**

- Seminario de Investigación
- Optativa I
- Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica
- Optativa II
- Administración para Ingenieros

**Décimo Semestre**

- Ecología y Desarrollo Sostenible
- Manufactura Avanzada
- Optativa III
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Optativa IV

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Matemáticas Aplicadas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas es un profesional de gran capacidad de reflexión y de abstracción para el planteamiento, modelación, simulación, análisis y resolución de problemas mediante métodos matemáticos.

En su formación se conjuntan investigación, programación, análisis estadístico e investigación tecnológica y científica para satisfacer los requerimientos de las empresas públicas y privadas en las áreas de docencia, investigación, capacitación, administración, planeación, economía y finanzas. Además se completa su formación con técnicas computacionales que le brindarán versatilidad a sus esquemas de trabajo y la capacidad de desarrollar prototipos computacionales de sus alternativas de solución.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la licenciatura en Matemáticas Aplicadas serán profesionistas con una gran capacidad de reflexión y de abstracción para planear, modelar, simular, analizar y resolver problemas mediante métodos matemáticos. En su formación se conjuntan investigación básica y aplicada, programación y análisis estadístico para satisfacer los requerimientos de las empresas públicas y privadas.

**Campo laboral**

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas desarrollará su labor en la enseñanza y muy fuertemente en las áreas de análisis de finanzas y economía de Casa de Bolsa, Bancos, Aseguradoras y Financieras, en las áreas de investigación y modelación, en las áreas de control de procesos, calidad, y en las áreas de desarrollo tecnológico de industrias, empresas o universidades.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Álgebra Superior I
- Geometría I
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Programación Estructurada

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Superior II
- Geometría II
- Matemáticas Discretas
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Cálculo Diferencial de Varias Variables
- Álgebra Lineal I
- Análisis Numérico I
- Herramientas Computacionales para las Matemáticas

**Cuarto Semestre**

- Cálculo Integral de Varias Variables
- Álgebra Lineal II
- Análisis Numérico II
- Estructura de Datos
- Ecuaciones Diferenciales

**Quinto Semestre**

- Análisis Matemático I
- Álgebra Abstracta I
- Ecuaciones Diferenciales II
- Probabilidad

**Sexto Semestre**

- Análisis Matemático II
- Álgebra Abstracta II
- Estadística I
- Variable Compleja I
- Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales

**Séptimo Semestre**

- Topología
- Análisis Convexo
- Variable Compleja II
- Lógica Matemática
- Procesos Estocásticos I

**Octavo Semestre**

- Teoría de la Medida
- Optimización I
- Topología II
- Programación Lógica
- Mecánica

**Noveno Semestre**

- Electromagnetismo
- Economía Matemática
- Seminario de Tesis I
- Optativa I
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Optativa III
- Optativa IV

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Zootecnia</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Agropecuarias
<b>Disciplina</b>	Veterinaria y Zootecnia
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de: Establecer programas de producción animal de los organismos más comunes e México, en lo general y en Oaxaca, en lo particular, es decir en aves (de carne y de postura), ganado mayor y menor (bovino, caprino, ovino, cerdo etc.) y de algunas especies de cultivo no tradicional (iguanas, por ejemplo.)

Definir estrategias alimentarias y de producción adecuada al medio donde se desarrollan las especies; administrar adecuadamente una granja (o rancho) de producción animal; establecer las vías de comercialización adecuadas a su(s) producto(s); definir los procesos de agregación de valor a la producción (por ejemplo producir derivados lácteos, cárnicos, pieles, etc.)

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en zootecnia adquirirá los conocimientos, habilidades y destrezas para: Plantear, organizar, desarrollar y dirigir programas y proyectos de producción animal de las especies de interés zootécnico como son: bovinos, caprinos, ovinos, porcinos aves, conejos, peces, abejas y fauna silvestre. Comprender, analizar y dar solución a los diferentes problemas existentes en la producción, mejoramiento genético, sanidad y conservación de los recursos naturales. Administrar eficientemente una explotación pecuaria, así como industrializar y comercializar los diferentes productos pecuarios. Ejercer su profesión en forma independiente al crear, dirigir y administrar su propia empresa pecuaria. Asesorar a productores en el manejo integral de sus explotaciones pecuarias. Prestar sus servicios a dependencias públicas (federales, estatales o regionales) o privadas, dedicadas a la planeación, dirección, organización y desarrollo de programas de fomento e investigación pecuaria y desarrollo de proyectos productivos. Trabajar como docente en instituciones públicas o privadas de enseñanza pecuaria.

**Campo laboral**

Como consultor de granjas y ranchos de producción animal; en ejidos ganaderos y asociaciones de productores de traspaso. Asesorando al gobierno (Municipal, Estatal y Federal) en programas de producción y formando su propia empresa de producción animal o de agregación de valor.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química
- Matemáticas
- Introducción a la Zootecnia
- Biología
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Bioquímica
- Ecología
- Anatomía Animal
- Físicoquímica
- Teoría general de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Inmunología
- Botánica de Forrajes
- Fisiología Vegetal
- Fisiología Animal
- Economía Agropecuaria

**Cuarto Semestre**

- Microbiología
- Fisiología de la Reproducción
- Administración de Empresas Pecuarias
- Manejo de Praderas y Pastizales
- Probabilidad y Estadística

**Quinto Semestre**

- Parasitología
- Nutrición Animal
- Genética Animal
- Manejo Reproductivo
- Mercadotecnia de Productos Pecuarios

**Sexto Semestre**

- Patología Animal
- Manejo de Fauna Silvestre
- Alimentos y Alimentación Animal
- Mejoramiento Genético
- Contabilidad de Empresas Agropecuarias

**Séptimo Semestre**

- Bovinos Productores de Carne
- Porcinos
- Sanidad Animal
- Diseño de Experimentos
- Sistemas de Información Geográfica

**Octavo Semestre**

- Ovinos y Caprinos
- Bovinos Productores de Leche
- Seminario de Tesis
- Legislación Agropecuaria y de Fauna Silvestre
- Optativa

**Noveno Semestre**

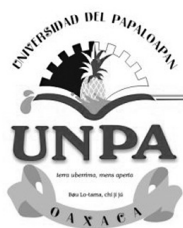
- Avicultura
- Ciencia y Tecnología de Productos Cárnicos
- Diseño de Unidades de Producción Animal
- Desarrollo Rural Sustentable
- Optativa

**Décimo Semestre**

- Apicultura
- Cunicultura
- Ciencia y Tecnología de Productos Lácteos
- Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios
- Optativa

**Materias Optativas**

- Farmacología
- Entomología Veterinaria
- Conservación de Forrajes
- Biotecnología Animal
- Edafología y Topografía
- Cría integral del Avestruz
- Sistemas Agrosilvopastoriles
- Zootecnia de Equinos
- Uso, Manejo y Conservación de los Recursos Naturales
- Inocuidad Alimentaria
- Dirección de Agroempresas

**UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN-CAMPUS TUXTEPEC****“TIERRA FERTILISIMA, MENTE ABIERTA”**

Domicilio y teléfonos: Circuito central No. 200, Col. Parque industrial,  
C.P. 68301, San Juan Bautista Tuxtepec, Oax. Tel. 01 (287)8759240

Ext. 210

Página web: [www.unpa.edu.mx](http://www.unpa.edu.mx)

Correo electrónico: [servescolares@unpa.edu.mx](mailto:servescolares@unpa.edu.mx)

Facebook: [Universidad del papaloapan@facebook.com](https://www.facebook.com/Universidad-del-papaloapan)

**MODELO INSTITUCIONAL**

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	12	Tiempo completo	68
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	27	Medio tiempo	
Doctorado	37	Asignatura	

**EXAMEN / CURSO**

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	8 semanas

**REQUISITOS DE INGRESO****Inscripción****Todos los documentos en original y dos copia:**

- Acta de nacimiento.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato o constancia de estudios.
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro de frente.
- CURP o comprobante de que se encuentra en trámite.
- Recibo de pago oficial expedido por la Universidad del Papaloapan.

**Costos**

No reportados.

**Fechas**

No reportadas.

**Requisitos de Egreso**

- Aprobar el 100% de las materias del plan de estudios.

**Requisitos de Titulación**

- No tener ningún tipo de adeudo.

**Opciones de Titulación**

- Presentar Examen Profesional.
- La elaboración y defensa de una tesis.
- La aplicación del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior S.A. (CENEVAL).

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Fotocopias.	• Aulas	31
• Conexión a Internet.	• Sala de cómputo	2
• Biblioteca.	• Sala de Autoacceso (Idioma inglés)	1
• Cafetería.	• Laboratorios	10
	• Talleres	1
	• Edificio de cubículos para profesores	1
	• Instituto de Agroingeniería	0
	• Instituto de Química Aplicada	1
	• Instituto de Biotecnología	1
	• Centro de Idiomas	1
	• Biblioteca	1
	• Librería	1
	• Cafetería	1
	• Auditorio	1
	• Hospital Robotizado	1

**APOYOS****Becas / Requisitos****Becas:**

- Colegiatura.
- Alimentaria.

**Gestión de:**

- Becas-MANUTECIÓN-
- Becas-PROSPERA.
- TELMEX.
- SEP.
- Estudio.
- Beca Inicia tu Carrera con Prospera

**Requisitos:**

- Estudio socio-económico.
- Rendimiento académico.
- Cumplimiento de actividades complementarias.
- Las demás que establezcan las convocatorias pertinentes.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Ciencias Empresariales	10 semestres
Licenciatura en Ciencias Químicas	10 semestres
Ingeniería en Alimentos	10 semestres
Ingeniería en Biotecnología	10 semestres
Licenciatura en Enfermería	10 semestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Empresariales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Preparar profesionales de la administración para su incorporación a los procesos productivos, satisfacer las necesidades de superación personal de los interesados en la administración, impulsar la investigación y docencia en la administración. Corresponde a las Instituciones de educación superior como la universidad del Papaloapan ejercer la vanguardia en la formación de profesionales con calidad para entregar recursos humanos con mejor preparación técnica con una mayor conciencia de su función social, que contribuyan a generar una diversidad de procesos de producción para el beneficio de nuestra sociedad.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

Será un profesional de la administración científica para su incorporación en los procesos productivos del estado y de la región, será un profesional satisfecho en sus necesidades de superación personal e interesada en la investigación, cubrirá integralmente las necesidades que se generen en la actividad empresarial. Su principal actividad es en el sector privado en áreas específicas tales como administración, finanzas, compras, mercadotecnia, relaciones industriales, logística y planeación del sector industrial y comercial. También tiene amplias perspectivas laborales en las empresas de participación estatal y cooperativas, puede desempeñarse como agente independiente para la promoción y consultoría sobre organización, dirección y control.

**Campo laboral**

La actividad profesional es tanto en el sector público como en el privado. Y específicamente en las áreas de administración, finanzas, compras, mercadotecnia, relaciones industriales, logística y planeación. Alternativamente puede desempeñarse como agente independiente para la promoción y consultoría sobre la organización, dirección, evaluación de las empresas establecidas y de nueva creación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a las ciencias administrativas
- Informática Empresarial
- Matemáticas para Ciencias Empresariales
- Introducción a la Contabilidad
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Administración de Recursos Humanos I
- Teoría General de Sistemas
- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Contabilidad Financiera
- Introducción al derecho

**Tercer Semestre**

- Administración de Recursos Humanos II
- Administración de Compras e Inventarios
- Estadística Inferencial
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mercadotecnia
- Metodología de la Investigación
- Microeconomía
- Matemáticas Financieras
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Administración de Sueldos y Salarios
- Taller de Metodología de la Investigación
- Macroeconomía
- Finanzas Empresariales I
- Derecho Fiscal

**Sexto Semestre**

- Investigación de Mercados
- Desarrollo Sustentable y Empresa
- Economía Internacional
- Finanzas Empresariales II
- Sistemas de Información Gerencial

**Séptimo Semestre**

- Administración Estratégica de Ventas
- Investigación de Operaciones
- Economía del Sector Público Mexicano
- Sistema Financiero
- Planeación Estratégica

**Octavo Semestre**

- Dirección Comercial
- Emprendedurismo
- Desarrollo Organizacional
- Presupuestos
- Desarrollo Regional

**Noveno Semestre**

- Cultura Empresarial
- Emprendimiento de Negocios
- Comercio Exterior
- Finanzas Corporativas
- Gestión de la Calidad

**Décimo Semestre**

- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Mercadotecnia Digital
- Desarrollo y evaluación de Proyectos de Inversión
- Toma de Decisiones Financieras
- Dirección y Liderazgo



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Químicas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Ciencias Químicas
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con amplios conocimientos en el área de las ciencias químicas, con el fin de que coadyuven al incremento en el desarrollo tecnológico y científico de la región y del país. Inducir conocimientos conforme al desarrollo de un profesionista en ciencias químicas. Fomentar que los estudiantes identifiquen los principios básicos de transformación de la materia y propongan nuevas metodologías para la síntesis y caracterización de compuestos químicos. Crear capacidades en los estudiantes para cuantificar diferentes sustancias de interés industrial y ambiental mediante métodos químicos y físicos. Propiciar el desarrollo de nuevos productos y procesos químicos que puedan incentivar el crecimiento industrial. Generar conocimientos y actitudes para que los estudiantes participen en el desarrollo de proyectos de investigación científica acordes con el área de la química. Desarrollar habilidades para crear un pensamiento crítico en los estudiantes. Alentar valores de honestidad, respeto, trabajo, compromiso y responsabilidad en los estudiantes. Formar profesionistas que pueden competir a nivel nacional o internacional en su área de conocimiento y que estén comprometidos con el entorno social y ambiental.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado será un profesionista con una formación científica y tecnológica integral en el área de ciencias químicas y con la capacidad de aplicar estos conocimientos en la creación, análisis y desarrollo de procesos químicos. Contará con habilidades de observación, identificación, prevención, y resolución de problemas referentes a su área de competencia. Mostrará capacidad de liderazgo, iniciativa, creatividad y fomentará el trabajo multidisciplinario. Tendrá cualidades de responsabilidad ético-ambiental, puntualidad, valoración al trabajo y respeto hacia los demás y hacia el entorno. Particularmente tendrá la capacidad de: Desempeñarse en el área de control de calidad, análisis, producción, logística, investigación, desarrollo, etc., del sector industrial o de servicios. Asesorar empresas dedicadas a la obtención y procesamiento de materias primas que se utilizan en diversas cadenas productivas. Incubar su propia empresa (desarrollo de nuevos productos y servicios). Continuar con una especialización o postgrado en cualquier institución del país o extranjera.

**Campo laboral**

El licenciado en Ciencias Químicas puede integrar el plan técnico, de control y científico de fábricas, laboratorios e instituciones relacionadas con la industria química, puede realizar, tipificar y estandarizar análisis químicos referentes a materias primas, productos intermedios y finales, puede asesorar organismos oficiales o privados en temas propios de la especialidad, así también desarrollarse en actividades académicas y científicas dentro del sistema superior de enseñanza y en centros de investigación nacionales e internacionales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Física I
- Matemáticas I
- Estructura de la Materia
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Química General

**Segundo Semestre**

- Física II
- Matemáticas II
- Álgebra Lineal
- Equilibrios Químicos
- Físicoquímica I

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Química Orgánica I
- Química Inorgánica I
- Cinética Química
- Programación Estructurada

**Cuarto Semestre**

- Química Inorgánica II
- Química Orgánica II
- Físicoquímica III
- Instrumentación Analítica
- Introducción a la Química Cuántica
- Cinética Química

**Quinto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Química del Estado Sólido
- Teoría General del Sistema
- Técnicas de Separación
- Síntesis Orgánica

**Sexto Semestre**

- Síntesis Orgánica II
- Química de Materiales
- Bioquímica Estructural
- Espectroscopía Aplicada
- Fenómenos de Transporte

**Séptimo Semestre**

- Bioquímica Metabólica
- Teoría Económica
- Físicoquímica de Superficies
- Química Ambiental
- Operaciones Unitarias
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Microbiología General
- Polímero I (Tecnología del Hule)
- Habilidades Administrativas
- Optativas II

**Noveno Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Investigación Científica y Tecnológica
- Introducción al Diseño de Reactores y Birreactores
- Sistemas Analíticos Integrados
- Optativa III

**Décimo Semestre**

- Seguridad e Higiene Industrial
- Química y Sociedad
- Aseguramiento y Certificación de la Calidad
- Proyecto de la Investigación
- Optativa IV

**Optativas**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiales Avanzados</li> <li>• Técnicas de Análisis de Materiales</li> <li>• Nanomateriales y Biomateriales</li> <li>• Productos Naturales</li> <li>• Estereoquímica</li> <li>• Química Heterocíclica</li> <li>• Química Farmacéutica</li> <li>• Química Verde</li> <li>• Procesamiento de Polímeros</li> <li>• Degradación de Polímeros</li> <li>• Reología de Polímeros</li> <li>• Ciencia y Sociedad</li> <li>• Filosofía de Historia de la Ciencia</li> <li>• Enseñanza de la Ciencia</li> <li>• Físicoquímica Avanzada</li> <li>• Química Computacional</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Termodinámica Estadística</li> <li>• Electroquímica I</li> <li>• Electroquímica II</li> <li>• Introducción a la Química Industrial</li> <li>• Ingeniería de Reactores Químicos I</li> <li>• Ingeniería de Reactores Químicos II</li> <li>• Ingeniería de Procesos</li> <li>• Química Bioinorgánica</li> <li>• Bioquímica Toxicológica</li> <li>• Bioquímica Microbiana</li> <li>• Química Legal</li> <li>• Química Analítica Ambiental</li> <li>• Muestreo para el Análisis Químico</li> <li>• Quimiometría y Cualimetría</li> </ul> |
|---|---|

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Alimentos</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Tecnología de los Alimentos
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Poseer conocimientos en las ciencias químico biológicas y físico matemáticas, estar interesados por los problemas relacionados con la producción, consumo, demanda, descomposición y calidad nutricional de los alimentos, así como el aprovechamiento eficiente de la producción alimentaria y el interés por la investigación y el laboratorio.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente

**Perfil de egreso**

Ser un profesionista entrenado en el desarrollo de software y diseño de hardware, utilizando técnicas y métodos avanzados, tales como metodologías de programación, sistema de gestión de bases de datos, sistemas basados en el conocimiento y redes telemáticas. Este profesionista podrá especializarse en áreas como: Inteligencia Artificial, Ingeniería de Software, Bases de Datos, Redes de Computadoras o Dispositivos de Interfaz, lo que le permitirá desarrollarse en aplicaciones comerciales, desarrollo de lenguajes, desarrollo de herramientas y sistemas, asesorías a empresas sobre problemas informáticos, planificación, análisis y diseño de sistemas de información, utilizando tecnologías avanzadas y conocimientos de nuevas tecnologías.

**Campo laboral**

Responsable de áreas de producción, de desarrollo de nuevos productos o de control de calidad en empresas procesadoras de alimentos. Investigador o académicos en centros de investigación y de enseñanza del ramo de los alimentos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química General
- Fundamentos de Matemáticas para Ingenieros
- Herramientas de Computación
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Introducción a la Ingeniería en Alimentos

**Segundo Semestre**

- Química Orgánica I
- Cálculo Diferencial e Integral para Ingenieros
- Mecánica Clásica
- Teoría General de Sistemas
- Fundamentos de la Ingeniería en Alimentos

**Tercer Semestre**

- Química Orgánica II
- Microbiología de Alimentos
- Ecuaciones Diferenciales para Ingenieros
- Balance de Materia y Energía

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica
- Química de Alimentos
- Termodinámica
- Análisis Clásico de Alimentos
- Estadística y Quimiometría

**Quinto Semestre**

- Análisis Instrumental de Alimentos
- Diseño y Análisis de Experimentos
- Fisicoquímica de Alimentos
- Transporte de Movimiento con Aplicaciones

**Sexto Semestre**

- Nutrición y Alimentos Funcionales
- Transferencia de Calor y Masa con Aplicaciones
- Procesos Tecnológicos de Productos Cárnicos
- Taller de Evaluación Sensorial

**Séptimo Semestre**

- Operaciones Unitarias con Procesos Térmicos
- Sistemas con Gestión de la Calidad
- Procesos Biotecnológicos Alimentarios
- Procesos Tecnológicos de Cereales
- Herramientas Administrativas y Financieras

**Octavo Semestre**

- Seminario de Planeación y Análisis de Negocios
- Operaciones por Etapas de Equilibrio
- Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria
- Procesos Tecnológicos de Frutas y Hortalizas
- Seminario de Investigación

**Noveno Semestre**

- Optativa I
- Procesos de Separación físico- Mecánicos
- Procesos Tecnológicos de Productos Lácteos
- Gestión Ambiental y Sustentabilidad
- Dibujo en Ingeniería

**Décimo Semestre**

- Optativa II
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Comportamiento Organizacional y Habilidades Directivas
- Diseño de Plantas Alimentarias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Biotecnología</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Biotecnología
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Generar profesionistas especializados en procesos Biotecnológicos capaces de formular, desarrollar, adaptar, modificar y evaluar organismos y/o bioprocesos, con la finalidad de obtener tecnologías alternativas que sean económicamente viables, limpias y aplicables a diferentes campos de acción.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El ingeniero en diseño es un profesionista capaz de planear y desarrollar proyectos para la producción material de objetos, medios de expresión visual y espacios útiles, que cubran las necesidades de la comunidad, aplicando conocimientos técnicos y procesos creativos. El egresado será un profesional crítico y comprometido con el desarrollo sustentable, evaluando los aspectos ergonómicos, tecnológicos, ambientales, productivos y estéticos de los proyectos, de tal forma que se obtengan productos que contribuyan a resolver necesidades sociales.

**Campo laboral**

El egresado de la licenciatura de Ingeniería en Biotecnología, aplicará los conocimientos de manera integral en diversos campos como agrícola, pecuario, alimentos, industrias fermentativas, instituciones educativas y/o de investigación pertenecientes al sector público o privado. Utilizando tecnologías como la micropropagación de especies, mejoramiento genético de plantas y animales, desarrollo de métodos de diagnóstico molecular, biocontrol, producción de aditivos alimenticios así como la elaboración de alimentos y bebidas mejoradas nutricionalmente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Biología
- Introducción a la Biotecnología
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Química General

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Química Analítica
- Teoría general de Sistemas
- Fisiología Animal y Vegetal
- Química Orgánica I

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Balance de Materia y Energía
- Química Orgánica II
- Bioquímica I
- Programación Estructurada
- Química Inorgánica

**Cuarto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Físicoquímica I
- Genética
- Bioquímica II
- Microbiología General
- Análisis Instrumental

**Quinto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Biología Molecular
- Físicoquímica II
- Fenómenos de Transporte I
- Bioquímica Microbiana

**Sexto Semestre**

- Diseño y Análisis de Experimentos
- Bioinformática
- Operaciones Unitarias
- Fenómenos de Transporte II
- Biotecnología Alimentaria
- Administración

**Séptimo Semestre**

- Ingeniería de Bioreactores I
- Diagnóstico Molecular
- Procesos de Bioseparación
- Biotecnología Vegetal
- Biotecnología Animal
- Contabilidad

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Bioreactores II
- Biotecnología y Sociedad
- Cultivo de Tejido Vegetal
- Cultivo de Tejido Animal
- Optativa I

**Noveno Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Mercadotecnia
- Seminario de Tesis
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Proyecto Terminal
- Optativa III
- Optativa IV

**Materias Optativas**

- Biocontrol
- Agricultura Orgánica
- Laboratorio de Biocontrol
- Temas Selectos de Control Biológico
- Ingeniería Bioquímica
- Modelos Matemáticos
- Bioprocesos
- Temas Selectos de Bioprocesos
- Ingeniería de Proteínas
- Técnicas de Purificación y Caracterización Enzimática
- Química de Alimentos
- Microbiología de Alimentos
- Tecnología de Alimentos
- Temas Selectos de Biotecnología Alimentaria
- Biología Molecular de Plantas
- Transformación Genética de Plantas
- Fitopatología
- Temas Selectos de Biotecnología Vegetal
- Fisiología Espacial Avanzada
- Herramientas Moleculares en la Producción Animal
- Genética de Poblaciones
- Temas Selectos de Biotecnología Animal

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Enfermería</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias de la Salud
<b>Disciplina</b>	Enfermería y Obstetricia
<b>Acreditada</b>	No
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionistas con un amplio sustento científico, humanístico y técnico que le permita contribuir a la búsqueda de mejores condiciones de salud de la población, proporcionándole los elementos teórico, práctico y metodológicos para facilitar el desarrollo de la función preventiva y asistencial, en el primero y tercer nivel de atención integral al individuo, familia y comunidad, así como para el desempeño de las funciones educativas, y de participación en investigación con otros profesionistas.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato General o Equivalente.

**Perfil de egreso**

El egresado de la carrera en enfermería proporcionará una atención de enfermería integral y efectiva al individuo, familia y comunidad en cualquier fase del proceso de salud enfermedad y en todas las etapas de vida; por esa razón el plan de estudios esta diseñado de forma que se abordan todas las características en el área de la salud, desde el primero, segundo y tercer nivel de atención.

**Campo laboral**

El egresado de la licenciatura en enfermería proporcionará una atención de enfermería integral y efectiva al individuo, familia y comunidad en cualquier fase del proceso de salud-enfermedad y en todas las etapas de la vida, enfatizando sus acciones a lograr la adaptación del ser humano ante los factores internos y del contexto que determinan la conservación o pérdida de la salud, aplicando los principios éticos de la profesión basados en un sistema de valores que girarán en torno al respeto a la vida y dignidad del ser humano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Epistemológicas de la Enfermería
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Bases de Anatomía Humana
- Comunicación Reflexiva Universitaria
- Bioquímica Básica

**Segundo Semestre**

- Bases de la Enfermería Clínica
- Teoría General de Sistemas
- Microbiología y Parasitología
- Fisiología I
- Hardware y Software en Enfermería
- Práctica de Bases de Enfermería Clínica

**Tercer Semestre**

- Psicología de la Salud
- Enfermería Comunitaria
- Salud pública y Epidemiología
- Fisiología II
- Sociología y Salud
- Práctica de Enfermería Comunitaria

**Cuarto Semestre**

- Enfermería Materno Infantil
- Psicología Evolutiva y Salud Mental
- Enfermería Médico Quirúrgica
- Patología I
- Farmacología I
- Práctica de Enfermería Materno Infantil
- Práctica de Enfermería Médico Quirúrgica

**Quinto Semestre**

- Bioestadística
- Enfermería Gineco-Obstétrica
- Nutrición
- Farmacología II
- Patología II
- Práctica de Enfermería Gineco- Obstétrica

**Sexto Semestre**

- Enfermería de Cuidados Intensivos
- Geriatria y Gerontología en Enfermería
- Enfermería Psiquiátrica
- Psiquiatría
- Dietoterapia
- Práctica de Enfermería de Cuidados Intensivos
- Práctica de Enfermería Psiquiátrica

**Séptimo Semestre**

- Enfermería Pediátrica
- Legislación en Enfermería
- Rehabilitación
- Métodos de Investigación
- Pediatría
- Práctica de Enfermería Pediátrica

**Octavo Semestre**

- Calidad y Mejora Continua
- Docencia en Enfermería
- Investigación en Enfermería
- Bioética
- Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Administración en los Servicios de Enfermería
- Práctica de Docencia en Enfermería

**Noveno Semestre**

- Tanatología y Cuidados Paliativos
- Gestión y Liderazgo en Enfermería
- Seguridad e Higiene en el Trabajo
- Seminario Tesis I
- Práctica de Seguridad e Higiene en el Trabajo

**Décimo Semestre**

- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje
- Farmacología Aplicada



# UNIVERSIDAD HISPANO

“¡NUESTRO COMPROMISO... LA EXCELENCIA EN TU PREPARACIÓN!”

Domicilio y teléfonos: Jazmines No. 58, Col. Las Flores, San Juan Bautista  
Tuxtepec, Oax. Tel: 01 (287) 875 3928 / 875 2695

Página web: [www.universidadhispano.edu.mx](http://www.universidadhispano.edu.mx)

Correo electrónico: [universidadhispano@gmail.com](mailto:universidadhispano@gmail.com)

Facebook: [Universidad.Hispano](https://www.facebook.com/Universidad.Hispano)

Twitter: @UnivHispano

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada y Mixta

Turno: Matutino

Régimen: Privada

Naturaleza Jurídica: Asociación Civil



PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	25	Tiempo completo	9
Especialidad	2	3/4 tiempo	
Maestría	10	Medio tiempo	
Doctorado		Asignatura	28

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	No	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

## SERVICIOS

## Infraestructura

## Núm.

• Servicio de fotocopias.	• Aulas	22
• Conexión a internet inalámbrico.	• Centros de cómputo	1
• Enfermería.	• Biblioteca	1
• Departamento psicopedagógico.	• Sala audiovisual	1
	• Alberca semiolímpica	1
	• Cancha techada de basketbol, voleibol	1
	• Campo de futbol y beisbol	1
	• Cafetería	1
	• Sala de docentes	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Parentesco.
- Deportiva.
- Foránea.
- IEBO.

#### Requisitos:

- Pertenecer a una selección deportiva.
- Cursar un ciclo escolar completo.
- Encuesta socioeconómica.
- No haber reprobado materias.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Contabilidad	9 cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	9 cuatrimestres
Licenciatura en Informática Administrativa	9 cuatrimestres
Licenciatura en Pedagogía	9 cuatrimestres
Licenciatura en Psicología	9 cuatrimestres
Licenciatura en Recreación Deportiva	9 cuatrimestres
Licenciatura en Ingeniería Industrial	9 cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento.
- Certificado de bachillerato.
- 4 fotografías tamaño infantil.
- Certificado médico expedido por una dependencia oficial de salud (únicamente para la Licenciatura en Recreación Deportiva)
- Recibo de pago de derechos.

### Costos

Ficha: \$200 pesos en cualquier modalidad: escolarizada o mixta.

Curso propedéutico: Sin costo.

Inscripción cuatrimestral escolarizado \$1200, colegiatura mensual \$1750; inscripción cuatrimestral mixta \$1150, colegiatura mensual \$1150

\* Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

Entrega de fichas: del 01 de marzo al 31 de julio de 2018.

Curso propedéutico: 27 al 31 de agosto de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Aprobar completamente el plan de estudios.
- Liberar servicio social.
- Liberar práctica profesional según corresponda.
- No tener adeudos económicos o materiales con la institución.

### Requisitos de Titulación

- Entregar al área de servicios escolares expediente completo.
- Aprobar opción de titulación.

### Opciones de Titulación

- Escolaridad por Promedio 9.1 o más.
- Examen General de Conocimientos.
- Tesis.
- Estudios de Posgrado.
- Seminario de titulación.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contabilidad</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 2007233 del 31/05/07 Mixta: 20081526 del 27/06/08

**Objetivo**

Formar profesionistas con conocimientos, habilidades y valores que permitan analizar, desarrollar, crear e interpretar información contable, fiscal, de auditoría, costos y finanzas, para la asesoría de toma de decisiones.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Conocimientos humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos.

Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto a sí mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: Los antecedentes y definición de los tipos de contabilidad, la teoría de la partida doble y los procedimientos de registro de mercancías en los estados financieros. Las técnicas administrativas de los recursos humanos en el proceso de reclutamiento y selección del personal.

Habilidades para: Analizar los estados financieros en los proyectos de inversión. Asesor en las disposiciones de la ley de los impuestos. La toma de decisiones con respecto a los contratos y legislación mercantil. Aplicar la estadística, las matemáticas financieras y administrativas dentro de las organizaciones empresariales.

Actitudes de: Disposición para el conocimiento de las teorías en la administración financiera. Consistencia en el campo laboral y vocación para enfrentar los diversos retos y problemáticas contables. Responsabilidad ética que le permita actuar con honestidad y apego a las normas para su práctica profesional.

**Campo laboral**

Diferentes empresas. Desarrollar práctica pública y privada, oficinas gubernamentales, instituciones educativas superiores.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad Básica
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita
- Administración de Recursos Humanos
- Matemáticas Administrativas
- Dinámica Psicosocial
- Metodología de la Investigación

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad Intermedia
- Derecho Administrativo
- Auditoría de Recursos Humanos
- Matemáticas Financieras
- Macroeconomía
- Informática

**Tercer Cuatrimestre**

- Contabilidad Superior
- Derecho Laboral
- Costos Históricos
- Estadística Básica
- Microeconomía
- Ética y Medio Ambiente

**Cuarto Cuatrimestre**

- Contabilidad de Sociedades
- Derecho Fiscal
- Costos Predeterminados
- Estadística Avanzada
- Estados Financieros

**Quinto Cuatrimestre**

- Auditoría Fiscal
- Impuestos para Personas Físicas
- Costos para la Toma de Decisiones
- Presupuestos
- Contabilidades Especiales

**Sexto Cuatrimestre**

- Economía Internacional
- Impuestos para Personas Morales
- Derecho Mercantil
- Investigación de Operaciones
- Contraloría

**Séptimo Cuatrimestre**

- Finanzas
- Legislación Fiscal
- Administración de las Organizaciones
- Operaciones de Crédito
- Problemas Económicos de México

**Octavo Cuatrimestre**

- Planeación Financiera
- Auditoría Financiera
- Planeación Estratégica
- Software Aplicado
- Elaboración y Evaluación de Proyectos

**Noveno Cuatrimestre**

- Sistema Financiero Mexicano e Internacional
- Balance de Estados Financieros
- Ética y Valores
- Alta Dirección
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 2007234 del 31/05/07 Mixta: 20081525 del 27/06/08

**Objetivo**

Formar licenciados en derecho, capaces de formular propuestas para enriquecer el marco jurídico constitucional del país, preparados para ejercer eficientemente su labor jurídico-social.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Conocimientos humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos

Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto así mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: La metodología con la que se enseña el derecho definiéndola y delimitando su campo de estudio. La tipología de la investigación jurídica y las etapas progresivas que se llevan a cabo. El origen y el desenvolvimiento del Derecho desde la antigüedad y principalmente en la antigua Roma considerando su gran aporte. La definición de la filosofía del derecho y su empleo en materia jurídica.

Habilidades para: Utilizar una metodología de investigación jurídica con rigor científico que contribuya al desarrollo de su comunidad. Comunicarse con sus compañeros de trabajo de una forma efectiva. Dominar las técnicas brindadas para la elaboración de investigaciones jurídicas. Integrar los conocimientos adquiridos durante su formación profesional académica para conformar un código ético propio

Actitudes de: Valorar el avance científico y tecnológico considerándolo para el mejoramiento en su área laboral. Sensibilidad ante los problemas económicos, políticos y sociales que se suscitan afectando el marco jurídico del Derecho. Contribución al énfasis del reforzamiento de valores en la sociedad y principalmente en él mismo. Interés por una sólida formación social, humanística y jurídica.

**Campo laboral**

Empresas práctica pública y privada, oficinas gubernamentales, instituciones educativas superiores bufete jurídico y asesoría legal.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita
- Teoría General del Estado
- Historia del Pensamiento Económico
- Metodología de la Investigación

**Segundo Cuatrimestre**

- Ética y Medio Ambiente
- Derecho de la Persona y de la Familia
- Derecho Mercantil
- Teoría de la Administración Pública
- Derecho Constitucional
- Teoría Económica

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Administrativo
- Derecho de los Bienes
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Teoría General del Proceso
- Garantías Individuales y Sociales
- Desarrollo Socioeconómico de México

**Cuarto Cuatrimestre**

- Actos Administrativos
- Sucesiones
- Sociedades Mercantiles
- Derecho Penal
- Derecho del Trabajo Colectivo

**Quinto Cuatrimestre**

- Historia del Derecho Mexicano
- Derecho Procesal Civil
- Contratos
- Delitos en Particular
- Derecho Individual del Trabajo

**Sexto Cuatrimestre**

- Filosofía del Derecho
- Derecho de Seguridad Social
- Ciencia Política
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Financiero

**Séptimo Cuatrimestre**

- Informática Aplicada al Derecho
- Amparo
- Ética y Valores
- Medicina Legal
- Derecho Fiscal

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Notarial
- Clínica Procesal de Amparo
- Derecho Internacional Público
- Deontología del Derecho
- Derecho Agrario

**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Marítimo
- Derecho Aduanero
- Derecho Internacional Privado
- Seminario de Jurisprudencia
- Seminario de Investigación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática Administrativa</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 2007235 del 31/05/07 Mixta: 20081527 del 27/06/08

**Objetivo**

Formar profesionistas con conocimientos, habilidades y valores que permitan planificar, coordinar y evaluar recursos humanos, financieros y técnicas. Así como ampliar y evaluar sistemas de información, soluciones basadas en software, redes de computación y planes estratégicos para la aplicación de la tecnología en la empresa y enfrentar los retos que presentan los mercados y los constantes cambios de un entorno globalizado.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Conocimientos humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos

Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto a sí mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: Las etapas que comprenden el proceso administrativo, tareas desempeñadas intercomunicación que se desarrolla en el cumplimiento de objetivos y metas de la organización. Técnicas de programación y construcción de programas. La administración de recursos humanos y financieros con el propósito de satisfacer las diversas áreas de la organización a través de su desarrollo. Matemáticas básicas para aplicarlas a la computación.

Habilidades para: Analizar el proceso administrativo. Aplicar las técnicas de programación en la construcción de programas. Administrar los recursos humanos y financieros. Manejar los métodos numéricos.

Actitudes de: Compromiso social y humano que le permitan desarrollarse dentro de una empresa. Emprendedora en el desarrollo de propuestas orientadas a detectar fallos del sistema o equipos y dar solución a los mismos. Participación e interés en el ejercicio profesional y el cumplimiento de los objetivos planteados. Cooperación para el trabajo en equipo.

**Campo laboral**

Diferentes, empresas. Desarrollar práctica pública y privada, oficinas gubernamentales, instituciones educativas superiores.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Matemáticas Básicas
- Administración
- Principios de Contabilidad
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita
- Metodología de la Investigación
- Estructura de Datos

**Segundo Cuatrimestre**

- Matemáticas Aplicadas a la Computación
- Administración del Capital Humano
- Contabilidad Administrativa
- Metodología de la Programación
- Graficación y Simulación
- Algoritmia y Estructura de Datos

**Tercer Cuatrimestre**

- Métodos Numéricos
- Administración Financiera
- Contabilidad de Costos
- Teoría de Redes de Computadora
- Comunicación Organizacional
- Telecomunicaciones

**Cuarto Cuatrimestre**

- Ética y Medio Ambiente
- Estadística Administrativa
- Derecho e Informática
- Teoría de Lenguajes y Compiladores
- Fundamentos de Base de Datos

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración y Calidad
- Teoría de las Decisiones
- Lenguaje de Bajo Nivel
- Arquitectura para Computadoras
- Sistemas Operativos

**Sexto Cuatrimestre**

- Economía Empresarial
- Sistemas de la Información y la Mercadotecnia
- Desarrollo de Proyectos Software
- Redes de Área local (lan)
- Laboratorio de Base de Datos

**Séptimo Cuatrimestre**

- Diagnóstico y Evaluación Empresarial
- Taller de Impuestos
- Sistemas para el Manejo de Almacén de Datos
- Sistemas Expertos
- Fundamentos de Desarrollo de Sistemas

**Octavo Cuatrimestre**

- Sistema de Información Empresarial
- Administración de Sueldos y Salarios
- Seminario de Tesis
- Gestión de Versiones y Configuraciones
- Programación de Sistemas

**Noveno Cuatrimestre**

- Cultura Empresarial
- Administración Estratégica
- Ética y Valores
- Gestión de Servicios de Información
- Innovación Tecnológica en Informática



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 20081523 del 27/06/08 Mixta: 20081524 del 27/06/08

**Objetivo**

Formar licenciados que planeen, diseñen y evalúen programas y actividades educativas, considerando todos los factores involucrados y los conocimientos que sustentan la formación integral humana.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Conocimientos humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos.

Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto a sí mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: Teorías pedagógicas para comprender el fenómeno educativo y los factores que influyen en él. Historia de la educación nacional e internacional para analizar la evolución continua de esta práctica. Elementos que componen la educación formal y no formal para distinguir las prácticas y procesos de enseñanza. Educación de adultos para el diseño de programas educativos acordes a sus necesidades.

Habilidades para: Analizar las distintas problemáticas que se generan en el ámbito educativo. Aplicar técnicas para grupos operativos, selección de personal, identificación de problemas de aprendizaje y orientación educativa. Asesorar a los estudiantes cuando presenten dificultades en el aprendizaje. Atender los problemas actuales de la educación por medio de la investigación.

Actitudes de: Apertura para conocer otros enfoques educativos que se emplean en el contexto actual. Autocrítica en su ejercicio profesional como pedagogo. Compromiso social para desempeñarse como profesionista de la pedagogía. Continúa búsqueda de soluciones a problemáticas educativas.

**Campo laboral**

Centros pedagógicos, instituciones educativas en todos los niveles y tipos, escuelas de educación especial, asesoría privada y empresas diversas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría Pedagógica
- Psicología de la Infancia
- Sociología de la Educación
- Economía de la Educación
- Antropología Filosófica
- Métodos de Estructuración Oral y Escrita

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría Pedagógica Contemporánea
- Psicología de la Adolescencia
- Problemas Educativos en América Latina
- Globalización y Perspectivas de la Educación
- Estadística Educativa
- Ética y Medio Ambiente

**Tercer Cuatrimestre**

- Historia General de la Educación
- Psicología del Adulto
- Política Educativa Mexicana
- Organismos Nacionales e Internacionales en Educación
- Pedagogía y Docencia
- Comunicación Educativa

**Cuarto Cuatrimestre**

- Historia de la Educación en México
- Corrientes de la Psicología Educativa
- Didáctica General
- Derechos Humanos y Educación
- Epistemología

**Quinto Cuatrimestre**

- Educación Formal y No Formal
- Diseño Curricular
- Didáctica de la Educación
- Planeación e Integración de Recursos Humanos
- Pedagogía Comparada

**Sexto Cuatrimestre**

- Andragogía
- Planeación Educativa
- Investigación Educativa
- Teorías y Técnicas de Grupo Operativo
- Taller de Diseño y Evaluación de Apoyos Didácticos

**Séptimo Cuatrimestre**

- Educación Familiar
- Evaluación Educativa
- Modelos Educativos Alternativos
- Capacitación
- Prospectiva Educativa

**Octavo Cuatrimestre**

- Educación Estética
- Administración Educativa
- Problemas de Aprendizaje
- Práctica Profesional
- Filosofía de la Educación

**Noveno Cuatrimestre**

- Educación Ambiental
- Dirección de Centros Escolares
- Orientación Educativa
- Seminario de Problemas Actuales en Educación
- Ética y Valores

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 20110067 del 14/02/11 Mixta: 20110068 del 14/02/11

**Objetivo**

Formar psicólogos capacitados para conocer las distintas formas y causas subyacentes a la conducta humana, que contribuyan al crecimiento y desarrollo de la personalidad en los individuos que presentan y no presentan problemas.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos. Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto a sí mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: Historia, método, herramientas y modelos de intervención de la psicología clínica. Postulados que conforman los enfoques de la personalidad. Marco histórico y factores desencadenantes que propician el origen de la psicología, así como los fundamentos teóricos de las corrientes contemporáneas de la psicología y su desarrollo en México. Los factores que influyen en la aplicación de escalas, test y métodos que miden la inteligencia y percepción visual en los pacientes.

Habilidades para: Analizar casos clínicos que presenten patologías y trastornos mentales. Aplicar técnicas de evaluación psicológica y proyectiva. Atender a pacientes con trastornos mentales y alimenticios. Actualizarse en el campo de estudio de la psicología.

Actitudes de: Apertura ante las nuevas investigaciones de su campo profesional. Autocrítica en el desempeño de su labor como psicólogo. Compromiso social con su práctica profesional como psicólogo. Continúa búsqueda de alternativas que mejoren la salud mental de las personas.

**Campo laboral**

Instituciones de salud, Centros de salud mental, Instituciones educativas, Área organizacional de empresas públicas o privadas e investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Psicología
- Motivación y Emoción
- Bases Biológicas del Comportamiento
- Teorías de la Personalidad
- Desarrollo Infantil
- Metodología de la Investigación Psicológica

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Pensamiento y Lenguaje
- Neuroanatomía
- Personalidad y Conducta
- Desarrollo del Adolescente
- Investigación Cualitativa y Cuantitativa

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría y Técnica de la Psicoterapia
- Aprendizaje y Memoria
- Neuroquímica
- Personalidad Disfuncional
- Desarrollo de la Vida Adulta y Vejez
- Teorías del Aprendizaje

**Cuarto Cuatrimestre**

- Orientación Educativa
- Psicología Educativa
- Neurofisiología
- Teorías de la Desviación Social
- Familia y Medio Ambiente

**Quinto Cuatrimestre**

- Consultoría Psicoeducativa
- Psicología Comunitaria
- Psicología Clínica
- Psicopatología
- Psicodinámica

**Sexto Cuatrimestre**

- Psicología del Trabajo
- Intervención en Psicología Comunitaria
- Psicología Social
- Psicofarmacología
- Psicodiagnóstico

**Séptimo Cuatrimestre**

- Evaluación Psicológica
- Psicología Industrial
- Teoría de los Grupos
- Trastornos de la Alimentación
- Adicciones

**Octavo Cuatrimestre**

- Evaluación Proyectiva
- Sensopercepción
- Elaboración y Validación de Instrumentos
- Salud Mental en México
- Teoría General de la Neurosis

**Noveno Cuatrimestre**

- Técnicas y Estrategias de Prevención
- Capital Humano en las Organizaciones
- Evaluación de Proyectos Educativos
- Integración de Casos Psicológicos
- Teoría General de la Psicosis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Recreación Deportiva</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	Escolarizada: 20090289 del 26/05/09 Mixta: 20090315 del 26/06/09

**Objetivo**

Formar profesionistas en el conocimiento científico de las disciplinas deportivas.

**Perfil de ingreso**

Conocimientos: Humanísticos y científicos que le proporcionen una cultura básica y general para entender su misión como ser humano, su relación con el medio y lo preparen para su incorporación al trabajo.

Habilidades: Razonamiento verbal y matemático. Sentido de observación, iniciativa y creatividad. Capacidad para la búsqueda, selección y uso oportuno de información. Comunicarse oralmente y por escrito en forma clara y precisa para interpretar los mensajes recibidos en ambas formas. Capacidad de análisis y síntesis. Buena coordinación psicomotriz, debido a la precisión que se requiere para ejecutar las actividades propias de la carrera. Uso de medios tecnológicos. Actitudes: Interés en participar en actividades de servicio social. Buenas relaciones interpersonales. Integración en equipos de trabajo. Respeto a sí mismo, a los demás y a la vida. Disposición para la toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Conocimientos en: Los conceptos básicos sobre las ciencias y técnicas auxiliares para la administración del deporte. Estadística descriptiva analizando problemas de definición y medición así como la distribución de frecuencias. Estadística inferencial interpretando resultados de distribuciones muestrales y teorema central del límite. La terminología de la anatomía con respecto a la composición de la membrana celular, el tejido óseo, los músculos y articulaciones vinculándolos sus funciones en las actividades físicas.

Habilidades para: Organizar y poner en práctica estrategias para la administración del deporte. Analizar las diferencias cognitivas y los procesos de desarrollo motriz del infante, adolescente y adulto. Administrar la organización de clubes y grupos estables para actividades artísticas y deportivas. Dar seguimiento en propuestas o proyectos donde intervengan la recreación deportiva.

Actitudes de: Compromiso social para desempeñar profesionalmente como recreador deportivo. Visión interdisciplinaria en el diseño de propuestas y proyectos en los sectores de la recreación. Creatividad para aplicar los fundamentos de animación, expresión corporal y musical. Sentido ético dentro de las organizaciones de proyectos de alguna actividad deportiva.

**Campo laboral**

Clubes deportivos, institución es del sector salud, centros recreativos, entrenadores deportivos particulares y oficiales y empresas públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Administración del Deporte
- Estadística
- Anatomía y Fisiología
- Temas Selectos de Pedagogía
- Psicología de la Infancia
- Rítmica Corporal y Musical

**Segundo Cuatrimestre**

- Fundamentos de Animación
- Sociología Organizacional
- Fisioterapia
- Didáctica General
- Psicología del Adolescente
- Biomecánica del Ejercicio

**Tercer Cuatrimestre**

- Programas del Tiempo Libre
- Primeros Auxilios
- Expresión Corporal
- Didáctica del Tiempo Libre
- Psicología del Adulto
- Antropología Física

**Cuarto Cuatrimestre**

- Nutrición
- Higiene
- Coreografía del Movimiento
- Teoría de la Recreación
- Educación Psicomotriz

**Quinto Cuatrimestre**

- Programas al Aire Libre
- Gimnasia y Programas Físicos
- Bailables y Danza
- Programas Recreativos
- Educación Psicomotriz del Adolescente

**Sexto Cuatrimestre**

- Ecoturismo
- Natación y Programas Acuáticos
- Teoría del Entrenamiento
- Programas Socioculturales
- Programas Predeportivos y Deportivos

**Séptimo Cuatrimestre**

- Educación Ambiental
- Seguridad y Salvamento Acuático
- Taller de Voleibol
- Evaluación del Desempeño Físico
- Desarrollo Sustentable y Recreación Turística

**Octavo Cuatrimestre**

- Programas Recreativos Turísticos
- Taller de Atletismo
- Taller de Basquetbol
- Organización de Eventos Cívicos y Protocolarios
- Práctica Profesional

**Noveno Cuatrimestre**

- Calidad en los Servicios de Recreación
- Taller de Beisbol
- Adaptación y Adecuación de Infraestructura al Aire Libre
- Fútbol de Alto Rendimiento
- Seminario de Investigación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería Industrial</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	20160676 del 02/09/16 Mixta

**Objetivo**

Formar licenciados que analicen, interpreten, programen y evalúen sistemas productivos integrados por equipos, materiales, personal, información y recursos financieros; haciendo uso de sus conocimientos en métodos numéricos, reacciones y/o transformaciones químicas de los materiales, planeación estratégica de recursos de manufactura, optimización industrial, procedimientos de trabajo, comercio, administración, procesos de suministro y calidad, desarrollo organizacional, control de procesos, así como la estructura y funcionamiento mecánico del mobiliario industrial.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

Industrias públicas y privadas, asesoría privada, oficinas gubernamentales, empresas públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial Aplicado
- Metodología de la Investigación
- Métodos y Procedimientos de Trabajo
- Fundamentos de Administración
- Mecánica I
- Evolución y Prospectiva de la Ingeniería Industrial

**Segundo Cuatrimestre**

- Cálculo Integral Aplicado
- Estadística para Ingeniería
- Medición de Procedimientos de Trabajo
- Comunicación Efectiva en Equipos de Trabajo
- Mecánica II
- Electricidad y Electrónica

**Tercer Cuatrimestre**

- Química General
- Probabilidad
- Habilidades Gerenciales
- Calidad
- Electricidad y Magnetismo
- Procesamiento Automático de la Información

**Cuarto Cuatrimestre**

- Laboratorio de Química
- Álgebra Lineal
- Administración del Capital Humano
- Administración de la Satisfacción del Cliente
- Investigación de Operaciones I
- Diseño y Manufactura Asistido por Computadora

**Quinto Cuatrimestre**

- Tecnología de Materiales
- Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería
- Desarrollo Organizacional
- Administración de la Cadena de Suministros
- Investigación de Operaciones II
- Sistemas de Información para la Producción

**Sexto Cuatrimestre**

- Procesos Industriales y de Manufactura I
- Planeación Estratégica
- Planeación de Materiales y Capacidades
- Acreditación de Sistemas de Calidad
- Robótica
- Ingeniería Financiera

**Séptimo Cuatrimestre**

- Procesos Industriales y de Manufactura II
- Optimización de las Instalaciones Industriales
- Planeación de Recursos de Manufactura
- Administración de Transporte de Materiales
- Economía
- Costos Aplicados a la Ingeniería

**Octavo Cuatrimestre**

- Desarrollo e Innovación de Productos
- Mantenimiento Industrial
- Mercadotecnia y Ventas
- Gestión y Abastecimiento de Almacenes
- Ingeniería Económica

**Noveno Cuatrimestre**

- Desarrollo y Evaluación de Proyectos
- Control de Procesos Industriales
- Comercio Internacional
- Protocolo de Investigación
- Ética y Valores



# UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO-CAMPUS JUCHITÁN

**“UNID CONECTANDO VIDAS”**

Domicilio y teléfonos: Efraín R. Gómez s/n esq. 5 de septiembre, Col. Centro Juchitán de Zaragoza  
Oaxaca C.P. 70000, Tels: (971) 2810578 y 2810669

Página web: [www.unid.edu.mx](http://www.unid.edu.mx)

Correo electrónico: [juchitan@unid.mx](mailto:juchitan@unid.mx)

Facebook: UNID Sede Juchitán

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada,  
Semiescolarizada y Mixta  
Turno: Matutino, Vespertino y Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Técnico Superior Universitario	4	Tiempo completo	3	<b>Todos los documentos en original y copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado total de estudios de Licenciatura con Validez Oficial SEP, en Original y 3 copias T/C por ambos lados.</li> <li>• Original y 3 copias del Acta de nacimiento.</li> <li>• 6 fotografías T/Infantil, B/N (acabado mate, ropa formal).</li> <li>• 2 copias del comprobante de domicilio.</li> <li>• 2 copias de la credencial de elector (IFE o INE).</li> <li>• 3 copias de la CURP ampliada al 200%.</li> <li>• Constancia Laboral.</li> <li>• Solicitud de Admisión con foto (formato proporcionado en el campus Juchitán).</li> <li>• 2 Copias del Comprobante de Pago de Inscripción.</li> </ul>	
Licenciatura	31	3/4 tiempo			
Especialidad		Medio tiempo			
Maestría	13	Asignatura	46		
Doctorado	1				
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	2 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	3 días		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión de acceso a Internet inalámbrico, acceso a biblioteca digital, plataformas digitales Moodle, banner, EBSCO, CIED, Intranet, Red, digital Colaborativa, Biblioteca VLEX, iTunes U, Plataforma Microsoft Live@edu, bolsa de trabajo en línea.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas climatizadas con pantalla de plasma</li> <li>• Centro de cómputo PC</li> <li>• Centro de cómputo Mac</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Estacionamiento con vigilancia</li> </ul>	11		
			1		
			1		
			1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desde 5% hasta 100%.</li> <li>• Becas por estudio socioeconómico.</li> <li>• Becas por convenio empresarial.</li> <li>• Becas por excelencia académica.</li> <li>• Becas Promocionales.</li> <li>• Sistema de crédito educativo ESTUDIAMAS.</li> <li>• Seguro de educación garantizada.</li> <li>• Seguro de Desempleo.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser alumno regular.</li> <li>• Promedio de 8.5.</li> <li>• Sin adeudos o faltas administrativas y académicas.</li> <li>• Carga completa de materias.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Administración de Empresas			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Derecho			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Tecnología Educativa			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Mercadotecnia			9 cuatrimestres		
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información			9 cuatrimestres		
Requisitos de Egreso					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar examen de admisión.</li> <li>• Aprobar examen de inglés TOEIC con mínimo 200 puntos.</li> <li>• Cubrir 100% créditos del Plan de Estudios.</li> <li>• No tener adeudos administrativos ni académicos.</li> <li>• Original y 4 copias Certificado de secundaria.</li> <li>• Original y 4 copias Certificado de bachillerato.</li> <li>• Original y 4 copias Acta de nacimiento Actualizada.</li> <li>• 2 copias CURP ampliada al 200%.</li> <li>• Copia simple Identificación Oficial (IFE o INE, Pasaporte).</li> <li>• Copia simple Comprobante de domicilio.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil, acabado mate.</li> <li>• Realizar pago de inscripción.</li> </ul>					
Requisitos de Titulación					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener expediente completo.</li> <li>• No tener faltas administrativas o académicas para titulación automática.</li> <li>• 100% horas del servicio social.</li> <li>• Aprobar examen profesional.</li> </ul>					
Opciones de Titulación					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titulación integrada.</li> <li>• Titulación por tesis.</li> <li>• Titulación por estudios de posgrado.</li> <li>• Titulación por informe sobre experiencia profesional.</li> </ul>					

**"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".**

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090494

**Objetivo**

Formar Licenciados en Administración de Empresas, con conocimientos, habilidades y destrezas que favorezcan la óptima dirección, organización, control y evaluación de los recursos para lograr la rentabilidad, productividad y competitividad de los negocios y empresas públicas o privadas, a través de técnicas, estrategias y metodologías propias del campo económico administrativo empresarial.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

**Perfil de egreso**

Contarás con un conocimiento amplio sobre las técnicas de planeación y control, administración de crédito, ventas y finanzas, así como sobre los fundamentos teórico-metodológicos de la administración estratégica. Desarrollarás la capacidad de análisis del proceso administrativo con fundamento en las teorías actuales y su aplicación dentro de la empresa. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

Al egresar tendrás la oportunidad de laborar en los siguientes ámbitos:

- Empresas Auditora.
- Empresas de Comercialización y Ventas.
- Consultorías y Gestorías.
- Instituciones Bancarias y Bursátiles.
- Asociaciones y Fundaciones.
- Empresas dedicadas a la Comercialización y Servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Comunicación
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Matemáticas Universitarias
- Corrientes de la Administración
- Ser Humano
- Inglés
- Curso de Inducción

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad General
- Proceso Administrativo
- Matemáticas Financieras
- Estructuras Administrativas
- Seminario de Valores en lo Común
- Inglés

**Tercer Cuatrimestre**

- Estadística
- Microeconomía
- Contabilidad de Costos
- Técnicas de Planeación y Control
- Seminario de Valores en lo Personal
- Inglés

**Cuarto Cuatrimestre**

- Estadística Inferencial
- Diseño Organizacional
- Análisis de Estados Financieros
- Análisis del Consumidor y del Producto
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Inglés

**Quinto Cuatrimestre**

- Proyecto de Transformación
- Administración de Ventas
- Administración Estratégica
- Auditoría
- Ética Profesional
- Inglés

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Mercadotecnia Empresarial
- Desarrollo Organizacional
- Macroeconomía
- Sistemas de Gestión
- Administración de Compras e Inventarios
- Administración del Capital Humano

**Octavo Cuatrimestre**

- Relaciones Públicas
- Optativa (Comercio y Negocios Internacionales, Logística y Distribución Comercial)
- Optativa (Comercialización Estratégica, Gerencia de Importación y Exportación)
- Mercadotecnia Digital
- Responsabilidad Social
- Administración de Salarios y Prestaciones
- Curso de Preegreso

**Noveno Cuatrimestre**

- Habilidades Directivas y de Negociación
- Optativa (Introducción a la Banca y Crédito, Sistema Financiero Internacional)
- Optativa (Gestión Empresarial, Finanzas Empresariales)
- Relaciones Laborales
- Capacitación y Desarrollo
- Desarrollo de Nuevos Negocios



"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090496

**Objetivo**

Formar Licenciados en Derecho y Ciencias Jurídicas, con conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para la toma de decisiones asertivas, el asesoramiento legal y la solución de casos empresariales, institucionales, o de personas físicas o morales, a través del ejercicio eficaz en la creación, interpretación y aplicación de las leyes en materia penal, civil, fiscal, mercantil laboral y de administración pública.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

**Perfil de egreso**

Al terminar tus estudios obtendrás un conocimiento teórico y práctico para responder a las exigencias del ejercicio del Derecho en sus diferentes ramas: civil, mercantil, penal, social, fiscal, laboral, administrativo y constitucional. Tendrás dominio conceptual y aplicativo de las bases fundamentales del Derecho para su aplicación en las prácticas procesales de sus diferentes ramas, así como de la estructura y funcionamiento de las entidades públicas administrativas, jurisdiccionales y legislativas, en los tres ámbitos de gobierno. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

Al egresar tendrás la oportunidad de laborar en los siguientes campos:

- Procuración de Justicia.
- Gestorías y Auditorías.
- Tribunales Locales y Federales.
- Juzgados de Distrito.
- Poder Legislativo.
- Pleno de la Suprema Corte de Justicia.
- Tribunales Colegiados y de Distrito.
- Organizaciones no Gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Comunicación
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Derecho Romano
- Teoría General del Derecho
- Ser Humano
- Inglés
- Curso de Inducción

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría General del Proceso
- Derecho Constitucional
- Derechos Humanos y Garantías
- Derecho Civil Personas y Familia
- Seminario de Valores en lo Común
- Inglés

**Tercer Cuatrimestre**

- Estadística
- Teoría del Delito en Derecho Penal
- Derecho Individual del Trabajo
- Derecho Civil Bienes y Sucesiones
- Seminario de Valores en Personal
- Inglés

**Cuarto Cuatrimestre**

- Sociedades en Derecho Mercantil
- Código Penal en Derecho
- Derecho Colectivo del Trabajo
- Derecho Civil y Obligaciones
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Inglés

**Quinto Cuatrimestre**

- Contratos, Títulos y Operaciones de Crédito
- Proceso Penal Acusatorio
- Práctica Procesal Laboral
- Derecho Civil y Contratos
- Ética Profesional
- Inglés

**Sexto Cuatrimestre**

- Proyecto de Transformación
- Técnicas de Litigación Oral
- Derecho Informático
- Práctica Procesal Civil y Mercantil
- Derecho Fiscal
- Derecho Administrativo

**Séptimo Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho de Amparo
- Optativa (Política Criminal y Delincuencia, Paradigmas Criminológicos)
- Optativa (Estudio Forense, Filología y Grafoscopia)
- Práctica Procesal, Administrativa y Fiscal
- Responsabilidad Social
- Derecho Internacional Público
- Curso de Preegreso

**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Internacional Privado
- Optativa (Derecho Electoral, Derecho Aduanero)
- Optativa (Derecho Notarial y Registral, Derechos de Autor)
- Juicio de Amparo
- Derecho Financiero
- Métodos Alternos a la Solución de Conflictos

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Tecnología Educativa</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Federal   No. 20090497

### Objetivo

Formar Licenciados en Educación, con conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para el desarrollo de planes y programas que respondan a las demandas educativas, así como para la mejora de procesos de enseñanza y aprendizaje en el contexto de las tecnologías de la información y comunicación, orientadas al diseño, sistematización y fortalecimiento continuo de la educación y capacitación.

### Perfil de ingreso

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

### Perfil de egreso

Al terminar tus estudios obtendrás conocimientos de fundamentos teóricos y metodológicos de las teorías educativas, teorías del aprendizaje y modelos educativos del proceso Enseñanza – Aprendizaje, así como las posturas filosóficas, sociales e históricas de los procesos educativos. Conocerás las herramientas para llevar a cabo los diseños y estrategias instruccionales; los fundamentos comunicacionales para el diseño visual, auditivo y ergonómico de los materiales educativos; el funcionamiento de las herramientas tecnológicas en el desarrollo de recursos educativos; los elementos para la valoración de materiales educativos; la adquisición de herramientas para la expresión y comprensión de textos escritos; y los elementos para la identificación de oportunidades de mercado en nuevas tecnologías. Con las materias sello te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

### Campo laboral

Al egresar tendrás la oportunidad de laborar en los siguientes ámbitos:

- Instituciones Públicas o Privadas de Educación.
- Consultorías Educativas.
- Editoriales.
- Centros de Investigación, Cooperación y Desarrollo de Empresas.
- Empresas de Capacitación.
- Centros de Tecnología Educativa.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE

### Primer Cuatrimestre

- Comunicación
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Psicología del Desarrollo
- Filosofía de la Educación
- Ser Humano
- Inglés
- Curso de Inducción

### Segundo Cuatrimestre

- Didáctica
- Teorías del Aprendizaje
- Teoría de la Imagen
- Sociología y Economía de la Educación
- Seminario de Valores en lo Común
- Inglés

### Tercer Cuatrimestre

- Estadística
- Paradigmas de Mediación Pedagógica
- Fundamentos Pedagógicos
- Análisis del Contexto Educativo Contemporáneo
- Seminario de Valores en lo Personal
- Inglés

### Cuarto Cuatrimestre

- Andragogía
- Política Educativa
- Estadística Inferencial
- Epistemología del Conocimiento
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Inglés

### Quinto Cuatrimestre

- Diseño y Evaluación Curricular
- Tecnología Educativa
- Planeación Didáctica
- Producción y Posproducción de Multimedia
- Ética Profesional
- Inglés

### Sexto Cuatrimestre

- Proyecto de Transformación
- Educación en Línea y a Distancia
- Evaluación Educativa
- Diseño Instruccional
- Diseño de Ambientes Virtuales de Aprendizaje
- Metodología de la Investigación Educativa

### Séptimo Cuatrimestre

- Estadía Empresarial

### Octavo Cuatrimestre

- Reflexión Sobre la Práctica Docente
- Optativa (Planeación Estratégica Educativa, Sistemas de Administración en Educación)
- Optativa (Fundamentos de Supervisión de Centros Educativos, Modelos de Calidad y Evaluación Educativa)
- Lenguaje y Animación Audiovisual Digital
- Responsabilidad Social
- Diseño y Evaluación de Material Educativo Virtual
- Curso de Preegreso
- Organización de Centros de Tecnología Educativa

### Noveno Cuatrimestre

- Propiedad Intelectual
- Optativa (Desarrollo Cognitivo y TIC, Herramientas Tecnológicas de Aprendizaje)
- Optativa (Redes Sociales y Aprendizaje Formal, Tutoría en Línea)
- Manejo de Plataformas Tecnológicas
- Desarrollo de Nuevos Negocios



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090495

**Objetivo**

Formar profesionales en el campo de la mercadotecnia con los conocimientos, habilidades y actitudes propias del mercadólogo, para investigar, diagnosticar, desarrollar y evaluar proyectos y procesos propios de su ámbito laboral, con gran sentido de responsabilidad y ética, para responder a las demandas de la mercadotecnia a nivel nacional e internacional.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

**Perfil de egreso**

El conocimiento que adquirirás sobre el proceso administrativo fortalecerá y complementará tu formación como profesional de la mercadotecnia. Desarrollarás habilidades para planear y ejecutar investigaciones de mercado para la creación de nuevos bienes y servicios que atiendan las necesidades de los mercados complejos y dinámicos actuales. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

Al egresar tendrás la oportunidad de laborar en los siguientes campos: Empresas dedicadas a la dirección, asesoría e investigación de mercados. Agencias de publicidad. Medios de comunicación. Departamentos comerciales y de servicios. Planeación estratégica. Promoción de ventas en empresas de diversos giros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Comunicación
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Introducción a las Tecnologías de Información y Comunicación
- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Ser Humano
- Inglés
- Curso de Inducción

**Segundo Cuatrimestre**

- Diseño de Imagen
- Proceso Administrativo
- Matemáticas Financieras
- Análisis del Consumidor
- Seminario de Valores en lo Común
- Inglés

**Tercer Cuatrimestre**

- Estadística
- Análisis del Producto
- Finanzas para Mercadotecnia
- Diseño Digital
- Seminario de Valores en lo Personal
- Inglés

**Cuarto Cuatrimestre**

- Precios para Mercadotecnia
- Publicidad
- Multimedia de la Mercadotecnia
- Investigación Cuantitativa de Mercados
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Inglés

**Quinto Cuatrimestre**

- Proyecto de Transformación
- Administración de Ventas
- Mercadotecnia de Servicios
- Investigación Cualitativa de Mercados
- Ética Profesional
- Inglés

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Comercialización Web
- Gerencia de Marca
- Logística y Distribución de Productos
- Mercadotecnia Internacional
- Estrategias de Medios
- Modelos para la Toma de Decisiones

**Octavo Cuatrimestre**

- Relaciones Públicas
- Optativa (Dirección de Mercadotecnia, Legislación Empresarial)
- Optativa (Promoción de Ventas, Mercadotecnia Estratégica)
- Campañas de Publicidad
- Responsabilidad Social
- Proyectos de Inversión
- Curso de Pre-egreso

**Noveno Cuatrimestre**

- Desarrollo de Nuevos Negocios
- Optativa (Recursos de Fotografía Persuasiva, Fundamentos de los Medios Interactivos)
- Optativa (Redacción Publicitaria, Publicidad Creativa)
- Habilidades Directivas y de Negociación
- Seminario Integrador de Mercadotecnia
- Marketing Político

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería en Telecomunicaciones
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Federal   No. 20100531

### Objetivo

Formar Licenciados en Ingeniería en Tecnologías de Información y Comunicación, con conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes para integrar las tecnologías de información y comunicación en procesos operativos, a través de la planificación, gestión y seguridad en el tratamiento y la transmisión de información en red, utilizando aplicaciones tecnológicas basadas en software y hardware especializados que incidan en la calidad y la competitividad de las empresas, instituciones u organizaciones.

### Perfil de ingreso

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

### Perfil de egreso

Al terminar tus estudios serás un profesional con un amplio conocimiento sobre los principios teóricos y metodológicos para el diseño y desarrollo de bases de datos, la especificación de la arquitectura y la organización de hardware, y la administración y configuración de redes de cómputo. Conocerás el marco ético de la información, de manera que podrás propiciar su respeto y aplicación en las empresas e instituciones públicas, y obtendrás conocimiento sobre las herramientas más modernas para desarrollar. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

### Campo laboral

Al egresar tendrás la oportunidad de laborar en los siguientes campos:

- Empresas de desarrollo de software.
- Consultorías para el desarrollo de sistemas informáticos.
- Comercializadoras de software.
- Instituciones gubernamentales.
- Empresas públicas y privadas en el diseño y manejo de datos.
- Solución de problemas informáticos.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE

### Primer Cuatrimestre

- Comunicación
- Herramientas Tecnológicas de Productividad
- Introducción a las Tecnologías de Información y Comunicación
- Diseño Estructurado de Algoritmos
- Ser Humano
- Inglés
- Curso de Inducción

### Segundo Cuatrimestre

- Matemáticas Básicas para Computación
- Aspectos Básicos de Networking
- Fundamentos de Bases de Datos
- Programación Estructurada
- Seminario de Valores en lo Común
- Inglés

### Tercer Cuatrimestre

- Introducción a los Sistemas de Información
- Conceptos y Protocolos de Enrutamiento
- Diseño de Bases de Datos
- Programación Orientada a Objetos
- Seminario de Valores en lo Personal
- Inglés

### Cuarto Cuatrimestre

- Ingeniería del Software
- Redes Inalámbricas y Conmutación LAN
- Administración de Bases de Datos
- Desarrollo Orientado a Objetos
- Fe y Mundo Contemporáneo
- Inglés

### Quinto Cuatrimestre

- Proyecto de Transformación
- Acceso a la WAN
- Desarrollo Web
- Programación Visual
- Ética
- Inglés

### Sexto Cuatrimestre

- Estadía Empresarial

### Séptimo Cuatrimestre

- Sistemas ERP
- Derecho Informático
- Herramientas de Ingeniería de Software
- Programación Móvil
- Sistemas Operativos
- Gestión de Servidores

### Octavo Cuatrimestre

- Integración de Sistema ERP
- Optativa (Formulación y Administración de Proyectos de TI, Comercio Electrónico)
- Optativa (Evaluación de Proyectos de TI, Inteligencia de Negocios)
- Desarrollo de Soluciones con Software Libre
- Responsabilidad Social
- Seguridad Informática
- Curso de Preegreso

### Noveno Cuatrimestre

- Implementación de Sistemas ERP
- Optativa (Principios de Programación Lógica, Inteligencia Artificial)
- Optativa (Proceso de Testeo de Redes, Administración de Seguridad en Redes)
- Tendencias Actuales de TIC
- Desarrollo de Aplicaciones
- Estándares de Seguridad Informática



# UNIVERSIDAD INTERAMERICANA PARA EL DESARROLLO-CAMPUS TUXTEPEC

## “UNID CONECTA TU MUNDO”

Domicilio y teléfonos: Av. Independencia No. 1026 Col. La Piragua, Tuxtepec Oaxaca.

Tel 01 287 87109 23, 01 287 87 797 51

Página web: www.unid.edu.mx

Correo electrónico: tuxtepec@unid.mx

Facebook: UNID Sede Tuxtepec

Twitter: @UNID\_Tux

### MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada y Semiescolarizada

Turno: Matutino y Vespertino

Régimen: Privada

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil



### REQUISITOS DE INGRESO

#### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

Pago de inscripción

Documentación para expediente:

- Solicitud de admisión, con fotografía y firma del estudiante. (Lo otorga la UNID).
- Acuse de recibido del Reglamento del alumno. (Lo otorga la UNID).
- Comprobante de Domicilio (2 copias).
- Acta de nacimiento. (Original y 3 copias ambos lados tamaño carta).
- En caso de ser extranjero contar con la FM3 Original.

- INE (Si aplica 1 copia ambos lados).

- CURP (3 copias ampliadas al 200% por ambos lados).
- 6 Fotografías tamaño infantil (B/N Mate, Ropa Formal).

- Certificado de preparatoria o equivalente (Original y 3 copias tamaño carta ambos lados, \*\* Legalizada por la escuela de procedencia).

#### Costos

Inscripción: \$2,183.00

Mensualidad: \$2,183.00

#### Fechas

Inicio de clases 4 de Septiembre modalidad Escolarizada.

Inicio de clases 9 de Septiembre modalidad Sabatina.

#### Requisitos de Egreso

- Haber concluido y acreditado todas las asignaturas correspondientes al plan de estudios de la Licenciatura.
- Cubrir el total de horas de Servicio Social de acuerdo a la Legislación Nacional a las normas de la Institución.
- Haber desarrollado las actividades adicionales curriculares y extracurriculares.

#### Requisitos de Titulación

- Contar con el Certificado de Estudios debidamente legalizado ante la Secretaría de Educación Pública ó el Certificado Parcial de Estudios de Posgrado en el caso que aplique.
- No haber causado baja académica o administrativa definitiva de la Institución.
- No tener adeudos de índole documental o administrativa con la Institución.
- Haber cumplido con todos los requisitos y términos que para ello fijan las autoridades de la Institución, incluido el pago de las cuotas correspondientes según la opción escogida.

#### Opciones de Titulación

- Informe sobre experiencia profesional.
- Estudios de posgrado.
- Tesis.

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	18	Tiempo completo	3
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	16	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	32

### EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
Internet inalámbrico, biblioteca digital.	Aulas	8
	Centro de cómputo	2
	Cafetería	1
	Talleres	1
	Biblioteca	1

### APOYOS

#### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Becas por estudio socioeconómico.
- Becas por referidos.

#### Requisitos:

- Ser alumno regular.
- Tener un promedio mínimo de 8.5 (ocho punto cinco).
- No tener ningún tipo de adeudo con la Institución.
- Demostrar su situación socioeconómica con los documentos que se le soliciten para justificar la gestión de la beca.
- Cumplir con la reglamentación de la Institución y no tener ninguna sanción académica o administrativa.
- Completar y entregar la solicitud correspondiente.
- Hacer la solicitud y los trámites de beca en los periodos establecidos para ello.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración de Empresas	9 cuatrimestres
Licenciatura en Mercadotecnia	9 cuatrimestres
Licenciatura en Derecho	9 cuatrimestres
Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación	9 cuatrimestres
Licenciatura en Tecnología Educativa	9 cuatrimestres
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información	9 cuatrimestres
Licenciatura en Derecho (Sabatino)	9 cuatrimestres
Licenciatura en Administración de Empresas (Sabatino)	9 cuatrimestres

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

<b>PLAN DE ESTUDIO</b>			
Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias y Técnicas de la Comunicación</b>		
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas		
Disciplina	Ciencias de la Comunicación		
Acreditada			
Órgano Acreditador	No		
Vigencia			
RVOE	Federal	No. 20100505	
<b>Objetivo</b>	Formar profesionales en el campo de las ciencias y técnicas de la comunicación, con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para investigar, diagnosticar, desarrollar y evaluar proyectos y procesos propios de su ámbito laboral, con gran sentido de responsabilidad y ética, para intervenir específica y asertivamente en las prácticas profesionales del guionismo, producción multimedia y periodismo, entre otras.		
<b>Perfil de ingreso</b>	Se refiere a las características que los estudiantes deben poseer al ingresar a la carrera y que favorecerán su éxito en el programa, garantizando el desempeño y trayectoria escolar.		
<b>Perfil de egreso</b>	Al terminar tus estudios tendrás un conocimiento amplio sobre las estrategias comunicativas que posibiliten el diagnóstico de problemas y necesidades comunicativas en los ámbitos de la educación, las organizaciones, la política, la cultura, el periodismo y la producción en medios.		
<b>Campo laboral</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción y Postproducción de Multimedia.</li> <li>• Editoriales.</li> <li>• Agencias de comunicación.</li> <li>• Casas productoras de Video y Audio.</li> <li>• Periódicos y Revistas.</li> <li>• Estudio de cinematografía o animación.</li> <li>• Comunicación organizacional de Empresas de diversos giros.</li> <li>• Empresas de Publicidad y de Estudio de mercados.</li> </ul>		
<b>MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE</b>			
<b>Primer Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser Humano</li> <li>• Taller de Creatividad</li> <li>• Informática</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Teoría de la Comunicación</li> <li>• Comunicación</li> </ul>		
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Valores en lo Común</li> <li>• Matemáticas</li> <li>• Teoría de la Imagen</li> <li>• Teoría del Diseño</li> <li>• Géneros Periodísticos</li> <li>• Producción de Audio</li> </ul>		
<b>Tercer Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Valores en lo Personal</li> <li>• Estadística Descriptiva</li> <li>• Psicología de la Comunicación</li> <li>• Taller de Fotografía</li> <li>• Taller de Guionismo</li> <li>• Producción de Multimedia</li> </ul>		
<b>Cuarto Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fe y Mundo Contemporáneo</li> <li>• Estadística Inferencial</li> <li>• Legislación en Comunicación</li> <li>• Seminario de Lingüística y Semiótica</li> <li>• Interactividad en Multimedia</li> </ul>		
<b>Quinto Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética Profesional</li> <li>• Planteamiento de Investigación</li> <li>• Derechos de Autor</li> <li>• Comunicación Organizacional</li> <li>• Postproducción en Multimedia</li> </ul>		
<b>Sexto Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadía Empresarial</li> </ul>		
<b>Séptimo Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación Social y Cultural</li> <li>• Sociología de la Comunicación</li> <li>• Proceso Administrativo</li> <li>• Tipografía</li> </ul>		
<b>Octavo Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis del Discurso</li> <li>• Taller de Narrativa</li> <li>• Diseño de Medios Impresos</li> </ul>		
<b>Noveno Cuatrimestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Periodismo</li> <li>• Apreciación Crítica y Cinematográfica</li> <li>• Medios Masivos de Comunicación</li> </ul>		
<b>Optativas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habilidades Directivas y de Negociación</li> <li>• Relaciones Públicas</li> <li>• Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación</li> <li>• Documentación Técnica</li> <li>• Administración Estratégica</li> </ul>		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090576

**Objetivo**

Formar profesionales en el campo de la administración con los conocimientos, habilidades y actitudes propias del licenciado en administración de empresas, para investigar, diagnosticar, desarrollar y evaluar proyectos y procesos propios de su ámbito laboral, con gran sentido de responsabilidad y ética, para responder a las demandas en materia de planeación y administración estratégica, diseño y desarrollo organizacional, y apertura de negocios.

**Perfil de ingreso**

Se refiere a las características que los estudiantes deben poseer al ingresar a la carrera y que favorecerán su éxito en el programa, garantizando el desempeño y trayectoria escolar.

**Perfil de egreso**

Contarás con un conocimiento amplio sobre las técnicas de planeación y control, administración de crédito, ventas y finanzas, así como sobre los fundamentos teórico-metodológicos de la administración estratégica. Desarrollarás la capacidad de análisis del proceso administrativo con fundamento en las teorías actuales y su aplicación dentro de la empresa. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

- Empresas auditoras.
- Empresas de comercialización y ventas.
- Consultorías y gestorías.
- Instituciones Bancarias y bursátiles.
- Asociaciones y fundaciones.
- Empresas dedicadas a la Comercialización y servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Ser Humano
- Matemáticas
- Informática
- Metodología de la Investigación
- Proceso Administrativo
- Comunicación

**Segundo Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Común
- Corrientes de la Administración
- Contabilidad General
- Análisis del Consumidor
- Matemáticas Financieras
- Derecho Civil

**Tercer Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Personal
- Estadística Descriptiva
- Técnicas de Planeación y Control
- Diseño Organizacional
- Administración Financiera
- Administración de Compras e Inventarios

**Cuarto Cuatrimestre**

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Estadística Inferencial
- Análisis de Estados Financieros
- Administración del Crédito
- Mezcla de Mercadotecnia

**Quinto Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Planteamiento de Investigación
- Presupuestos
- Administración de Ventas
- Proyectos de Inversión

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Habilidades Directivas y de Negociación
- Microeconomía
- Derecho Fiscal
- Apertura de Negocios
- Desarrollo Organizacional

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Laboral
- Macroeconomía
- Auditoría Administrativa

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración Estratégica
- Administración de Salarios y Prestaciones
- Derecho Mercantil

**Optativas**

- Relaciones Públicas
- Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación
- Documentación Técnica
- Contribuciones

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20080438

**Objetivo**

Formar profesionales en el campo del Derecho con los conocimientos, habilidades y actitudes propias del abogado, que le permitan investigar, diagnosticar, desarrollar y evaluar proyectos y procesos propios de su ámbito laboral, con gran sentido de responsabilidad y ética, para la adecuada interpretación y aplicación del Derecho, que contribuya al desarrollo político y social de México

**Perfil de ingreso**

El aspirante de la Licenciatura en Derecho deberá tener vocación social y humanista, respeto de la problemática social que se vive en el país e interés por el bien común, con habilidad de comprensión lectora, razonamiento lógico, capacidad analítica y de persuasión.

**Perfil de egreso**

Al terminar tus estudios obtendrás un conocimiento teórico y práctico para responder a las exigencias del ejercicio del Derecho en sus diferentes ramas: Civil, mercantil, penal, social, fiscal, laboral, administrativo y constitucional. Tendrás dominio conceptual y aplicativo de las bases fundamentales del Derecho para su aplicación en las prácticas procesales de sus diferentes ramas, así como de la estructura y funcionamiento de las entidades públicas administrativas, jurisdiccionales y legislativa, en los tres ámbitos de gobierno. Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana, lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

- Procuración de justicia.
- Gestorías y auditorías.
- Tribunales locales y federales.
- Juzgados de distrito.
- Poder legislativo.
- Pleno de la suprema corte de justicia.
- Tribunales colegiados y de Distrito.
- Organizaciones no gubernamentales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Ser Humano
- Introducción al Estudio del Derecho
- Informática
- Metodología de la Investigación
- Derecho Romano
- Comunicación

**Segundo Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Común
- Sociedades en Derecho Mercantil
- Condiciones Laborales en Derecho del Trabajo
- Teoría General del Proceso
- La Propiedad en Derecho Civil
- Ley Suprema en Derecho Constitucional

**Tercer Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Personal
- Contratos en Derecho Mercantil
- Contratos Laborales en Derecho del Trabajo
- Teoría del Delito en Derecho Penal
- La Familia en Derecho Civil
- Garantías Individuales en Derecho Constitucional

**Cuarto Cuatrimestre**

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Práctica Procesal Mercantil
- Derecho de la Seguridad Social
- Código Penal en Derecho
- Las Obligaciones en Derecho Civil

**Quinto Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Derecho Administrativo
- Derechos de Autor
- Práctica Procesal Penal
- Los Contratos en Derecho Civil

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Administrativo y las Empresas
- Derecho Tributario
- Práctica Procesal Laboral
- Práctica Procesal Civil

**Séptimo Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Octavo Cuatrimestre**

- Impuestos en Derecho Fiscal
- Amparo

**Noveno Cuatrimestre**

- Práctica Procesal Fiscal y Administrativo
- Derecho Corporativo
- El Juicio de Amparo

**Optativas**

- Derecho Internacional Público
- Relaciones Públicas
- Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación
- Documentación Técnica
- Medios Alternos para la Solución de Controversias

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. S.E.P. 20080437 / 21 05 2008

**Objetivo**

Formar profesionales en el campo desde la mercadotecnia con los conocimientos, habilidades y actitudes propias del mercadólogo, para investigar, diagnosticar, desarrollar y evaluar proyectos y procesos propios de su ámbito laboral, con gran sentido de responsabilidad y ética, para responder a las demandas de la mercadotecnia a nivel nacional e internacional.

**Perfil de ingreso**

Estudiantes de nivel bachillerato o equivalente en cualquier área de especialización.

**Perfil de egreso**

El conocimiento que adquirirás sobre el proceso administrativo fortalecerá y complementará tu formación como profesional de la mercadotecnia.

Desarrollarás habilidades para planear y ejecutar investigaciones de mercado para la creación de nuevos bienes y servicios que atiendan las necesidades de los mercados complejos y dinámicos actuales.

Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

**Campo laboral**

- Empresas dedicadas a la dirección, asesoría e investigación de mercados.
- Agencias de publicidad.
- Medios de comunicación.
- Departamentos comerciales y de servicios.
- Planeación estratégica.
- Promoción de ventas en empresas de diversos giros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Ser Humano
- Matemáticas
- Informática
- Metodología de la Investigación
- Mezcla de Mercadotecnia
- Comunicación

**Segundo Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Común
- Contabilidad General
- Proceso Administrativo
- Investigación de Mercados
- Análisis del Consumidor
- Matemáticas Financieras

**Tercer Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Personal
- Estadística Descriptiva
- Corrientes de la Administración
- Publicidad
- Análisis del Producto
- Gerencia de Marca

**Cuarto Cuatrimestre**

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Estadística Inferencial
- Investigación y Planeación de Medios
- Campañas de Publicidad
- Análisis de Estados Financieros

**Quinto Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Administración de Ventas
- Presupuestos
- Estrategia de Precios

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Promoción de Ventas
- Mercados Internacionales
- Mercadotecnia Industrial y Social
- Microeconomía

**Octavo Cuatrimestre**

- Macroeconomía
- Desarrollo de Mercados
- Derecho Laboral

**Noveno Cuatrimestre**

- Comercio Electrónico
- Canales de Distribución
- Derecho Mercantil

**Optativas**

- Planteamiento de Proyecto de Investigación
- Habilidades Directivas y de Negociación
- Relaciones Públicas
- Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación
- Documentación Técnica
- Administración Estratégica

PLAN DE ESTUDIO	
Denominación	<b>Licenciatura en Tecnología Educativa</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Federal   No. 20080436

### Objetivo

Formar profesionales con los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para involucrarse en el campo educativo, planeando, diseñando y evaluando proyectos de tecnología educativa, a partir de las teorías y modelos educativos, que impulsen la calidad de la educación con un alto sentido de responsabilidad, integridad y profesionalismo.

### Perfil de ingreso

El aspirante deberá de reconocer que la educación es el camino para la transformación social; aprender a lo largo de la vida por iniciativa e interés propio; trabajar colaborativamente en el logro de metas y proyectos. Asimismo, debe de contar con espíritu crítico, observación y predisposición para la creatividad.

### Perfil de egreso

Al terminar tus estudios obtendrás conocimientos de fundamentos teóricos y metodológicos de las teorías educativas, teorías del aprendizaje y modelos educativos del proceso Enseñanza- Aprendizaje, así como las posturas filosóficas, sociales e históricas de los procesos educativos.

Conocerás herramientas para llevar a cabo los diseños y estrategias instruccionales; los fundamentos comunicacionales para el diseño visual, auditivo y ergonómico de los materiales educativos; el funcionamiento de las herramientas tecnológicas en el desarrollo de recursos educativos; los elementos para la valoración de materiales educativos; y la adquisición de herramientas para la expresión y comprensión de textos escritos.

Con las materias del área transversal te formarás como una persona con sólida formación humana lo que te permitirá alcanzar el éxito profesional y realizarte como persona.

### Campo laboral

- Instituciones públicas o privadas de educación.
- Consultorías educativas.
- Editoriales.
- Centros de investigación, cooperación y Desarrollo de Empresas.
- Empresas de capacitación.
- Centros de Tecnología Educativa.

## MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE

### Primer Cuatrimestre

- Ser Humano
- Informática
- Metodología de la Investigación
- Teoría del Aprendizaje
- Comunicación

### Segundo Cuatrimestre

- Seminario de Valores en lo Común
- Matemáticas
- Teoría de la Imagen
- Teoría de la Comunicación
- Producción de Audio
- Fundamentos de Tecnología Educativa

### Tercer Cuatrimestre

- Seminario de Valores en lo Personal
- Estadística Descriptiva
- Taller de Fotografía
- Taller de Guionismo
- Teoría de la Instrucción
- Producción de Multimedia

### Cuarto Cuatrimestre

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Estadística Inferencial
- Teoría del Currículum
- Seminario de Lingüística y Semiótica
- Teoría del Diseño

### Quinto Cuatrimestre

- Ética Profesional
- Creación de Ambientes del Aprendizaje
- Derechos de Autor
- Multimedia y Edición Electrónica
- Diseño de Medios Impresos

### Sexto Cuatrimestre

- Medios Masivos de Comunicación
- Educación en Línea y a Distancia
- Tecnología Educativa en el Diseño Curricular

### Séptimo Cuatrimestre

- Estadía Empresarial

### Octavo Cuatrimestre

- Aplicaciones Educativas WEB
- Postproducción en Multimedia
- Taller de Creatividad

### Noveno Cuatrimestre

- Materiales Instruccionales Electrónicos
- Interactividad en Multimedia
- Proceso Administrativo

### Optativas

- Fundamentos Psicopedagógicos
- Planteamiento de Proyecto de Investigación
- Habilidades Directivas y de Negociación
- Relaciones Públicas
- Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación
- Documentación Técnica
- Administración Estratégica



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Información</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120535

**Objetivo**

Preparar profesionales en el área de los sistemas de la información capaces de integrar y administrar sistemas, con una base de programación muy sólida, de manera que puedan incorporarse en forma óptima al mundo del trabajo y que evolucionen de una herramienta de trabajo a otra de acuerdo a los avances del medio, desempeñándose exitosamente en el mercado laboral, con sólidos valores humanos que impregnen su trabajo profesional.

**Perfil de ingreso**

Es deseable que el aspirante cuente con capacidad creativa y analítica; así como con habilidades para el manejo de las matemáticas, capacidad de autoaprendizaje y así mismo, esté interesado en tecnología de cómputo.

**Perfil de egreso**

Al terminar tus estudios serás un profesional con un amplio conocimiento sobre los principios teóricos y metodológicos para el diseño y desarrollo de bases de datos, la especificación de la arquitectura y la organización de hardware, y la administración y configuración de redes de cómputo.

**Campo laboral**

- Empresas de Desarrollo de software.
- Consultorias para el desarrollo de sistemas informáticos.
- Comercializadoras de software.
- Instituciones gubernamentales.
- Empresas públicas y privadas en el diseño y manejo de datos.
- Solución de problemas informáticos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Ser Humano
- Algorítmica y Metodología
- Informática
- Metodología de la Investigación
- Arquitectura Computacional
- Comunicación

**Segundo Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Común
- Matemáticas
- Sistemas Operativos
- Lenguajes de Programación
- Aspectos Básicos de Networking
- Modelos y Bases de Datos

**Tercer Cuatrimestre**

- Seminario de Valores en lo Personal
- Estadística Descriptiva
- Software Libre
- Programación C
- Conceptos y Protocolos de Enrutamiento
- Programación MY SQL

**Cuarto Cuatrimestre**

- Fe y Mundo Contemporáneo
- Estadística Inferencial
- Gestión de Proyectos
- Análisis y Diseño Orientado a Objetos
- Gestión y Organización de Servidores

**Quinto Cuatrimestre**

- Ética Profesional
- Gestión de Calidad
- Programación Java
- Conexiones Inalámbricas de LAN y WAN

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Ingeniería de Software
- Legislación Informática
- Seguridad Informática

**Octavo Cuatrimestre**

- Tecnología WEB
- Técnicas y Herramientas de Ingeniería Software
- Sistemas ERP
- Estándares Internacionales de Seguridad Informática

**Noveno Cuatrimestre**

- Desarrollo WEB Empresarial
- Comercio Electrónico
- Integración e Implementación de Sistemas ERP

**Optativas**

- Planteamiento de Proyecto de Investigación
- Habilidades Directivas y de Negociación
- Instrumentación y Consolidación del Proyecto de Investigación
- Relaciones Públicas
- Documentación Técnica
- Administración Estratégica

<b>PLAN DE ESTUDIO</b>	
Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas Sabatino</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	
RVOE	Federal   No. 20100504

**Objetivo**

Formar licenciados en Administración de Empresas con liderazgo que generen cambios, solucionen problemas y tomen decisiones productivas e incrementen la competitividad en los negocios y empresas; considerando su contexto social, cultural, económico y ambiental, para potenciar el éxito de los mismos en el ámbito nacional e internacional mediante la aplicación de los recursos administrativos que permitan conocer y evaluar los componentes disponibles de la organización con ética profesional y responsabilidad social a través de la integración de conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes.

**Perfil de ingreso**

Ejecutar eficazmente procesos lógicos de abstracción, análisis y síntesis.

Aplicar los conocimientos en la práctica.

Planificar actividades consistentemente con la organización del tiempo.

Comunicarse eficazmente de manera oral y escrita.

Usar eficaz y permanentemente las Tecnologías de Información y de la Comunicación.

Investigar mediante la indagación sistemática en fuentes diversas de información para generar conocimiento.

**Perfil de egreso**

Incrementar la competitividad y productividad de los negocios y empresas mediante la gestión y solución de situaciones complejas en el ámbito profesional de los mismos.

Comprender la administración empresarial, el comportamiento organizacional, las técnicas de planeación y control para el desarrollo de modelos presupuestales.

**Campo laboral**

- Empresas de Desarrollo de software.
- Consultorias para el desarrollo de sistemas informáticos.
- Comercializadoras de software.
- Instituciones gubernamentales.
- Empresas públicas y privadas en el diseño y manejo de datos.
- Solución de problemas informáticos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Álgebra
- Contabilidad General
- Informática Administrativa
- Proceso Administrativo
- Comprensión Lectora

**Segundo Cuatrimestre**

- Ser Humano
- Contabilidad Financiera
- Matemáticas Financieras
- Dirección Estratégica
- Canales de Distribución

**Tercer Cuatrimestre**

- Técnicas de Planeación y Control
- Contabilidad de Costos
- Administración de Ventas
- Comunicación Oral y Escrita
- Seminario de Valores en lo Común

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración de Compras e Inventario
- Auditoría Administrativa
- Mezcla de Mercadotecnia
- Estadística Descriptiva
- Seminario de Valores en lo Personal

**Quinto Cuatrimestre**

- Comercio Electrónico
- Administración de la Producción
- Documentación Técnica
- Estadística Inferencial
- Fe y Mundo Contemporáneo

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial
- Ética Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Diseño Organizacional
- Microeconomía
- Análisis de Estados Financieros
- Investigación de Mercados
- Derecho Civil y Mercantil

**Octavo Cuatrimestre**

- Desarrollo Organizacional
- Tópicos Avanzados de Administración
- Macroeconomía
- Mercados Internacionales
- Derecho Laboral

**Noveno Cuatrimestre**

- Análisis de Proyectos de Inversión
- Apertura de Negocios
- Derecho Fiscal
- Comercio en Tiendas de Autoservicio
- Habilidades Directivas y de Negociación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho Sabatino</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120609

**Objetivo**

Formar licenciados en Derecho con liderazgo que propongan soluciones a los problemas públicos, privados y sociales mediante la toma de decisiones asertivas, a través del ejercicio eficaz en la interpretación y aplicación de las leyes y la seguridad jurídica. Profesionales comprometidos con el desarrollo político del país y de los individuos, con un alto sentido ético y de responsabilidad social a través de ejercer la legalidad, la justicia social y la verdad, mediante el desarrollo de conocimientos, habilidades, destrezas, valores y actitudes.

**Perfil de ingreso**

- Ejecutar eficazmente procesos lógicos de abstracción, análisis y síntesis.
- Aplicar los conocimientos en la práctica.
- Planificar actividades consistentemente con la organización del tiempo.
- Comunicarse eficazmente de manera oral y escrita.
- Usar eficaz y pertinentemente las tecnologías de información y de la comunicación.
- Investigar mediante la indagación sistemática en fuentes diversas de información para generar conocimiento.

**Perfil de egreso**

Al terminar tus estudios serás un profesional con un amplio conocimiento sobre los principios teóricos y metodológicos para el diseño y desarrollo de bases de datos, la especificación de la arquitectura y la organización de hardware, y la administración y configuración de redes de cómputo.

**Campo laboral**

- Producción y Postproducción de Multimedia.
- Editoriales.
- Agencias de comunicación.
- Casas productoras de Video y Audio.
- Periódicos y Revistas.
- Estudio de cinematografía o animación.
- Comunicación organizacional de Empresas de diversos giros.
- Empresas de Publicidad y de Estudio de Mercados.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Informática
- Derecho Romano
- Ley Suprema en Derecho Constitucional
- Proceso Administrativo

**Segundo Cuatrimestre**

- La Familia en Derecho Civil
- La Propiedad en Derecho Civil
- Garantías Individuales en Derecho Constitucional
- Derechos de Autor
- Ser Humano

**Tercer Cuatrimestre**

- Las obligaciones en Derecho Civil
- Los Contratos en Derecho Civil
- Teoría General del Proceso
- Comunicación
- Seminario de Valores en lo Común

**Cuarto Cuatrimestre**

- Condiciones Laborales en Derecho del Trabajo
- Contratos Laborales en Derecho del Trabajo
- Práctica Procesal Civil
- Campañas de Publicidad
- Seminario de Valores en lo Personal

**Quinto Cuatrimestre**

- Sociedades en Derecho Mercantil
- Derecho de la Seguridad Social
- Práctica Procesal Laboral
- Documentación Técnica
- Fe y Mundo Contemporáneo

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Empresarial
- Comportamiento Organizacional
- Habilidades Directivas y de Negociación
- Ética Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Contratos en Derecho Mercantil
- Teoría del Delito en Derecho Penal
- Práctica Procesal Penal
- Derecho Corporativo
- Liderazgo

**Octavo Cuatrimestre**

- Práctica Procesal Mercantil
- Código Penal en Derecho
- Derecho Tributario
- Amparo
- Metodología de la Investigación

**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Administrativo
- Derecho Administrativo y las Empresas
- Impuestos en Derecho Fiscal
- El Juicio de Amparo
- Práctica Procesal Fiscal y Administrativa



# UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL PACÍFICO

“BUSCA EL CONOCIMIENTO Y HALLARÁS SABIDURÍA,  
BUSCA LA VERDAD Y ENCONTRARÁS LIBERTAD”

Domicilio y teléfonos: Agua Azul s/n Manzana H, Fraccionamiento Agua Marina,  
Puerto Escondido, Oax.  
Tel: 01 (954) 104 2108 / 582 3433  
Página web: www.universidadunip.edu.mx  
Correo electrónico: serviciosescolares@universidadunip.com/contactounip@gmail.com  
Facebook: Universidad Internacional del Pacífico

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privada  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO
Grado Académico	No.			Inscripción
Licenciatura	25	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de educación secundaria.</li> <li>• Certificado de bachillerato o constancia de estudios.</li> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Identificación oficial.</li> </ul>
Especialidad	1	3/4 tiempo		
Maestría	5	Medio tiempo		
Doctorado	2	Asignatura	33	
EXAMEN / CURSO				
	Sí / No	Duración		
Examen de Admisión	No			
Curso inductivo / Propedéutico	No			
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biblioteca.</li> <li>• Internet Inalámbrico.</li> <li>• Servicio de Fotocopiado.</li> <li>• Cafetería.</li> <li>• Cabina de radio.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Cabina de radio</li> <li>• Sala de lectura</li> <li>• Cancha de usos múltiples</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Sala de Juicios Orales</li> </ul>	12 1 1 1 1 1 1 1	
APOYOS				
<b>Becas / Requisitos</b>				
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca a la excelencia académica 50%.</li> <li>• Beca al desempeño académico (según promedio; desde un 10 a un 25%).</li> </ul>				
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar inscrito.</li> <li>• Presentar la solicitud emitida por servicios escolares.</li> <li>• Tener el promedio mínimo requerido para cada caso.</li> <li>• Revisar la reglamentación institucional.</li> </ul>				
OFERTA EDUCATIVA			Duración	
Licenciatura en Administración de Empresas			9 cuatrimestres	
Licenciatura en Comunicación y Medios de Información			9 cuatrimestres	
Licenciatura en Contabilidad y Finanzas			9 cuatrimestres	
Licenciatura en Derecho			9 cuatrimestres	
Licenciatura en Docencia Universitaria			9 cuatrimestres	
<b>Requisitos de Ingreso:</b>				
<b>Costos</b> Los costos de inscripción varían en función del mes en el que se realice el trámite, ya que de enero a agosto se brindan descuentos escalonados desde un 50% hasta un 10%. Al brindar la universidad becas por promedio, la colegiatura mensual se calcula en función de este, brindando becas desde un 10% hasta un 25%.				
<b>Fechas</b> Inscripción: de enero a agosto. Inicio de clases: 1ª semana de septiembre.				
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber aprobado completamente el plan de estudios.</li> <li>• Haber liberado el servicio social.</li> <li>• Haber liberado las prácticas profesionales.</li> <li>• No tener adeudos económicos o materiales con la institución.</li> </ul>				
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado total de estudios.</li> <li>• Constancia de liberación de sus prácticas profesionales.</li> <li>• Constancia de liberación del servicio social.</li> <li>• Constancia o diploma de inglés.</li> <li>• Constancia de no adeudos con la universidad.</li> </ul>				
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelencia académica.</li> <li>• Examen general de conocimientos.</li> <li>• Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL - CENEVAL).</li> <li>• Presentación de tesis.</li> <li>• Estudios de posgrado.</li> </ul>				

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206111309

**Objetivo**

Formar profesionales en la Administración de Empresas que cuenten con los conocimientos; teóricos-metodológicos y técnicos computacionales para el manejo, control y planeación de recursos económicos, materiales, de reclutamiento, selección y contratación de recursos humanos, desarrollando proyectos productivos, programas de capacitación, de relaciones laborales, de comunicación y liderazgo.

**Perfil de ingreso**

La universidad admite aquella persona con habilidades, aptitudes y deseos de aprender y ser enseñable, cuyo proyecto sea el obtener una formación académica de nivel superior. En su proceso de selección, la universidad fundamenta su decisión en las aptitudes, habilidades, conocimientos y actitudes de cada solicitante.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Administración de empresas será capaz de: liderar, planear y organizar una empresa, negocio o comercio, estructurar inventarios, analizar puestos, evaluar el desempeño y la productividad, elaborar y desarrollar programas de capacitación, relaciones laborales, motivación y comunicación, desarrollar proyectos productivos del campo, turismo y servicios, así como de hacer factible el logro eficiente de los objetivos que persiguen las empresas.

**Campo laboral**

En los diferentes sectores productivos: servicios, comercial, turísticos e industria. Instituciones públicas o privadas: bancos, casas de cambio, microfinancieras, hoteles, administración municipal o estatal, en escuelas, negocios, comercios, restaurantes u ofreciendo consultorías.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción a la Administración
- Formación de Carácter y Calidad de Vida
- Contabilidad
- Matemáticas Básicas
- Estructura Económica de México
- Epistemología
- Técnicas de Estudio

**Segundo Cuatrimestre**

- Planeación y Organización
- Teoría General de Sistemas
- Contabilidad de Costos
- Cálculo
- Microeconomía
- Ética Empresarial
- Ortografía y Redacción I

**Tercer Cuatrimestre**

- Dirección Empresarial
- Comportamiento Organizacional
- Presupuestos
- Probabilidad y Estadística
- Macroeconomía
- Introducción al Derecho
- Ortografía y Redacción II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Control Administrativo
- Pequeña y Mediana Empresa
- Adquisiciones y Abastecimientos
- Matemáticas Aplicadas
- Derecho Empresarial
- Derecho Laboral
- Metodología de la Investigación

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración del Personal
- Administración Pública
- Producción
- Introducción a las Finanzas
- Derecho Fiscal
- Derecho de la Seguridad Social
- Informática Empresarial

**Sexto Cuatrimestre**

- Administración del Personal
- Administración Pública
- Producción
- Introducción a las Finanzas
- Derecho Fiscal
- Derecho de la Seguridad Social
- Informática Empresarial

**Séptimo Cuatrimestre**

- Organización Empresarial
- Control de Calidad
- Mercadotecnia I
- Análisis de Estados Financieros
- Principios de Negociación
- Contratos Mercantiles
- Proyectos de Inversión II

**Octavo Cuatrimestre**

- Liderazgo y Visión Empresarial
- Modelos y Estándares de Calidad
- Mercadotecnia II
- Finanzas Públicas
- Técnicas de Negociación
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Estrategias Didácticas I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Estrategias para el Crecimiento de la Empresa
- Consultoría Externa
- Mercadotecnia Internacional
- Planeación Financiera
- Finanzas Internacionales
- Sistema Regulatorio de Servicios Bancarios
- Estrategias Didácticas II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comunicación y Medios de Información</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206111310

**Objetivo**

Formar profesionales de la comunicación y la información que cuenten con el conocimiento teórico-práctico, que desarrollen sus habilidades técnico-operativas realizando proyectos publicitarios, generando estrategias mercadológicas de impacto que contribuyan a la expansión y posicionamiento de una imagen, producto o servicio utilizando las herramientas tecnológicas de la información.

**Perfil de ingreso**

La universidad admite aquella persona con habilidades, aptitudes y deseos de aprender y ser enseñable, cuyo proyecto sea el obtener una formación académica de nivel superior. En su proceso de selección, la universidad fundamenta su decisión en las aptitudes, habilidades, conocimientos y actitudes de cada solicitante.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Comunicación y Medios de Información será capaz de: dominar las metodologías, tecnologías de la investigación en la comunicación así como de la producción de mensajes y servicios comunicacionales, de evaluar e implementar modelos innovadores de imagen, publicidad y competencia mercadológica que permitan posicionar un producto, imagen o servicio.

**Campo laboral**

En instituciones públicas o privadas: estaciones de radio, televisoras, prensa, imprentas, áreas de comunicación social, departamento de imagen de empresas u ofreciendo servicios o consultorías en las diferentes áreas de la comunicación y medios de información.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teorías de la Comunicación I
- Comunicación Intercultural
- Historia y Mundialización de la comunicación I
- Epistemología
- Teoría de la Imagen
- Técnicas de Estudio
- Ortografía y Redacción I

**Segundo Cuatrimestre**

- Teorías de la Comunicación II
- Desarrollo de los Medios de Comunicación en México I
- Historia y Mundialización de la Comunicación II
- Ética del Profesional en la Comunicación
- Psicología de la Comunicación
- Análisis Literario I
- Ortografía y Redacción II

**Tercer Cuatrimestre**

- Arte y Cultura Contemporánea
- Desarrollo de los Medios de Comunicación en México II
- Historia y Mundialización de la Comunicación III
- Semiótica Aplicada a la Comunicación
- Análisis del Discurso
- Análisis Literario II
- Ortografía y Redacción III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Legislación de la Comunicación en México
- Desarrollo de los Medios de Comunicación en México III
- Comunicación Internacional y Medios de Información
- Administración de la Comunicación
- Análisis de la Publicidad y el Consumo
- Géneros Periodísticos I
- Metodología de la Investigación

**Quinto Cuatrimestre**

- Comunicación Política e Institucional
- Normatividad Publicitaria
- Mercadotecnia I
- Estrategia de la Mass Media
- Historia y Evolución de la
- Fotografía
- Géneros Periodísticos II
- Redacción Periodística

**Sexto Cuatrimestre**

- Comunicación, Ideología y Poder
- Propaganda y Opinión Pública
- Mercadotecnia II
- Lenguaje y Discurso Audiovisual
- Taller de Fotografía I
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Investigación Periodística

**Séptimo Cuatrimestre**

- Historia y Evolución del Cine I
- Imagen Corporativa y Empresarial
- Elaboración de Guión para Radio
- Taller de Fotografía II
- Elaboración de Guión para Video
- Periodismo Especializado
- Investigación Cuantitativa

**Octavo Cuatrimestre**

- Historia y Evolución del Cine II
- Marketing Electoral
- Laboratorio Radiofónico I
- Diseño de Proyectos Gráficos I
- Producción de Video Documental I
- Tipografía y Diseño Periodístico
- Estrategias Didácticas I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Apreciación Cinematográfica
- Operación de Campañas Publicitarias
- Laboratorio Radiofónico II
- Diseño de Proyectos Gráficos II
- Producción de Video Documental II
- Corrección de Estilo Periodístico
- Estrategias Didácticas II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contabilidad y Finanzas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206111308

**Objetivo**

Formar profesionales con capacidad para coadyuvar en los procesos y operaciones contables de empresas, desarrollando habilidades individuales mediante el estudio de teorías y normas fiscales, aplicación de operaciones y procedimientos contables, utilizando métodos, técnicas que le permitan tomar decisiones acertadas y diseñar estrategias que simplifiquen el hacer económico, financiero y contable.

**Perfil de ingreso**

La universidad admite aquella persona con habilidades, aptitudes y deseos de aprender y ser enseñable, cuyo proyecto sea el obtener una formación académica de nivel superior. En su proceso de selección, la universidad fundamenta su decisión en las aptitudes, habilidades, conocimientos y actitudes de cada solicitante.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Contabilidad y Finanzas será capaz de: implementar sistemas de administración, contables y financieros, de diseñar, analizar e interpretar estados financieros, de implementar disposiciones fiscales vigentes y sus reglas, así como de manejar y aplicar procedimientos para mantener los equilibrios de ganancia, remuneraciones y costos de operaciones.

**Campo laboral**

Instituciones públicas o privadas: bancos, casas de cambio, microfinancieras, hoteles, tesorería municipal, SAT, escuelas, negocios, comercios, restaurantes u ofreciendo servicios financiero-contables en un despacho particular.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Contabilidad I
- Proceso Administrativo I
- Formación de Carácter y Calidad de Vida
- Matemáticas Básicas
- Estructura Económica de México
- Epistemología
- Técnicas de Estudio

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad II
- Proceso Administrativo II
- Teoría General de Sistemas
- Cálculo
- Microeconomía
- Ética de la Práctica Contable
- Ortografía y Redacción I

**Tercer Cuatrimestre**

- Costos I
- Presupuestos
- Comportamiento Organizacional
- Probabilidad y Estadística
- Macroeconomía
- Introducción al Derecho
- Ortografía y Redacción II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Costos II
- Sistemas Contables I
- Adquisiciones y Abastecimientos
- Matemáticas Financieras
- Introducción a las Finanzas
- Derecho Laboral
- Metodología de la Investigación

**Quinto Cuatrimestre**

- Producción
- Sistemas Contables II
- Nóminas I
- Investigación de Operaciones
- Administración del Capital de Trabajo
- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Fiscal

**Sexto Cuatrimestre**

- Regímenes Fiscales I
- Fundamentos de Auditoría
- Contabilidad de Sociedades I
- Nominas II
- Fuentes de Financiamiento
- Derecho Mercantil
- Contribuciones Fiscales Indirectas

**Séptimo Cuatrimestre**

- Regímenes Fiscales II
- Proceso de Auditoría
- Contabilidad de Sociedades II
- Sistemas de Control de Calidad
- Estados Financieros y su Análisis
- Contratos Mercantiles
- Finanzas Públicas

**Octavo Cuatrimestre**

- Regímenes Fiscales III
- Auditoría Interna
- Contabilidad de Sociedades III
- Planeación Financiera
- Casos Prácticos Financieros
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Estrategias Didácticas I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Rubros Selectos de Contaduría
- Auditoría Gubernamental
- Directrices e Iniciativas en el Ramo Contable
- Finanzas Internacionales
- Ingeniería Financiera
- Sistema Regulatorio de Servicios Bancarios
- Estrategias Didácticas II
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206111312

**Objetivo**

Formar profesionales de la ciencia jurídica que dominen los procedimientos de las diversas disciplinas y ramas del derecho, con conocimientos teóricos y metodológicos para aplicarlos en el ámbito laboral público y privado de la abogacía, de la administración de justicia y en la jurisprudencia.

**Perfil de ingreso**

La universidad admite aquella persona con habilidades, aptitudes y deseos de aprender y ser enseñable, cuyo proyecto sea el obtener una formación académica de nivel superior. En su proceso de selección, la universidad fundamenta su decisión en las aptitudes, habilidades, conocimientos y actitudes de cada solicitante.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Derecho será capaz de: defender los derechos individuales y colectivos, proporcionar asesoría legal a empresas y personas, defender los bienes patrimoniales familiares, ejercer el amparo como medio de control y protección legal, resolver juicios penales, civiles, resolver problemas agrarios y mercantiles.

**Campo laboral**

En instituciones públicas o privadas: académicas, empresas, organizaciones y dependencias. En la administración pública; municipal, estatal o federal, juzgados, tribunales, procuradurías, notarias, delegaciones, comisiones de derechos humanos, así como en despachos o bufetes jurídicos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Derecho Romano I
- Historia del Derecho Mexicano
- Derecho de Personas y Familia
- Sociología Jurídica
- Epistemología
- Técnicas de Estudio

**Segundo Cuatrimestre**

- Derecho Constitucional Mexicano I
- Derecho Romano II
- Introducción al Derecho Penal Mexicano
- Bienes y Derechos Reales
- Ciencia Jurídica
- Teoría del Estado
- Historia del Pensamiento Político

**Tercer Cuatrimestre**

- Derecho Constitucional Mexicano II
- Legislación Ambiental y Sustentable
- Teoría del Delito I
- Derecho Sucesorio
- Teoría del Proceso
- Introducción a la Criminología
- Deontología Jurídica

**Cuarto Cuatrimestre**

- Derechos Fundamentales y sus Garantías Constitucionales
- Derecho de la Propiedad Intelectual
- Teoría del Delito II
- Obligaciones
- Proceso Civil I
- Principios Básicos de Criminalística
- Metodología de la Investigación

**Quinto Cuatrimestre**

- Derecho Laboral I
- Teoría de Amparo
- Delitos en Particular
- Contratos Civiles
- Proceso Civil II
- Proceso Penal I
- Derechos Humanos

**Sexto Cuatrimestre**

- Derecho Laboral II
- Derecho Municipal
- Delitos Especiales
- Derecho Mercantil I
- Proceso de Amparo
- Proceso Penal II
- Derecho y Tecnologías de la Información

**Séptimo Cuatrimestre**

- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Administrativo
- Derecho Fiscal
- Derecho Mercantil II
- Sistema Acusatorio Adversarial I
- Derecho Procesal Laboral
- Redacción de Textos Jurídicos

**Octavo Cuatrimestre**

- Derecho Internacional Público
- Derecho Electoral
- Derecho Agrario
- Derecho Procesal Administrativo
- Sistema Acusatorio Adversarial II
- Derecho Procesal Fiscal
- Estrategias Didácticas I
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Derecho Internacional Privado
- Derecho Bancario
- Derecho Procesal Electoral
- Derecho Procesal Agrario
- Sistema Acusatorio Adversarial III
- Derecho Procesal Mercantil
- Estrategias Didácticas II
- Seminario de Titulación II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Docencia Universitaria</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206111311

**Objetivo**

Formar profesionales de la Educación que, por sus conocimientos en las diversas disciplinas de la pedagogía y habilidades en la aplicación de dinámicas, faciliten el proceso de enseñanza-aprendizaje.

**Perfil de ingreso**

La universidad admite aquella persona con habilidades, aptitudes y deseos de aprender y ser enseñable, cuyo proyecto sea el obtener una formación académica de nivel superior. En su proceso de selección, la universidad fundamenta su decisión en las aptitudes, habilidades, conocimientos y actitudes de cada solicitante.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Docencia Universitaria será capaz de: desarrollar conocimientos teóricos y metodológicos de las diversas corrientes y posturas pedagógicas, así como las distintas metodologías y tecnologías de la educación aplicando los conocimientos técnicos y prácticos sobre la actividad lúdica y didáctica que se realiza en el aula, así como de diseñar y actualizar planes y programas de estudio de los diferentes educativos.

**Campo laboral**

En instituciones públicas o privadas: Instituciones académicas, de educación básica, media y superior. En empresas y organizaciones capacitando al personal, en la administración pública educativa; municipal, estatal o federal.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Teoría Educativa I
- Didáctica General I
- Historia General de la Educación I
- Antropología Pedagógica
- Semiótica
- Inglés I
- Metodología de Investigación

**Segundo Cuatrimestre**

- Teoría Educativa II
- Didáctica General II
- Historia General de la Educación II
- Arte y Cultura Contemporánea
- Teorías Psicológicas de la Educación
- Inglés II
- Redacción y Ortografía I

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría Curricular
- Didáctica e Innovación Tecnológica
- Historia General de la Educación III
- Historia de la Educación en México I
- Teorías del Aprendizaje
- Inglés III
- Redacción y Ortografía II

**Cuarto Cuatrimestre**

- Evaluación Curricular
- Diseño de Material Didáctico
- Sociología de la Educación
- Historia de la Educación en México II
- Problemas del Aprendizaje
- Inglés IV
- Epistemología y Educación

**Quinto Cuatrimestre**

- Diseño Curricular I
- Técnicas para el Diseño de Cursos Didácticos
- Axiología Educativa
- Análisis del Sistema Educativo
- Grupos de Aprendizaje I
- Análisis del Discurso
- Estadística para las Ciencias Sociales

**Sexto Cuatrimestre**

- Diseño Curricular II
- Formación Docente I
- Filosofía de la Práctica Educativa
- Historia de la Educación Superior en México
- Grupos de Aprendizaje II
- Tecnología y Comunicación Educativa
- Seminario de Investigación en la Educación

**Séptimo Cuatrimestre**

- Planeación Educativa
- Formación Docente II
- Educación y Relaciones de Poder
- Dimensión Histórica de la Educación Superior
- Evaluación del Aprendizaje
- Taller de Informática Educativa
- Seminario de Investigación en el Aula

**Octavo Cuatrimestre**

- Laboratorio y Práctica Docente I
- Profesionalización de la Docencia
- Perspectivas de la Educación Superior
- Políticas Internacionales de la Educación
- Diseño de Estrategias de Aprendizaje
- Enfoques Metodológicos Cuantitativos
- Seminario de Titulación I

**Noveno Cuatrimestre**

- Laboratorio y Práctica Docente II
- Administración Educativa
- Seminario de Educación Abierta y a Distancia
- Principios para un Sistema de Calidad en la Universidad
- Taller de Aprendizaje y Creatividad
- Enfoques Metodológicos Cualitativos
- Seminario de Titulación II

Domicilio y teléfonos: Manuel Sabino Crespo No. 601 Col. Centro.

Oaxaca. Te. 50108 25 / Whatsapp: 951 279 69 59

Página web: www.univas.edu.mx

Correo electrónico: admisiones@univas.mx

Facebook: UnivasOaxaca

Twitter: @Univas

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizado

Turno: Matutino y Vespertino

Régimen: Privada

Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	65	Tiempo completo	3
Especialidad		3/4 tiempo	13
Maestría	39	Medio tiempo	25
Doctorado	26	Asignatura	89

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	25 horas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
	• Aulas	21
	• Centro de cómputo	1
	• Laboratorio	2
	• Talleres	3
	• Biblioteca	1
	• Auditorio	1
	• Instalaciones deportivas	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- Egresados de COBAO, CONALEP, CECYTEO, IEBO, BIC (CSEIIO), DGETI, DGETA así como hijos de trabajadores de Gobierno del Estado de Oaxaca, obtienen desde primer semestre un descuento en mensualidades (Aplica independientemente del promedio con que se egrese del bachillerato. Promedios arriba de 9.0 podrían alcanzar un descuento mayor).
- Académicas (escuelas con las que no exista convenio, el aspirante debe contar con un promedio mínimo al egresar de bachillerato de 9.0)
- Deportivas y Culturales (se requiere presentar el Curriculum con los logros alcanzados en la especialidad).
- Solicitar mayor información en el Departamento de Admisiones UNIVAS

#### Requisitos:

- Presentar la documentación correspondiente para la solicitud de beca (convenio, académica, deportiva, cultural).
- Completar el total de horas asignadas como becario(a)
- Promedio mínimo para renovar será de 9.0 general al finalizar cada semestre.
- No reprobar ninguna asignatura.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración de Empresas	8 semestres
Licenciatura en Mercadotecnia	8 semestres
Licenciatura en Comercio Internacional	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	8 semestres
Licenciatura en Ciencias de la Educación	8 semestres
Licenciatura en Ciencias Políticas	8 semestres
Licenciatura en Comunicación Gráfica	8 semestres
Licenciatura en Contaduría Pública	8 semestres
Licenciatura en Derecho	8 semestres
Licenciatura en Economía	8 semestres
Licenciatura en Gobierno y Administración Pública	8 semestres
Licenciatura en Relaciones Internacionales	8 semestres
Licenciatura en Psicología General	8 semestres



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y copia:

- Realizar el trámite de ficha para poder presentar el examen de admisión (El trámite puede ser presencial o a través de WhatsApp)
  - Una semana después de presentar el examen de admisión se envía la notificación para proceder a la inscripción.
- Documentos solicitados:
- Acta de nacimiento y dos copias.
  - Certificado de Secundaria y dos copias por ambos lados.
  - Certificado de Bachillerato y dos copias por ambos lados (en caso de no contar con éste, presentar una constancia de estudios al semestre cursado).
  - Dos copias de CURP.
  - Certificado Médico.
  - 6 fotografías T/I de frente blanco y negro.
  - Dos copias de una credencial con fotografía

### Costos

#### Inversión

Ficha para examen de admisión: \$350  
 Inscripción semestral: \$5,000 (1° - 4° semestre) y \$6,000 (5° - 8° semestre)  
 Mensualidades: \$3,600 (Reduce de acuerdo al porcentaje de beca aplicada)  
 Seguro en caso de accidentes: \$500 (inversión semestral)  
 \* Costos sujetos a cambios por la institución.

### Fechas

- Para el trámite de ficha para examen de admisión desde enero y hasta julio.
- Exámenes de admisión e inscripciones desde marzo hasta julio.
- Curso de inducción: 1 al 4 de agosto.
- Inicio de ciclo: 6 de agosto.

### Requisitos de Egreso

- Al final del último semestre del plan de estudios de la licenciatura cursada y el alumno tenga acreditadas el total de asignaturas.
- Haya cubierto satisfactoriamente su servicio social (en caso de la licenciatura).
- Haya cubierto satisfactoriamente sus prácticas profesionales (en el caso de la licenciatura).
- No tenga adeudos económicos con la Universidad José Vasconcelos de Oaxaca.
- Haya cursado y aprobado los seminarios de Investigación I (uno) y II (dos), o su equivalente.
- Apruebe examen de dominio de lengua extranjera.
- Apruebe examen de informática.

### Requisitos de Titulación

- Certificado de terminación expedido por la institución debidamente realizada.
- Liberación de servicio social.
- Liberación de prácticas profesionales.
- Liberación de idioma extranjero.
- Liberación del departamento de tesorería y biblioteca.
- Liberación del departamento de sistemas.
- Expediente completo en el departamento de servicios escolares.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206010619 de fecha: 23/12/2006

**Objetivo**

Formar líderes empresariales con capacidad de identificar, analizar, corregir, reorganizar y potenciar estructural y funcionalmente las organizaciones y su administración, brindando asesoría, capacitación, orientación y guía en técnicas y habilidades directivas en la gestión y dirección de capital humano, operaciones, mercadotecnia y finanzas de una empresa para su integración competitiva al mercado mundial, en observancia de los reglamentos y leyes que regulan su accionar como un profesional socialmente responsable.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Administración de Empresas debe tener habilidades de emprendimiento, capacidad para dirigir equipos de trabajo, facilidad para interpretar información financiera y ser organizados.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Administración de Empresas: Desarrolla, evalúa y controla el proceso administrativo de las organizaciones, desde un punto de vista científico, económico, social, cultural y ecológico. Dirige organizaciones públicas, privadas, lucrativas o no lucrativas con una visión de las necesidades de los consumidores, las demandas de la sociedad y el cuidado del medio ambiente. Detecta las oportunidades del entorno y crear estrategias de desarrollo empresarial.

**Campo laboral**

Tiene la opción de desarrollarse en el área de Recursos Humanos, seleccionado el perfil idóneo para el desempeño en cargos dentro de la empresa, así como la solución de problemas entre los empleados para mantener un buen clima laboral en empresas comerciales, federal, municipal, industrial o de servicios. Dentro del área de Finanzas realizando, análisis, valuación, presupuestos, tesorería, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Análisis del Estado Contemporáneo en México
- Comunicación Escrita y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Métodos Cuantitativos I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo de las Organizaciones
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Análisis del Comportamiento Social
- Fundamentos de Estadística
- Métodos Cuantitativos II
- Economía
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Planificación y Control
- Estadística Aplicada
- Relaciones Públicas
- Mercadotecnia I
- Microeconomía I
- Contabilidad
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Marco Jurídico Mercantil y Corporativo
- Administración de la Calidad I
- Contabilidad Administrativa
- Liderazgo Empresarial
- Microeconomía II
- Mercadotecnia II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Administración de la Calidad II
- Administración Financiera I
- Técnicas de Alta Dirección
- Contabilidad de Costos
- Macroeconomía
- Derecho Fiscal

**Sexto Semestre**

- Administración de la Pequeña y Mediana Empresa
- Planeación Estratégica Administrativa
- Sistema Informáticos Administrativos
- Dirección del Capital Humano I
- Administración Financiera II
- Impuestos I

**Séptimo Semestre**

- Dirección del Capital Humano II
- Administración de Ventas I
- Formulación de Proyectos
- Desarrollo Organizacional
- Marco Jurídico Laboral
- Simulador de Negocios
- Impuestos II

**Octavo Semestre**

- Evaluación y Gestión de Proyectos
- Administración de la Tecnología
- Administración de Operaciones
- Administración de Ventas II
- Fuentes de Financiamiento
- Auditoría y Consultoría
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	20206081510 de fecha: 28/11/2015

**Objetivo**

Formar profesionistas proactivos capaces de crear y desarrollar programas de mercadotecnia exitosos que ayuden a la organización a crear ventajas competitivas dentro de un entorno, desarrollado modelos mercadológicos que coadyuven al desarrollo de proyectos, con ética y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

La o el interesado en la licenciatura en Mercadotecnia debe tener iniciativa y capacidad de análisis, ser innovador, creativo y capaz de generar estrategias que impulsen una mejora empresarial y/o institucional.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la licenciatura en Mercadotecnia son capaces de: Organizar, integrar y optimizar los recursos, diseñando y diagnosticando sistemas para la producción publicitaria.

Manejar técnicas, métodos y medios de comunicación y publicidad para elevar la venta y calidad de los servicios y/o productos.

Emplear técnicas de investigación especialmente para el lanzamiento de las campañas publicitarias de productos, servicios o personas.

Interrelacionarse en los diversos ambientes y puestos que su labor profesional le confieran, desde administrativos, hasta gerenciales.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Mercadotecnia en la UNIVAS tiene la oportunidad de desarrollarse profesionalmente en: Empresa Privada. Evaluando y proyectando las conductas del mercado y las posibilidades que la empresa tiene para acaparar mercado. Generando estrategias para la reestructuración de líneas y procesos productivos, que impacten en el desarrollo del producto y marca creativos que responda a las necesidades del mercado. Docencia. Como profesor tiene un gran campo de acción por sus conocimientos para impartir materias como Publicidad, Mercadotecnia, Investigación de Mercados, Análisis del Consumidor entre otros ejes centrales del Marketing. Investigación. El experto en mercadotecnia no sólo puede ser líder de investigación académica, sino también comercial ya que ha de presentarse como un experto en la metodología de la propia investigación. Administración Pública. El mercadólogo tiene la capacidad de armar programas y acciones de gobierno, también de difundirlos a la población. Tiene la opción de buscar el porqué de las necesidades y del mismo modo trazar los planes de acción tendientes a resolver las mismas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Análisis del Estado Contemporáneo en México
- Comunicación Escrita y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Métodos Cuantitativos I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo de las Organizaciones
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Análisis del Comportamiento Social
- Fundamentos de Estadística
- Métodos Cuantitativos II
- Economía
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Comunicación Organizacional
- Planificación y Control
- Estadística Aplicada
- Microeconomía
- Mercadotecnia
- Contabilidad
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Taller de Creatividad para Mercadotecnia
- Contabilidad Administrativa
- Administración Financiera I
- Relaciones Públicas
- Análisis del Consumidor
- Macroeconomía
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Dirección del Crecimiento Estratégico de la Empresa
- Métodos para la Toma de Decisiones
- Administración Financiera II
- Gestión y Estrategias de Ventas
- Investigación de Mercados I
- Derecho Mercantil

**Sexto Semestre**

- Innovación y Desarrollo de Productos
- Investigación de Mercados II
- Mercadotecnia de Servicios
- Marco Jurídico Comercial
- Simulador de Negocios
- Publicidad I

**Séptimo Semestre**

- Mercadotecnia Internacional
- Formulación de Proyectos
- Mercados Especializados
- Mercadotecnia Turística
- Imagen Corporativa
- Marketing Político
- Publicidad II

**Octavo Semestre**

- Evaluación y Gestión de Proyectos
- Diseño para Mercadotecnia
- Mercadotecnia por Internet
- Creatividad Publicitaria
- Fotografía Publicitaria
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comercio Internacional</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Comercio Internacional	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6101502 de fecha: 12/12/2015

**Objetivo**

Formar profesionales del comercio internacional capaces de planear, dirigir y evaluar todas las acciones encaminadas a las operaciones internacionales tomando decisiones estratégicas en un campo global competitivo, asignando recursos de manera óptima, con la confianza que su formación les da oportunidad de conocer con profundidad la normatividad arancelaria y no arancelaria, los términos de comercio internacional, los tratados de libre comercio que México ha signado con los diferentes países y las culturas con las que han de negociar además de la filosofía gerencial sobre la globalización.

**Perfil de ingreso**

Las personas interesadas en ingresar a la licenciatura de Comercio Internacional deben poseer un perfil de liderazgo, iniciativa, dinamismo, con habilidades para relacionarse, facilidad de palabra, gusto por viajar, interés por conocer diferentes culturas y dominar al menos un idioma.

**Perfil de egreso**

Las y los egresados de la Licenciatura en Comercio Internacional son profesionistas competitivos, con una visión global de los negocios internacionales, preparados para administrar y dirigir actividades económicas y comerciales transnacionales. Son capaces de aplicar eficientemente técnicas y estrategias de negociación y ventas, son conocedores de las bases culturales, jurídicas, económicas y financieras que permitan el logro de los objetivos de la empresa.

**Campo laboral**

El Licenciado en Comercio Internacional egresado de la UNIVAS podrá laborar en el ámbito nacional e internacional en las siguientes opciones: Como Gerente de Comercio Exterior en una empresa privada trasnacional o nacional para llevar a cabo operaciones de importación y de exportación. Gerente General de una Empresa ya que tiene la bases de administración. Establecer su propia empresa, con operaciones de importación y de exportación. Como Consultor en una agencia de investigación de mercados internacionales definiendo el mercado meta.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Análisis del Estado Contemporáneo en México
- Comunicación Escrita y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Métodos Cuantitativos I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo de las Organizaciones
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Análisis del Comportamiento Social
- Fundamentos de Estadística
- Métodos Cuantitativos II
- Economía
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Administración Financiera I
- Planificación y Control
- Derecho Mercantil
- Microeconomía I
- Mercadotecnia
- Contabilidad
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- América Latina y El Caribe
- Administración Financiera II
- Contabilidad Administrativa
- Derecho Bancario y Bursátil
- Comercio Internacional I
- Macroeconomía I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Marco Jurídico del Comercio Exterior Mexicano
- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Investigación de Mercados
- América del Norte
- Desarrollo Sustentable
- Microeconomía II

**Sexto Semestre**

- Investigación de Mercados Internacionales
- Derecho Internacional Privado
- Mercadotecnia Internacional
- Comercio Internacional II
- Europa
- Macroeconomía II

**Séptimo Semestre**

- Asia y Medio Oriente
- Formulación de Proyectos
- Finanzas Internacionales
- Economía Internacional
- Derecho Aduanero
- Seminario de Titulación I
- E Commerce

**Octavo Semestre**

- Estrategias de Negociación Internacional
- Evaluación y Gestión de Proyectos
- Plan de Negocios Internacionales
- África y Oceanía
- Comercio Internacional III
- Geografía Económica

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Comunicación</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 48 de fecha: 24/06/1995

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de utilizar y explotar las herramientas teóricas y prácticas que lo dotarán de la capacidad y sensibilidad para analizar el fenómeno social de la comunicación y formular estrategias, así como diseñar mensajes para dar respuesta a las necesidades sociales de comunicación.

**Perfil de ingreso**

El perfil del interesado (a) en la licenciatura en Ciencias de la Comunicación le debe permitir desarrollar su creatividad, ser propositivo(a), organizado(a), capaz de analizar su entorno y proponer proyectos que contribuyan al mejoramiento de su entorno, así como la creación de proyectos efectivos.

**Perfil de egreso**

Un egresado(a) de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación:  
Analiza la realidad comunicacional.

Genera, interpreta, redacta mensajes para medios tradicionales, modernos, instituciones públicas y empresas.

Diagnostica, diseña, evalúa planes y estrategias de comunicación en: Comunicación política, Comunicación organizacional, medios tradicionales y/o medios digitales.

**Campo laboral**

La licenciatura en Ciencias de la Comunicación ha sufrido diversos cambios tanto en su abordaje interdisciplinario como en sus diversos ámbitos de aplicación. Antes, el campo laboral se reducía a los medios de comunicación, sin embargo en nuestros días la comunicación se ha diversificado en áreas como publicidad, comunicación política, comunicación organizacional, comunicación educativa, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Habilidades Escritas del Pensamiento
- Creatividad
- Fundamentos de Filosofía
- Métodos de la Investigación
- Fundamentos de Economía
- Movimientos Culturales I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Estética
- Comunicación y Expresión Oral
- Análisis del Consumidor
- Investigación Cuantitativa
- Historia de los Medios
- Fundamentos de Derecho
- Movimientos Culturales II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Sociedad y Comunicación
- Semiótica
- Taller de Lectura
- Ética de la Información
- Mercadotecnia
- Marco Jurídico de la Comunicación
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Teoría de la Comunicación I
- Literatura
- Comunicación Publicitaria
- Géneros Periodísticos I
- Fotografía I
- Nuevas Tecnologías
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Teoría de la Organización
- Fotografía II
- Géneros Periodísticos II
- Teoría de la Comunicación II
- Comunicación Gráfica
- Guionismo y Creatividad

**Sexto Semestre**

- Comunicación Organizacional
- Empresa Periodística
- Teoría de la Comunicación III
- Comunicación Política
- Iniciación al Lenguaje Audiovisual
- Géneros y Expresión Dramática

**Séptimo Semestre**

- Comunicación Gubernamental
- Administración de Proyectos Empresariales de Comunicación
- Análisis del Discurso
- Comunicación Corporativa y Empresarial
- Producción de Televisión y Video
- Radio I
- Apreciación Cinematográfica

**Octavo Semestre**

- Marketing Político
- Medios Virtuales
- Realización Cinematográfica
- Educación para los Medios
- Administración de Proyectos Sociales de Comunicación
- Seminario de Titulación
- Radio II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias de la Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060911 de fecha: 03/10/2009

**Objetivo**

Formar profesionales que por medio del análisis puedan enfrentar diversas actividades educativas de planeación, diagnóstico psicopedagógico, diseño curricular, administración y gestión escolar que combine una serie de teorías imperantes a las nuevas tendencias así como su aplicación mediante la instrumentación de las didácticas pertinentes a los contextos actuales con un enfoque humanitario.

**Perfil de ingreso**

El interesado(a) en la licenciatura en Ciencias de la Educación debe mostrar interés y sensibilidad ante el trato humano, desarrollar un pensamiento crítico y mostrar habilidades de comunicación verbal y escrita.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Ciencias de la Educación: facilita y/o resuelve los procesos educativos en cualquier nivel y modalidad, mediante la búsqueda, el análisis y la elección de métodos creados por la áreas y ciencias afines a la educación. Diseña planes y programas de estudio con calidad educativa, elaborando la metodología necesaria para que el proceso de enseñanza aprendizaje se dé en óptimas circunstancias al mismo tiempo que se establecen los valores humanos como parte fundamental de la misma. Asesora a los docentes en los procesos dinámicos de enseñanza logrando un alto aprovechamiento escolar de los educandos. Diseña los diferentes instrumentos y procesos evaluativos para el educando, buscando el mejor análisis y estructuración de los ítems.

**Campo laboral**

Es un profesionista que colaborará dentro de las diversas áreas de la educación y ciencias afines en la búsqueda de los métodos que permitan facilitar y/o resolver la calidad en la educación en cualquier nivel, así pues podrá desempeñar en escuelas o institutos de educación básica, media superior y superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Estadística
- Introducción a la Pedagogía
- Filosofía y Ciencia
- Historia de la Pedagogía I
- Psicología General
- Taller de Lectura y Redacción
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Estadística Aplicada
- Desarrollo del Ser Humano I
- Filosofía de la Educación
- Historia de la Pedagogía II
- Axiología y Educación
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Desarrollo del Ser Humano II
- Historia de la Educación en México
- Problemas Psicobiológicos del Aprendizaje I
- Didáctica General
- Sociología de la Educación
- Teorías del Aprendizaje
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Problemas Psicobiológicos del Aprendizaje II
- Ética y Valores
- Teorías de la Comunicación
- Psicopedagogía
- Epistemología de Ciencias de la Educación
- Didáctica Aplicada a la Psicopedagogía
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Problemas Psicobiológicos del Aprendizaje III
- Planeación Curricular
- Orientación Educativa
- Economía Educativa
- Psicodinámica de Grupos I
- Diseño Experimental Pedagógico I

**Sexto Semestre**

- Psicodinámica de Grupos II
- Diseño Experimental Pedagógico II
- Administración Educativa
- Psicotécnica Pedagógica I
- Técnicas de Comunicación Educativa
- Métodos y Técnicas de Investigación

**Séptimo Semestre**

- Evaluación Educativa
- Psicotécnica Pedagógica II
- Análisis Curricular I
- Planeación Educativa
- Análisis de la Práctica Docente
- Grupos de Aprendizaje I
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Análisis Curricular II
- Grupos de Aprendizaje II
- Técnicas Educativas
- Análisis del Modelo Educativo Mexicano
- Tecnología Educativa
- Creatividad Educativa
- Seminario de Titulación II



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Políticas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias Políticas y Administración Pública	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia	1993-1994	
RVOE	Estatal	48 de fecha: 03/10/2009

**Objetivo**

Formar profesionistas que tengan una visión clara de que es y cómo funciona el Estado y su aparato de gestión operativa o sea el gobierno; así también que conozca como participan los diferentes actores políticos y sus formas de organización, de manera que puedan analizar, conceptualizar y proponer alternativas que nos permitan mejorar la convivencia y el bienestar social.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Ciencia Política debe ser consciente del servicio público, ya que la "res" pública o cosa pública es el elemento central, siendo que, si queremos mejorar la sociedad en la que vivimos debemos tener la actitud de servir siempre en aras del bien común, servir a la comunidad, ser social.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Ciencia Política:

Asesora en materia de políticas públicas.

Asesora en el desarrollo de programas electorales, con vista a mejorar la sociedad en la que vivimos.

Se desempeña en cualquier ámbito de trabajo, desde lo público hasta lo privado.

**Campo laboral**

Oficinas gubernamentales, agencias descentralizadas del sector público, organizaciones y empresas privadas; análisis, asesoría, dirección y representación de asuntos políticos. Así mismo, universidades e instituciones académicas en áreas de docencia e investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología
- Derecho Público
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Sociedad y Estado en México
- Métodos Cuantitativos I
- Comunicación Oral y Escrita
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Privado
- Métodos Cuantitativos II
- Psicología Social
- Métodos y Técnicas de Investigación II
- Economía
- Teoría Política Clásica
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Ciencia Política I
- Microeconomía
- Teoría de la Comunicación
- Estadística I
- Derecho Constitucional
- Teoría General del Estado
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Estadística II
- Macroeconomía
- Teoría de las Relaciones Internacionales
- Derecho Electoral
- Comunicación Política I
- Ciencia Política II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Geopolítica
- Comunicación Política
- Sistema Político Mexicano I
- Desarrollo Económico
- Partidos Políticos
- Ciencia Política III

**Sexto Semestre**

- Sistema Político Mexicano II
- Grupos de Presión
- Demografía
- Mercadotecnia Política I
- Teoría de la Acción Colectiva y Movimientos Sociales I
- Teoría de la Administración Pública

**Séptimo Semestre**

- Gobierno Comparado I
- Administración Pública
- Mercadotecnia Política II
- Teoría de la Acción Colectiva y Movimientos Sociales II
- Políticas Públicas I
- Opinión Pública I

**Octavo Semestre**

- Gobierno Comparado II
- Sistema Político Oaxaqueño
- Políticas Públicas II
- Opinión Pública II
- Prospectiva Política
- Seminario de Titulación



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Comunicación Gráfica</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias de la Comunicación	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206060909 de fecha: 03/10/2009

**Objetivo**

Formar profesionales con conocimientos teóricos y prácticos que les sirvan para analizar los cambios y fenómenos políticos, sociales y económicos, con un amplio conocimiento de la historia del arte, del diseño y de las teorías de la comunicación. El profesional podrá desarrollar y formular propuestas novedosas y creativas en el área de la Comunicación gráfica aunadas al uso de la tecnología.

**Perfil de ingreso**

El interesado (a) en la licenciatura en Comunicación Gráfica debe tener un perfil que le permita crear, imaginar y desarrollar proyectos gráficos y publicitarios de gran impacto así como disponibilidad de trabajo en equipo y bajo presión.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Comunicación Gráfica:  
Diseña planes estratégicos de comunicación gráfica.  
Define perfiles, clientes, usuarios o públicos y diseños de estrategias gráficas y publicitarias para convocarlos.  
Realiza el briefing como documento inicial para la conceptualización de estrategias de comunicación visual.  
Conceptualiza y diseña.  
Diseña piezas gráficas para medios convencionales y electrónicos.  
Elabora textos como parte de las estrategias de comunicación visual.  
Crea sistemas gráficos.

**Campo laboral**

La Licenciatura en Comunicación Gráfica se ve favorecida en su crecimiento por los avances tecnológicos, antes se reducía a los medios impresos; sin embargo, en nuestros días la comunicación gráfica se ha diversificado en áreas como web, multimedia, cine, además del ejercicio común en el ámbito de las campañas publicitarias y políticas, sin dejar a un lado la aportación del profesionista en comunicación gráfica en diseño para la educación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Habilidades Escritas del Pensamiento
- Creatividad
- Fundamentos de Filosofía
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Fundamentos de Economía
- Movimientos Culturales I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Estética
- Comunicación y Expresión Oral
- Análisis del Consumidor
- Investigación Cuantitativa
- Historia de los Medios
- Fundamentos de Derecho
- Movimientos Culturales II
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Comunicación Gráfica I
- Educación Visual
- Historia Gráfica Mexicana
- Técnicas de Representación y Dibujo I
- Dibujo Asistido por Computadora
- Taller de Diseño I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Comunicación Gráfica II
- Técnicas de Representación y Dibujo II
- Teoría del Color
- Proyecciones Lineales
- Ilustración Digital
- Taller de Diseño II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Análisis del Discurso
- Fotografía
- Materiales de Impresión
- Genesa
- Imagen Digitalizada
- Taller de Diseño III (Identidad de Imagen Comparativa)

**Sexto Semestre**

- Semiótica de la Imagen
- Fotografía Publicitaria
- Mercadotecnia
- Diseño Editorial
- Sistemas de Impresión
- Taller de Diseño IV (Creatividad Publicitaria)

**Séptimo Semestre**

- Sistemas de Señalización
- Comunicación Gráfica para Medios Audiovisuales I
- Diseño Web Interactivo
- Taller de Diseño V (Serigrafía)
- Administración de Proyectos Empresariales de
- Comunicación Gráfica
- Planeación de Estrategias de Campaña
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Empaque y Embalaje
- Producción Gráfica para Medios Audiovisuales I
- Diseño Web Interactivo
- Taller de Diseño VI (Puntos de Venta)
- Administración de Proyectos Sociales de Comunicación
- Gráfica
- Deontología
- Seminario de Titulación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101402 de fecha: 03/01/2015

**Objetivo**

Formar profesionales en contaduría pública capaces de asesorar a empresas de magnitudes diferentes en el aspecto financiero, contable, impuestos y auditoría, utilizando nuevas tecnologías y normas de información financiera con ética en la elaboración de estados financieros que apoyen a diversas personas para la toma de decisiones.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Contaduría Pública debe contar con habilidades numéricas, con capacidad de interpretación de información financiera, ser organizados y capaces de desarrollar proyectos financieros.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Contaduría Pública:  
Realiza actividades empresariales, comerciales o gubernamentales que requieran de servicios contables.  
Asesorar a pequeñas, mediana y grandes empresas en el sector público o privado.

**Campo laboral**

El egresado podrá implantar sistemas de información financiera que permitan mejorar la calidad de ellos para la toma de decisiones. Para evaluar la oportunidad de invertir o desinvertir en un momento crucial para la empresa. Para realizar inversiones atractivas, considerando la relación riesgo rendimiento, además de aspectos cualitativos de la gerencia. Para desarrollar estrategias y tácticas financieras que permitan a la empresa maximizar el valor de la misma para sus accionistas. Para identificar fuentes de fondos y recursos logrando la mejor relación costo beneficio, de acuerdo con las normas financieras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Análisis del Estado Contemporáneo en México
- Comunicación Escrita y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Fundamentos de Derecho
- Métodos Cuantitativos I
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Proceso Administrativo en las Organizaciones
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Análisis del Comportamiento Social
- Fundamentos de Estadística
- Métodos Cuantitativos II
- Economía
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Desarrollo Sustentable
- Derecho Financiero
- Derecho Mercantil
- Ética y Valores
- Microeconomía
- Contabilidad I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Derecho Bancario y Bursátil
- Macroeconomía
- Contabilidad Administrativa
- Administración Financiera I
- Contabilidad II
- Impuestos I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Derecho Laboral y Seguridad Social
- Administración Bancaria
- Contabilidad de Sociedades
- Administración Financiera II
- Impuestos II
- Costos I

**Sexto Semestre**

- Estructura Financiera del Capital
- Administración Financiera II
- Tecnologías Contables
- Impuestos III
- Auditoría I
- Costos II

**Séptimo Semestre**

- Formulación de Proyectos
- Fuentes de Financiamiento
- Gestión Gubernamental
- Contabilidad Ambiental
- Defensa Fiscal
- Auditoría II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje

**Octavo Semestre**

- Evaluación y Gestión de Proyectos
- Contabilidad Internacional
- Finanzas Internacionales
- Proyectos de Capital
- Seminario de Titulación I
- Finanzas Públicas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia	2006-2007	
RVOE	Estatal	No. 20206060910 de fecha: 03/10/2009

**Objetivo**

Contribuir a la formación de profesionistas comprometidos a la resolución de litigios, con ética, responsabilidad, destreza, así con la sensibilidad que al experto en la ciencia jurídica le permite anteponer los ideales de justicia al cumplimiento normativo factico.

**Perfil de ingreso**

Los interesados en la licenciatura en Derecho, deben ser jóvenes comprometidos con la búsqueda de la justicia, la defensa de personas ante problemas que violenten los principios de la justicia y de la legalidad, sobre todo en sectores desprotegidos por su alta marginación, requiere personas que modifiquen o creen leyes, procurando su justeza y equidad.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en Derecho:  
 Analiza e interpreta de forma adecuada el orden jurídico mexicano en todas sus áreas de aplicación.  
 Asesora y representa legalmente a las personas físicas y morales en el ámbito del derecho privado, público y social.  
 Asesora y representa procesalmente a las personas físicas y morales ante las autoridades jurisdiccionales y administrativas competentes.  
 Interviene como asesor y representante legal en asuntos relativos al derecho internacional.

**Campo laboral**

El egresado de la Licenciatura en Derecho fomentará la creación de instancias y/o impulsar iniciativas legislativas para las mejoras continuas del estado de derecho. Intervendrá en el entorno empresarial como profesionales que, por medio del patrocinio, procuración y/o postulación, asesoren, participen o protagonicen la impartición de justicia desde el ámbito privado o como funcionarios o servidores públicos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho I
- Derecho Romano I
- Metodologías y Técnicas de la Investigación
- Derecho Penal I
- Teoría Económica
- Derecho de las Personas
- Teoría General del Estado
- Inglés I
- Informática I

**Segundo Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Constitucional I
- Derecho Romano II
- Comunicación Oral y Escrita
- Sociología Jurídica
- Derecho Familiar
- Derecho Penal II
- Inglés II
- Informática II

**Tercer Semestre**

- Derecho Constitucional II
- Derecho Administrativo I
- Derechos Fundamentales
- Teoría General del Proceso I
- Derecho Social
- Bienes
- Derecho Penal III
- Inglés III
- Informática III (Derecho Informático)

**Cuarto Semestre**

- Teoría General del Proceso II
- Derecho Mercantil
- Sucesiones
- Derecho Penal IV
- Derecho Laboral I
- Derecho Administrativo II
- Derecho Fiscal
- Inglés IV
- Informática IV (IUS)

**Quinto Semestre**

- Derecho Procesal Mercantil II
- Obligaciones
- Derecho Laboral II
- Derecho Procesal Fiscal
- Derecho Internacional
- Derecho Procesal Penal I
- Derecho Procesal Civil I
- Derecho Agrario

**Sexto Semestre**

- Derecho Procesal Agrario
- Juicio Constitucional de Amparo I
- Contratos I
- Criminología
- Derecho Procesal Laboral I
- Derecho Procesal Mercantil II
- Derecho Procesal Penal II
- Derecho Procesal Civil II
- Derecho Económico

**Séptimo Semestre**

- Derecho Bancario y Bursátil
- Derecho Procesal Laboral II
- Contratos II
- Práctica Forense de Derecho Civil
- Práctica Forense de Derecho Penal
- Juicio Constitucional de Amparo II
- Seminario de Tesis I
- Optativa I

**Octavo Semestre**

- Ética Jurídica
- Desarrollo Sustentable
- Criminalística y Medicina Forense
- Filosofía del Derecho
- Clínica del Juicio Constitucional de Amparo Civil y Mercantil
- Clínica del Juicio Constitucional de Amparo Penal y Administrativo
- Seminario de Tesis II
- Optativa 2

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Economía</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Economía y Desarrollo	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia	1993-1994	
RVOE	Estatal	Acuerdo 48 03/10/2009

**Objetivo**

El objetivo de la Licenciatura en Economía provee al estudiante del conocimiento de las teorías clásicas y contemporáneas de la Economía, las herramientas útiles para hacer análisis económico en el ámbito nacional, internacional y empresarial. El profesionista investigará y responderá sobre el funcionamiento y comportamiento de las economías, el porqué se presentan crisis, devaluaciones, recesiones, crecimiento y desarrollo, entre otros fenómenos. Pero además, como economista deberá tener aptitudes para proponer soluciones a los problemas y necesidades de nuestro país.

**Perfil de ingreso**

Las personas interesadas en ingresar a la licenciatura de Economía deben contar con habilidades académicas generales, capacidad de análisis, destreza numérica y una visión globalizada en el ámbito profesional y personal.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la licenciatura en Economía son capaces de:  
Investigar la realidad económica nacional e internacional.  
Formular y ejecutar modelos económicos, programas y proyectos propositivos para la mejora de la sociedad.  
Captar, analiza, interpreta y evalúa los obstáculos que se oponen a los cambios sociales y al desarrollo económico.

**Campo laboral**

Análisis y diseños de inversiones públicas y privadas, análisis de los problemas de empleo, definición de políticas del costo público, definición de estrategias para el abasto de materias primas y para la dotación de servicios públicos y asistenciales a la comunidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Análisis del Estado Contemporáneo en México
- Comunicación Escrita y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Métodos Cuantitativos I
- Economía
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Análisis del Comportamiento Social
- Organización de la Empresa
- Fundamentos de Estadística
- Métodos Cuantitativos II
- Microeconomía I
- Macroeconomía I
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Sistemas Estadísticos Aplicados a la Economía
- Historia del Pensamiento Económico
- Economía Matemática
- Estadística Aplicada
- Microeconomía II
- Macroeconomía II
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Historia Económica Contemporánea
- Microeconomía Avanzada
- Fundamentos de Derecho
- Sistema Financiero Bursátil
- Macroeconomía III
- Mercadotecnia
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Administración Financiera I
- Economía del Sector Público
- Organización Industrial
- Economía Monetaria
- Derecho Económico
- Econometría I

**Sexto Semestre**

- Administración Financiera II
- Economía Internacional I
- Desarrollo Económico
- Economía Mexicana I
- Econometría II

**Séptimo Semestre**

- Formulación de Proyectos
- Economía Internacional II
- Investigación Económica
- Economía Mexicana II
- Economía Regional
- Políticas Públicas

**Octavo Semestre**

- Economía de la Información y el Conocimiento
- Evaluación y Gestión de Proyectos
- Economía de América del Norte
- Desarrollo Sustentable
- Economía de Oaxaca
- Finanzas Públicas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gobierno y Administración Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Ciencias Políticas y Administración Pública	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206101403 de fecha: 03/01/2015

**Objetivo**

El objetivo de la licenciatura es formar profesionistas en Gobierno y Administración Pública con los conocimientos necesarios para estar en posibilidades de manejar adecuadamente la problemática que aqueja al Estado y su aparato de Gestión Pública, el Gobierno en sus tres órdenes municipal, Estatal y Federal; a través de planificar, programar y ejecutar acciones para la toma de decisiones del Poder Público que les permitan afrontar las diversas necesidades sociales mediante un uso eficiente de los recursos.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Gobierno y Administración Pública debe ser consciente del servicio público, ya que la “res” pública o cosa pública es el elemento central, siendo que, si queremos mejorar la sociedad en la que vivimos debemos tener la actitud de servir siempre en aras del bien común, servir a la comunidad, ser social.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en Gobierno y Administración Pública: Localiza problemas sociales desde los órganos gubernamentales y plantear distintas soluciones desde la política pública. Desarrolla proyectos estratégicos así como políticas públicas para alcanzar la armonía social necesaria para la paz y el orden en el Estado.

**Campo laboral**

El egresado estará preparado para prestar sus servicios en cualquier dependencia o entidad del sector público, así como en cualquiera de los niveles de gobierno, por lo que debe manejar enfoques, modelos y conceptos inherentes a la Economía, Derecho, Sociología, Historia, Matemáticas y Psicología que le permitan resolver problemas cotidianos, a los cuales se enfrenta en su quehacer profesional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología
- Derecho Público
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Sociedad y Estado en México
- Métodos Cuantitativos I
- Comunicación Oral y Escrita
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Privado
- Métodos Cuantitativos II
- Psicología Social
- Métodos y Técnicas de Investigación II
- Economía
- Teoría Política Clásica
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Ciencia Política I
- Microeconomía
- Estadística I
- Derecho Constitucional
- Teoría General del Estado
- Ética y Valores
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Gobierno I
- Macroeconomía I
- Derecho Administrativo
- Teoría de la Administración Pública I
- Teoría de la Organización
- Estadística II
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Macroeconomía II
- Teoría de la Administración Pública II
- Gestión Pública de Calidad
- Administración de Recursos Humanos
- Gobierno II
- Sistema Político Mexicano I

**Sexto Semestre**

- Sistema Político Mexicano II
- Desarrollo Económico
- Administración de Recursos Financieros
- Administración Pública Federal
- Organizaciones de la Sociedad Civil
- Administración de Recursos Materiales y Servicios Generales

**Séptimo Semestre**

- Gobierno Comparado I
- Finanzas Públicas I
- Administración Pública Estatal y Municipal
- Políticas Públicas I
- Desarrollo Regional
- Gobierno Electrónico

**Octavo Semestre**

- Políticas Públicas II
- Finanzas Públicas II
- Auditoría Gubernamental
- Sistema Político Oaxaqueño
- Seminario de Titulación I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Relaciones Internacionales</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Relaciones Internacionales	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 48 de fecha: 03/10/2009

**Objetivo**

El egresado debe contar con los conocimientos que le permitan analizar el origen, desarrollo y el conocimiento y estado actual de los fenómenos y procesos internacionales de una manera integral; es decir, bajo los enfoques propios del desarrollo teórico metodológico de las Relaciones Internacionales.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a estudiar la licenciatura en Relaciones Internacionales deberá contar con gusto por la geografía, la historia, los idiomas, el trabajo en equipo, la resolución de conflictos, la comunicación con el extranjero, el trabajo interdisciplinario, interés hacia la lectura, la escritura.

El Objetivo que persigue esta carrera es formar profesionales que están enfocados al análisis de la problemática Internacional que busca formular las políticas internacionales de los diversos ámbitos normativos, académicos, de la filosofía, la geografía y la cultura.

**Perfil de egreso**

Los egresados de la licenciatura en Relaciones Internacionales tendrán la capacidad para tomar posiciones de liderazgo en el cuerpo diplomático, gobierno, agencias públicas, organizaciones no gubernamentales (ONGs), y el sector privado. Tiene el perfil adecuado para consultoría, la gerencia de empresas tanto nacionales como internacionales, logística internacional, diseño de proyectos, investigación, asesorías y planificación; asimismo, el área por excelencia del profesional en Relaciones Internacionales es el cuerpo diplomático nacional, donde destaca la Secretaría de Relaciones Exteriores y en ella el Servicio Exterior Mexicano.

**Campo laboral**

Oficinas Diplomáticas y Consulares, Organismos Internacionales y Sociales, Organismos no Gubernamentales, Oficinas Federales, Estatales y Municipales entre otras.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Sociología
- Derecho Público
- Métodos y Técnicas de la Investigación I
- Sociedad y Estado en México
- Análisis del Comportamiento Social
- Taller de Lectura y Redacción
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Privado
- Comunicación y Expresión Oral
- Historia Mundial Contemporánea
- Fundamentos de Estadística
- Economía
- Teoría Política Clásica
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Ciencia Política I
- Microeconomía
- Epistemología
- Historia de las Relaciones Internacionales
- Derecho Diplomático y Consular
- Procesos administrativos de las Organizaciones
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Teoría General del Estado
- Macroeconomía
- Derecho Internacional Público
- Mercadotecnia
- Teoría de las Relaciones Internacionales II
- Organización Internacional
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Gobierno
- Geografía Humana, Económica y Política
- Teoría de las Relaciones Internacionales II
- Derecho Internacional Privado
- Economía Internacional
- Política Internacional Contemporánea

**Sexto Semestre**

- Sistemas Políticos y Gobiernos Comparados
- Economía Ambiental
- Demografía
- América del Norte
- América Latina y el Caribe
- Europa

**Séptimo Semestre**

- Política Exterior de México I
- Asia y Medio Oriente
- África y Oceanía
- Desarrollo Sustentable
- Tratados Internacionales
- Comercio Exterior Mexicano
- Organizaciones No Gubernamentales

**Octavo Semestre**

- Política Exterior de México II
- Sociología Jurídica
- Derechos Fundamentales
- Cultura y Turismo Internacional
- Negociación Internacional
- Migración Internacional
- Seminario de Investigación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología General</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 20206091410 de fecha: 20/06/2015

**Objetivo**

Formar profesionistas que puedan intervenir a nivel individual y social, a través del diseño de planes de trabajo en el área educativa, clínica, organizacional y social, a fin de dar solución a problemas dentro del contexto histórico en el cual se desenvuelven, siendo necesario, durante el proceso formativo, se aborden los fundamentos científicos que les permitan generar propuestas y soluciones importantes para nuestra vida en sociedad.

**Perfil de ingreso**

El interesado (a) en la licenciatura en Psicología General debe mostrar interés y sensibilidad ante el trato humano, desarrollar un pensamiento crítico y mostrar habilidades de comunicación verbal y escrita, la capacidad manifiesta por la lectura general y análisis de textos, observación y escucha sistemática, así como interés por comprender, prevenir y facilitar la resolución de las problemáticas y necesidades del ser humano, grupos, instituciones y comunidades en los ámbitos de la salud, educación, trabajo y sociedad.

**Perfil de egreso**

El egresado(a) de la licenciatura en Psicología General: Aplica fundamentos teórico-metodológicos precisos, con actitud crítica y creativa para la solución de problemas. Diseña y aplica estrategias de intervención psicológica orientadas al cambio individual y social. Desarrolla una práctica profesional de la psicología con apertura al trabajo interdisciplinario. Realiza investigación en el campo de la psicología, con metodología apropiada. Es un promotor de la salud integral en cada una de las etapas del desarrollo del ser humano.

**Campo laboral**

En organismos gubernamentales dedicados a la salud (DIF, IMSS, ISSSTE). Instituciones educativas, en las Áreas de Dirección, Administración, Investigación, Asesoría y Evaluación Educativa, así como en la Docencia. Unidades de Desarrollo Personal. Psicología Clínica a través de terapia a individuos y grupos (niños, adolescentes, familias, comunidades y adultos mayores). Asesoría a organizaciones, escuelas y grupos humanos para mejorar la calidad de vida y salud de las instituciones. Acompañamiento a grupos urbanos, rurales e indígenas en la integración intercultural y desarrollo de virtudes sociales para la convivencia de calidad. En las diferentes áreas de Desarrollo Organizacional, inducción y selección de personal, mejoramiento del clima laboral y desarrollo humano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases Biológicas de la Conducta
- Desarrollo del Ser Humano I
- Teorías y Sistemas en Psicología
- Historia de la Psicología
- Fundamentos de Estadística
- Pensamiento Crítico
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Teoría de la Medida I
- Desarrollo del Ser Humano II
- Procesos Psicológicos Básicos I
- Filosofía de la Ciencia
- Neuroanatomía
- Sistemas Estadísticos de Informática
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Procesos Psicológicos Básicos II
- Teoría de la Medida II
- Psicología Diferencial
- Teorías de la Personalidad I
- Neurofisiología
- Laboratorio de Procesos I
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Psicopatología I
- Teorías de la Personalidad II
- Pensamiento Ético
- Psicodinámica Grupal
- Laboratorio de Procesos II
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Psicopatología II
- Pensamiento Creativo
- Psicología Clínica
- Psicología Social
- Psicología Laboral
- Psicología Educativa I
- Psicometría

**Sexto Semestre**

- Psicometría de la Personalidad
- Reclutamiento y Selección de Personal
- Taller de Sexualidad
- Anomía Social
- Psicología Educativa II
- Metodología de la Investigación
- Proyecto de Intervención

**Séptimo Semestre**

- Educación Especial
- Psicoterapia I
- Psicopedagogía
- Psicología Social Avanzada
- Análisis y Evaluación de Puestos
- Psicometría en la Industria
- Seminario de Titulación I

**Octavo Semestre**

- Psicoterapia II
- Integración de Casos Clínicos
- Alteraciones de la Comunicación y el Lenguaje
- Capacitación y Actualización de Personal
- Psicofarmacología
- Evaluación Educativa
- Seminario de Titulación II

Domicilio y teléfonos: Camino a San Agustín No. 407, Santa Cruz Xoxocotlán, Oax., C.P. 71230  
Tel: 01 (951) 502 93 33 Ext. 520, 521, 522, 523. Lada sin Costo: 01 800 502 9333  
Página web: [www.ulsaoaxaca.edu.mx](http://www.ulsaoaxaca.edu.mx)  
Correo electrónico: [promocion@ulsaoaxaca.edu.mx](mailto:promocion@ulsaoaxaca.edu.mx)  
Facebook: Universidad La Salleoax  
Twitter: ULSA\_OAXACA

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino y Vespertino  
Régimen: Privada  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Técnico Superior Universitario	15	Tiempo completo		<b>Todos los documentos en original y copias:</b> 1.- Requirir la solicitud de admisión que aparece en la página de la Universidad en el apartado de aspirante. Accede a la Solicitud en el siguiente enlace: <a href="http://goo.gl/ksxAfQ">http://goo.gl/ksxAfQ</a>  2.- Presentar en la recepción (puerta No. 4) de la Universidad los siguientes documentos: • Copia de acta de nacimiento (formato reciente). • 2 fotografías tamaño infantil en blanco y negro. • Copia de una constancia de estudios con calificaciones. • Cubrir el costo de la ficha (en efectivo): \$300.00	
Licenciatura	174	3/4 tiempo			
Especialidad	8	Medio tiempo			
Maestría	95	Asignatura			
Doctorado	17			309	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	8 horas		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 días		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centro de copiado.</li> <li>• Conexión a Internet.</li> <li>• Teléfono público.</li> <li>• Transporte escolar.</li> <li>• Cajero automático.</li> <li>• Papelería.</li> <li>• Cafetería.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Centros de cómputo</li> <li>• Talleres</li> <li>• Salas de dibujo</li> <li>• Clínicas de Enfermería y Fisioterapia</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Gimnasio - Auditorio</li> <li>• Auditorio para video conferencias</li> <li>• Centro de convivencia</li> <li>• Áreas deportivas y gimnasio de pesas</li> <li>• Áreas de estacionamiento</li> <li>• Cabina de T.V</li> <li>• Cabina de radio</li> <li>• Laboratorios de gastronomía</li> <li>• Teatro al aire libre</li> <li>• Observatorio</li> </ul>		63 6 5 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 10 2 1 1 1 3 1 1	
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura Contaduría Pública y Finanzas				8 semestres	
Licenciatura Negocios Internacionales				8 semestres	
Licenciatura Administración Turística				8 semestres	
Licenciatura Gastronomía				8 semestres	
Ingeniería Ambiental				9 semestres	
Ingeniería Civil				9 semestres	
Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones				8 semestres	
Ingeniería Industrial				9 semestres	
Ingeniería de Software y Sistemas Computacionales				8 semestres	
Licenciatura Arquitectura				10 semestres	
Licenciatura en Enfermería				8 semestres	
Licenciatura en Fisioterapia				9 semestres	
Licenciatura en Nutrición				8 semestres	
Licenciatura en Psicología				8 semestres	
Licenciatura en Ciencias en el Deporte				8 semestres	
Licenciatura en Derecho				9 semestres	
Licenciatura en Educación				8 semestres	
Licenciatura en Lenguas Modernas e Interculturalidad				8 semestres	
Licenciatura en Gestión y Desarrollo de las Artes				8 semestres	
Licenciatura en Comunicación y Medios Digitales				8 semestres	
REQUISITOS DE INGRESO					
Costos					
Ficha de ingreso: \$300.00					
Inscripción semestral: \$3,600.00					
Seguro escolar anual: \$450.00					
Gestión escolar(único pago): \$530.00					
Asignaturas de Formación Integral(pago semestral de formación deportiva y cultural, sólo aplica para el finalizar el primer y segundo semestre): \$2,500.00					
Colegiatura mensual: \$4,270.00 y \$4,420.00					
Fechas					
Solicitud de ficha:		Examen de admisión			
1er. Periodo: del 22 de enero al 7 de marzo de 2018		10 de marzo.			
2º. Periodo: del 08 de marzo al 16 de mayo de 2018		19 de mayo.			
3er. Periodo: del 17 de mayo al 27 de junio del 2018		30 de junio.			
Entrega de fichas:					
De lunes a viernes de 7:00 a 19:00 h, sábados de 8:00 a 13:00 h.					
Requisitos de Egreso					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concluir al 100% los créditos correspondientes a la licenciatura para poder solicitar la expedición del Certificado Total de Estudios.</li> <li>• Conclusión íntegra del Programa de Prácticas Profesionales (de acuerdo a las características de su licenciatura).</li> <li>• Conclusión íntegra del Programa de Servicio Social (de acuerdo a las características de su licenciatura).</li> </ul>					
Requisitos de Titulación					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elegir una alternativa establecida en el Reglamento de Titulación para los Niveles de Licenciatura y Profesional Asociado.</li> <li>• Presentar liberación de Servicio Social Profesional.</li> <li>• Presentar liberación de Prestación de Prácticas.</li> </ul>					
Opciones de Titulación					
Tesina, Tesis, Informe de Caso Práctico, Informe de Servicio Social, Mérito Académico, Estudios de Maestría, Examen del CENEVAL.					
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> Académica: Se otorga con promedio de 9.0 y puedes solicitar de un 10% hasta un 30% de descuento en la colegiatura mensual. (Desde primer semestre con el promedio que tengas del bachillerato). Solidaridad: Se otorga con un promedio de 8.0 y puedes solicitar un descuento sobre colegiatura mensual, desde un 10% hasta un 80%, dependiendo del resultado del estudio socioeconómico que se te realice para poder determinar el porcentaje. (Desde primer semestre con el promedio que tengas del bachillerato). Familiar: Si cuentas con dos o más hermanos estudiando al mismo tiempo en la Universidad La Salle Oaxaca, se puede aplicar 20% de beca para cada uno. Cultural o deportiva: Se brinda a partir de 3er. semestre con un promedio de 8.0 y va en relación a tu desempeño académico, cultural y/o deportivo.					



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Ambiental</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Ambiental	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	NO. 20140018

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de coadyuvar a la solución de la problemática ambiental y al desarrollo económico y social del país, a través de la prevención y el control de la contaminación y los riesgos ambientales, promoviendo el uso eficiente de los recursos naturales y energéticos, el desarrollo y la aplicación de metodologías pertinentes, tecnologías más limpias y sistemas biotecnológicos; utilizando en su gestión evaluaciones de impacto y riesgo ambientales, auditorías ambientales y de riesgo, así como medidas de ordenamiento ecológico, desde una perspectiva humanista, de responsabilidad ambiental y de sustentabilidad.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico- matemática o químico-biológico.

- Conocimientos generales en álgebra, cálculo, estadística, química, biología y física.
- Habilidades de comprensión, análisis y síntesis, solución de problemas lógico-matemáticos, identificación y propuesta de soluciones a los problemas ambientales de su entorno, uso de herramientas tecnológicas.
- Aptitudes de razonamiento lógico-analítico, concentración en los detalles, facilidad para gestionar proyectos, liderazgo, toma de decisiones y creatividad e innovación tecnología.
- Actitudes de apertura para el análisis del conocimiento científico, disposición para solucionar problemas del ambiente, inquietud por la mejora continua, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Matemáticas. Física. Procesos químicos, fisicoquímicos y biológicos. Sistemas de la tierra y recursos energéticos. Gestión ambiental. Bioingeniería. Modelos ambientales. Prevención y corrección de contaminantes del medio ambiente. Fundamentos económico-administrativos en ingeniería. Planeación, diseño y administración de proyectos ambientales. Gestión de la calidad del medio ambiente. Normatividad aplicada al medio ambiente. Evaluación de riesgo e impacto ambiental.

Habilidades: Evaluar emisiones y transferencias de contaminantes en cumplimiento de las disposiciones legales en materia ambiental. Emplear energías alternativas para minimizar la producción de residuos y contaminantes. Diseñar y operar sistemas de control ambiental integrados a procesos productivos. Evaluar el impacto y riesgo ambientales, con la finalidad de determinar la factibilidad de proyectos y proponer medidas de prevención, mitigación y compensación de sus efectos adversos al ambiente. Aplicar metodologías, procedimientos, estándares nacionales e internacionales, así como tecnologías de vanguardia pertinentes, que aseguren el cumplimiento de la legislación y el desempeño responsable de la industria en la materia. Planear y administrar sistemas de salud ocupacional y seguridad industrial. Diseñar, gestionar, evaluar y promover proyectos sustentables que den respuesta a problemas vinculados con las necesidades de la región. Contribuir al desarrollo y a la adaptación de tecnologías que conlleven a sistemas de producción más limpia. Integrar y liderar equipos multidisciplinarios, utilizando herramientas modernas de comunicación e información, de ingeniería y de ciencias aplicadas, para formular y resolver problemas de ingeniería ambiental. Desarrollar actividades de asesoría, consultoría, capacitación, docencia e investigación en temas ambientales.

**Campo laboral**

Empresas que tengan un área u oficina ambiental relacionada con los procesos que llevan a cabo. Industria y laboratorios acreditados, dependencias de gobierno, también podrás desarrollarte de manera independiente como consultor ambiental, en las ONG's involucradas con el medio ambiente entre otras más.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química, Industria y Ambiente
- Laboratorio de Ciencias I
- Física I
- Química Inorgánica I
- Álgebra Superior
- Cálculo de una Variable
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Laboratorio de Ciencias II
- Física II
- Termodinámica
- Química Inorgánica II
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Cálculo de Varias Variables
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Sistemas de La Tierra I
- Química Orgánica I
- Química Analítica I
- Probabilidad y Estadística
- Fenómenos de Superficie
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Sistemas de la Tierra II
- Química Orgánica II
- Química Analítica II
- Balances de Materia Y Energía
- Flujo de Fluidos
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Cinética Química
- Estadística Ambiental
- Operaciones Unitarias
- Recursos Energéticos I
- Microbiología
- Comunicación Profesional
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Ingeniería y Calidad del Aire
- Ingeniería de Reactores
- Recursos Energéticos II
- Bioquímica
- Fundamentos de Derecho Ambiental y de Administración
- Metodología de la Investigación
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Ingeniería y Calidad del Suelo
- Sistemas de Gestión Ambiental
- Residuos Sólidos y Urbanos
- Sustancias y Residuos Peligrosos
- Desarrollo de Negocios I
- Taller de Investigación
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Temas Selectos de Ingeniería Ambiental
- Modelos Ambientales
- Biotecnología
- Ingeniería de Proyectos
- Instrumentación y Control de Procesos
- Desarrollo de Negocios II
- El Hombre y su Comportamiento
- Ingeniería y Calidad del Agua

**Noveno Semestre**

- Sistemas de Salud Ocupacional y Seguridad Industrial
- Evaluación de Riesgo Ambiental
- Evaluación del Impacto Ambiental
- Proyecto Ambiental
- Ingeniería Económica
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Civil</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Civil	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20140019

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de planear, diseñar, construir, supervisar, mantener y gestionar obras civiles de carácter público y privado tendientes a desarrollar, conservar e innovar infraestructura de edificaciones, de sistemas de ingeniería sanitaria, de obras hidráulicas y vías de comunicación; dentro de un sólido marco de valores humanistas y de ética profesional.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico- matemática.

- Conocimientos generales en álgebra, cálculo, estadística, física, química y programación básica.
- Habilidades de análisis y síntesis, organización, solución de problemas lógico- matemáticos, uso de herramientas tecnológicas y trabajo autónomo.
- Aptitudes de razonamiento abstracto, de concentración en los detalles, facilidad para la gestión de proyectos, liderazgo, toma de decisiones y creatividad e innovación.
- Actitudes de respeto, perseverancia, adaptabilidad, tolerancia, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Realizar el análisis y diseño estructural de obras, considerando el contexto espacial y regional, las propiedades específicas de los materiales y las leyes que rigen su comportamiento, las condiciones y propiedades del suelo y subsuelo, así como el entorno ecológico y su impacto ambiental. Planear, ejecutar, supervisar y controlar procesos de construcción y mantenimiento de edificaciones; vías de transporte; obras de servicio e infraestructura pública y privada. Integrar y administrar los recursos humanos, materiales y tecnológicos de empresas de la construcción, a fin de contribuir al logro de sus objetivos y proyectos con altos niveles de eficiencia, calidad y productividad.

**Campo laboral**

Sector público o privado, constructoras, despachos de gestión de proyectos; supervisión y ejecución de obra; en levantamientos topográficos, ingeniería de tránsito, ingeniería ambiental y ecología.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra y Geometría Analítica
- Cálculo Diferencial e Integral
- Física Experimental
- Química
- Introducción a la Programación
- Introducción a la Ingeniería
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Estática
- Programación Estructurada
- Introducción al Taller
- Dibujo en Ingeniería
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Métodos Numéricos
- Ecuaciones Diferenciales
- Dinámica
- Estructuras Isostáticas
- Geomática
- Recursos y Necesidades de México
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Termodinámica y Electromagnetismo
- Resistencia de Materiales
- Hidráulica
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Análisis Estructural
- Sistemas Constructivos y Concursos de Obra
- Hidráulica de Canales
- Planeación
- Normatividad de la Ingeniería Civil
- Entorno de la Calidad y la Productividad
- Metodología de la Investigación
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Análisis Matricial de Estructuras
- Instalaciones Eléctricas e Hidráulicas
- Mecánica de Suelos
- Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado
- Investigación de Operaciones
- Desarrollo de Negocios I
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Seguridad Estructural
- Procesos y Calidad en Edificación
- Diseño de Cimentaciones
- Sistemas de Transporte
- Contaduría y Finanzas
- Desarrollo de Negocios II
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Diseño de Estructuras de Concreto y Mampostería
- Procesos y Calidad en Construcción Pesada
- Vías Terrestres
- Administración de Proyectos
- Evaluación de Proyectos
- Taller de Investigación
- El Hombre y su Comportamiento

**Noveno Semestre**

- Diseño de Estructuras Metálicas
- Procesos y Calidad en Mantenimiento de Obras
- Taller de Diseño y Planeación de Edificios
- Ingeniería Ambiental
- Taller de Diseño y Planeación de Obras de Infraestructura
- Valuación de Inmuebles
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20121022

**Objetivo**

Formar profesionistas, líderes y emprendedores, capaces de integrar sistemas electrónicos analógicos, digitales, de automatización, control y comunicación, en procesos industriales y comerciales para promover el crecimiento tecnológico de la región y del país, reflejándose en el bienestar de la comunidad.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico-matemática o bachillerato tecnológico.

- Conocimientos generales en álgebra, cálculo diferencial e integral, física y programación básica.
- Habilidades de análisis y síntesis, solución de problemas lógico- matemáticos, uso de herramientas tecnológicas, ejecución de actividades relacionadas entre sí y trabajo autónomo.
- Aptitudes de razonamiento abstracto, de concentración en los detalles y creatividad e innovación.
- Actitudes de respeto, perseverancia, adaptabilidad, tolerancia, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Sistemas electrónicos. Sistemas digitales. Automatización y control. Procesamiento de señales. Telecomunicaciones. Redes de convergencia para voz y datos. Programación y sistemas de cómputo.

Habilidades: Modelado matemático de sistemas físicos. Aplicación de métodos matemáticos para la solución de problemas de sistemas electrónicos y de telecomunicaciones. Diseño asistido por computadora de prototipos electrónicos. Análisis y síntesis de circuitos electrónicos de tipo analógico y digital. Diseño de interfaces para adquisición de datos. Selección y control de sistemas electromecánicos. Diseño de antenas y medios de propagación de ondas. Diseño de sistemas de comunicación electrónica. Programación de autómatas, sistemas con microprocesadores y aplicación de sistemas embebidos. Diseño de redes de convergencia para comunicación de voz y datos. Desarrollo de investigación en el marco del método científico para aplicar la tecnología electrónica en la solución de problemas reales. Evaluación de viabilidad y administración de proyectos, desde el punto de vista productivo, económico y financiero, que involucren la implementación de sistemas electrónicos. Gestión y liderazgo de proyectos tecnológicos.

Valores y Actitudes: Ser líder respetando la ideología de los demás. Capacidad para trabajo en grupo de desarrollo de proyectos tecnológicos. Fomentar las relaciones interpersonales. Un amplio criterio en la toma de decisiones. Contar con un sentido de alta responsabilidad. Conducirse de manera ética en el ejercicio de su profesión. Buscar la solución a problemas sociales, a partir de la electrónica y el uso de las Telecomunicaciones.

**Campo laboral**

El profesional en Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones puede insertarse laboralmente en el sector público como en el privado en: Empresas micro, pequeñas, medianas y grandes. Instituciones educativas de diferentes niveles y tipos. Organizaciones no gubernamentales. Asociaciones civiles.

Específicamente desempeñándose como: Coordinador en diferentes áreas. Asesor de proyectos de electrónica y telecomunicaciones. Diseñador de programas de mantenimiento preventivo para equipos e instalaciones. Diseñador de programas de control de calidad. Jefe de departamento en cualquier empresa o institución. Directores, gerentes y administradores en empresas o instituciones. Auxiliar o asistente en empresas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Superior
- Introducción a la Programación
- Metrología e Instrumentación
- Introducción a la Ingeniería
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Álgebra Lineal
- Programación Visual
- Circuitos Lógicos
- Análisis de Circuitos I
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Ecuaciones Diferenciales
- Síntesis de Circuitos Lógicos
- Análisis de Circuitos II
- Dispositivos Semiconductores
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Teoría de Control
- Análisis de Señales
- Circuitos Integrados Lineales
- Sistemas Mecatrónicos
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- Diseño Asistido por Computadora
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Programación de Interfaces
- Sensores y Actuadores
- Diseño con Microprocesadores
- Teoría Electromagnética
- Dispositivos de Potencia
- Metodología de la Investigación
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Sistemas de Adquisición de Datos
- Microcontroladores Avanzados
- Redes e Interconectividad
- Sistemas de Telecomunicaciones
- Electrónica Industrial y de Potencia
- Desarrollo de Negocios I
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Procesamiento Digital de Señales
- Instrumentación Virtual
- Automatización Industrial
- Administración de Proyectos Tecnológicos
- Desarrollo de Negocios II
- Desarrollo de Proyectos Electrónicos
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Sistemas Embebidos y Telecontrol
- Electrónica de Telecomunicaciones
- Robótica
- Taller de Investigación
- Taller de Pruebas y Fallas
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería de Software y Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20091199

**Objetivo**

Formar profesionales creativos e innovadores capaces de analizar, diseñar, desarrollar, implementar, evaluar y mantener productos de software y redes de datos, a través del uso de los avances tecnológicos en los ámbitos del cómputo, ingeniería de software y manejo de la información, respondiendo a las necesidades demandadas por los sectores social, empresarial e industrial.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico-matemática.

- Conocimientos generales en álgebra, cálculo, estadística, física, química y programación básica.
- Habilidades de análisis y síntesis, para solucionar problemas lógico-matemáticos, utilizar nuevas herramientas tecnológicas y trabajar de forma autónoma.
- Aptitudes de razonamiento abstracto, concentración en los detalles, para crear e innovar, facilidad para gestionar proyectos, liderazgo y toma de decisiones.
- Actitudes de respeto, perseverancia, adaptabilidad, tolerancia, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Ingeniería de software. Análisis y Diseño de Sistemas de Información Programación de sistemas. Sistemas computacionales. Redes de computadoras Gestión de proyectos tecnológicos. Bases de Datos. Minería de datos. Auditoría de procesos y productos

Habilidades: Análisis de requerimientos. Diseño de algoritmos. Implementación de sistemas de información. Uso de la tecnología para la gestión de información. Análisis, diseño e implementación de redes computacionales. Liderar proyectos tecnológicos. Trabajo en equipo.

**Campo laboral**

Analista de sistemas. Diseñador y desarrollador de software. Jefe de proyectos en TI. Ingeniero de pruebas o de requerimientos de productos, procesos o servicios. Análisis y diseño de redes informáticas y de medidas de seguridad en la información computarizada. Empresas de cualquier tipo o rama industrial o de servicio, públicas o privadas, que busquen competitividad mediante inversiones en TI.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Superior
- Física
- Química
- Introducción a los Sistemas Computacionales
- Análisis de Circuitos
- Comunicación Profesional
- Inglés I
- Antropología Filosófica

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Diferencial e Integral
- Fundamentos de Programación Estructurada
- Bases de Datos I
- Circuitos Lógicos
- Metodología de la Investigación
- Inglés II
- La Persona y su Proyecto de Vida

**Tercer Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Cálculo Vectorial
- Sistemas Operativos I
- Estructuras de Datos
- Bases de Datos II
- Arquitectura de Computadoras
- Inglés III
- Persona y Sociedad

**Cuarto Semestre**

- Investigación de Operaciones
- Ecuaciones Diferenciales
- Sistemas Operativos II
- Ingeniería de Software I
- Laboratorio de Programación Orientada a Objetos
- Fundamentos de Redes y Comunicaciones
- Inglés IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Métodos Numéricos
- Modelado por Computadora
- Ingeniería de Software II
- Laboratorio de Programación Visual
- Programación para Plataforma Web I
- Seguridad en la Información
- Ruteo en Redes de Área Local y Extendida
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Software I
- Laboratorio de Aplicaciones Empresariales
- Programación para Plataforma Web II
- Auditoría Informática
- Sistemas Aplicados al Desarrollo Sustentable
- Microcontroladores
- Conmutación en Redes de Área Local y Extendida
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Desarrollo de Software II
- Laboratorio de Programación para Servidores Web
- Programación de Dispositivos Móviles I
- Minería de Datos
- Tecnologías para Redes de Área Extendida
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Tecnológicos
- Seminario de Investigación I
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Laboratorio de Programación Cliente Servidor
- Programación de Dispositivos Móviles II
- Sistemas Distribuidos
- Inteligencia Artificial
- Administración de Proyectos de Negocios
- Evaluación de Proyectos Tecnológicos
- Seminario de Investigación II
- Ética y Ejercicio Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20121023

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de diseñar, planear, organizar, controlar y optimizar sistemas de producción de bienes y servicios para contribuir a la mejora de la competitividad de la organización, a través de la aplicación de conocimientos técnico-científicos.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico- matemática.

- Conocimientos generales en álgebra, cálculo, estadística, física, química, metodología y administración.
- Habilidades de análisis y síntesis, solución de problemas lógico- matemáticos, uso de herramientas tecnológicas y trabajo autónomo.
- Aptitudes de razonamiento abstracto, de concentración en los detalles y creatividad innovación.
- Actitudes de respeto, perseverancia, adaptabilidad, tolerancia, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Analiza y sintetiza los factores que influyen en la administración de las operaciones de forma muy particular en los procesos productivos, de calidad y servicios. Liderear a su personal para alcanzar el éxito de proyectos relacionados con los sistemas de producción, calidad y administración de la cadena de valor de las organizaciones. Trabajar en equipo para lograr la implementación integral de sistemas de producción y procedimientos de administración de la cadena de valor en las organizaciones. Negociar con el fin de llegar a acuerdos en las diferentes áreas de interacción con los procesos productivos incluyendo clientes y proveedores. Comunicar efectivamente las ideas y propuestas de mejora en los procesos de la administración de la cadena de valor, sistemas de producción y calidad. Creatividad en el diseño de procesos y procedimientos de las operaciones de la organización capaces de alcanzar los objetivos propuestos.

**Campo laboral**

El profesional en Ingeniería Industrial puede insertarse laboralmente en el sector público y privado en: Coordinador o Director (en diferentes áreas) con capacidad para: a) Optimizar servicios a través de la calidad de los productos. b) Determinar la necesidad de un espacio, recursos técnicos, humanos y financieros para lograr optimizar los servicios. c) Evaluar condiciones específicas para efectuar los procesos de producción de bienes y servicios. Diseñador de programas de mantenimiento preventivo para equipos e instalaciones. Diseñador de programas de control de calidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas Universitarias
- Física
- Química
- Dibujo Técnico
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Álgebra Lineal
- Estática
- Termodinámica
- Ciencias de los Materiales
- Dibujo Asistido por Computadora
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Métodos Numéricos
- Dinámica
- Electricidad y Magnetismo
- Metrología
- Resistencia de Materiales
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Probabilidad y Estadística
- Electricidad Industrial y Electrónica
- Economía para Ingenieros
- Contabilidad y Costos
- Estudio del Trabajo I
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Métodos Estadísticos
- Administración en Ingeniería
- Derecho y Relaciones Laborales
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Estudio del Trabajo II
- Investigación de Operaciones I
- Administración de la Calidad
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Ingeniería Económica
- Mecanismos de Fomento Industrial
- Relaciones Industriales
- Investigación de Operaciones II
- Ingeniería de la Calidad
- Ergonomía Ocupacional
- Sistemas de Manufactura
- Metodología de la Investigación
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Administración Financiera
- Sistema de Operaciones
- Planeación de Instalaciones Industriales y de Servicios
- Administración de la Cadena de Suministros
- Herramientas Avanzadas de Calidad
- Procesos de Manufactura
- Administración del Mantenimiento
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Gestión de Proyectos
- Administración de Operaciones I
- Sistemas Logísticos
- Ingeniería Ambiental
- Seguridad e Higiene
- Manufactura Asistida por Computadora
- Taller de Investigación
- El Hombre y su Comportamiento

**Noveno Semestre**

- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Consultoría de Empresas
- Administración de Operaciones II
- Logística de Transportes y Aduanas
- Optimización de Sistemas de Manufactura
- Simulación
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Turística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20091198

**Objetivo**

Formar profesionistas para crear, dirigir, administrar, gestionar y supervisar empresas y proyectos turísticos, mediante un espíritu de servicio y con un enfoque sustentable, para fomentar el desarrollo humano y económico a nivel nacional e internacional.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área económica administrativa.

- Conocimientos generales en administración, contabilidad, economía, matemáticas, español, cultura universal, cultura de México y mundo contemporáneo, básicos de inglés.
- Habilidades de análisis, síntesis, organización, para utilizar el lenguaje oral y escrito de manera correcta, buscar información, trabajar de forma autónoma, ejecutar programas de ofimática y capacidad para resolver problemas.
- Aptitudes para manejar situaciones estresantes, generar adecuadas relaciones interpersonales, comunicarse de manera asertiva y formular propuestas creativas.
- Actitudes para colaborar y trabajar en equipo, de adaptación a su entorno, proactividad y servicio.

**Perfil de egreso**

Desarrolla las áreas de servicio de las diversas instituciones a través del servicio profesional, responsable y honesto dentro de la organización. Aplica los conocimientos del turismo en el espacio cultural integral obtenidos para satisfacer la demanda contemporánea. Aplica los procesos económico-administrativos necesarios para el funcionamiento de las empresas del sector turístico de manera responsable y actual para que brinden servicios de calidad. Interactúa con las personas mediante una actitud de atención y respeto para satisfacer las necesidades de los prestadores de servicio y de los turistas. Identifica las diversas prácticas del turismo con un alto compromiso y responsabilidad de los recursos naturales y su impacto.

**Campo laboral**

El profesional en Administración Turística puede insertarse laboralmente en distintas organizaciones productoras de bienes y servicios, tanto públicas como privadas, tales como: hoteles, agencias de viajes, restaurantes, hospitales, centros de recreación y cultura, exposiciones, congresos, convenciones, etc.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Administración Turística
- Matemáticas para Negocios
- Historia del Arte Universal
- Geografía Turística de Oaxaca
- Introducción al Turismo
- Comunicación Profesional
- Inglés I
- Antropología Filosófica

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Historia del Arte Mexicano
- Patrimonio Turístico de México I
- Turismo Cultural
- Introducción a las Técnicas Culinarias
- Metodología de la Investigación
- Inglés II
- La Persona y su Proyecto de Vida

**Tercer Semestre**

- Sistemas Contables para la Toma de Decisiones
- Estadística Inferencial para el Turismo
- Patrimonio Turístico de México II
- Servicios de Viajes y Transportación
- Turismo Sustentable
- Bases para la Producción de Alimentos
- Inglés III
- Persona y Sociedad

**Cuarto Semestre**

- Operación de Empresas Turísticas
- Economía Aplicada al Turismo
- Derecho Laboral
- Sistemas Aplicados a Servicios de Viaje
- Turismo de Naturaleza
- Bar y Coctelería
- Inglés IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Control Total de Calidad
- Mercadotecnia Turística
- Derecho Turístico
- Competitividad Turística Internacional
- Administración Hotelera
- Desarrollo Turístico
- Inglés V
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Administración Turística Gubernamental
- E- Commerce Turístico
- Tecnologías Aplicadas al Turismo
- Operación Hotelera
- Cultura Gastronómica de México
- Administración de La Cocina
- Inglés VI
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Emprendimiento Aplicado a los Servicios Turísticos
- Costos de Servicios Turísticos
- Congresos y Convenciones
- Mantenimiento y Seguridad Hotelera
- Servicio de Alimentos y Bebidas
- Seminario de Investigación I
- Inglés VII
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Proyectos de Inversión Turísticos
- Auditoría Turística
- Cultura y Folclore Mexicano
- Producción Internacional de Alimentos
- Vitivinicultura
- Seminario de Investigación II
- Inglés VIII
- Ética y Ejercicio Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20121021

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de gestionar, diseñar y construir proyectos arquitectónicos y urbano-arquitectónicos con altos niveles de habitabilidad y sustentabilidad, para contribuir en la resolución de las necesidades sociales, y ejercer su actividad sobre la base de un compromiso proactivo a favor del medio ambiente natural y cultural.

**Perfil de ingreso**

- Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área físico-matemática.
- Conocimientos generales en álgebra, cálculo, estadística, física y dibujo técnico.
  - Habilidades para solucionar problemas lógico- matemáticos, analizar y sintetizar información, utilizar herramientas tecnológicas, ejecutar diversas actividades relacionadas con la distribución de los espacios.
  - Aptitudes de razonamiento abstracto, concentración en los detalles y creatividad e innovación.
  - Actitudes de respeto, perseverancia, adaptabilidad, tolerancia, trabajo en equipo y proactividad.

**Perfil de egreso**

Reconocer y apreciar los valores arquitectónicos y urbano-arquitectónicos y las características de la herencia cultural del entorno, como base para contribuir a su enriquecimiento y preservación. Aplicar los conocimientos y técnicas pertinentes que permitan la viabilidad y optimización de sus propuestas arquitectónicas y urbano-arquitectónicas desde el punto de vista estructural y constructivo. Aplicar en los proyectos y obras arquitectónicas, los principios de gestión, planeación, dirección, promoción, control y operación, con apego a la normatividad vigente y considerando su factibilidad económica. Aplicar las herramientas conceptuales y metodológicas de la investigación arquitectónica, para fundamentar la toma de decisiones en su ámbito profesional de acción.

**Campo laboral**

El profesional en Arquitectura puede insertarse laboralmente como: Supervisor de obra a nivel regional, estatal, federal e internacional, en comunidades o ciudades. Supervisor de mantenimiento. Desarrollador de proyectos. Contratista. Supervisor de obra. Director responsable de obras. Perito valuador.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico I
- Geometría Descriptiva y Arquitectónica
- Historia de la Arquitectura I
- Introducción a la Arquitectura
- Materiales de Construcción
- Matemáticas para Arquitectos
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico II
- Dibujo Arquitectónico
- Geometría Helioarquitectónica
- Historia de la Arquitectura II
- Sistemas Constructivos I
- Estática
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico III
- Técnicas de Representación
- Croquis y Maquetas
- Arquitectura Regional
- Sistemas Constructivos II
- Análisis Estructural
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico IV
- Diseño Asistido por Computadora
- Arquitectura Mexicana
- Análisis del Objeto Arquitectónico
- Legislación y Normatividad en la Construcción
- Criterios de Diseño Estructural
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico V
- Modelado y Animación en 3D
- Arquitectura de Vanguardia
- Crítica de la Materialización Arquitectónica
- Instalaciones Básicas
- Diseño Estructural y Construcción en Concreto
- Comunicación Profesional
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico VI
- Arquitectura y Pensamiento Contemporáneo
- Crítica de la Forma Arquitectónica
- Planificación Urbana
- Instalaciones Especiales
- Topografía y Suelos
- Diseño Estructural y Construcción en Acero
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico VII
- Técnicas Digitales de Representación
- Diseño Urbano
- Arquitectura Bioclimática
- Paleta Vegetal
- Administración de Obras
- Costos y Presupuestos
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico VIII
- Interiorismo
- Arquitectura y Ciclos de Vida
- Arquitectura del Paisaje
- Control y Supervisión de Obras
- Administración de Proyectos
- Seminario de Investigación Arquitectónica
- El Hombre y su Comportamiento

**Noveno Semestre**

- Proyecto Terminal I
- Restauración del Patrimonio Edificado
- Desarrollo Sustentable
- Automatización de Edificios
- Planes y Estrategias de Negocio para la Arquitectura

**Décimo Semestre**

- Proyecto Terminal II
- Prefabricados
- Valuación Inmobiliaria
- Gerencia de Proyectos
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101194

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de aplicar diversas técnicas financieras y contables a nivel local, nacional e internacional, que generen propuestas innovadoras en asesoría financiera de personas, empresas e inversiones con actitudes humanas y solidarias hacia el entorno.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área económica administrativa.

- Conocimientos generales en administración, matemáticas, matemáticas financieras, contabilidad, finanzas, economía y español.
- Habilidades de análisis, síntesis, organización, para realizar operaciones matemáticas, distinguir actividades de entes económicos, buscar información, utilizar el lenguaje oral y escrito de manera correcta, capacidad para resolver problemas y ejecutar programas de ofimática.
- Aptitudes para establecer negociaciones, manejar situaciones estresantes y creatividad.
- Actitudes para realizar trabajo colaborativo, de adaptación a su entorno, proactividad y servicio.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Conceptos básicos de Economía micro y macro. Conceptos y procedimientos básicos de elaboración y presentación de estados financieros. Matemáticas financieras aplicadas a los negocios y al manejo de inversiones. Etapas del proceso administrativo. Conceptos básicos de finanzas personales. Normatividad especial aplicable a los estados financieros en general.

Habilidades: Analizar los conceptos básicos de la micro y macro economía. Registrar operaciones financieras básicas de una entidad. Analizar las reglas de valuación, presentación y revelación de las partidas básicas de los Estados Financieros. Aplicar herramientas matemáticas en el ámbito de los negocios. Analizar las Normas de Información Financiera nacionales e internacionales: generales y especiales que se aplican a los estados financieros. Reconocer las disposiciones del Código Civil Federal y del Código Fiscal de la Federación. Manejar los recursos propios.

**Campo laboral**

Actuar como asesor independiente o como miembro de equipos de trabajo administrativo-contable o interdisciplinario en la prevención y solución de problemas y conflictos en las diversas ramas de la Contaduría, en lo local, lo nacional y lo internacional, en áreas como: Administración, Auditorías, Contraloría, Derecho Corporativo, Derecho Fiscal, Finanzas, Mercantil y Laboral, etc., tanto en lo sustantivo como en lo operativo. Estas tareas y sus especializaciones dan lugar a la necesidad de Contadores en las administraciones gubernamentales, en las compañías privadas, en las ONG's, en la docencia y en la investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Microeconomía
- Fundamentos de Contabilidad
- Normas de Información Financiera I
- Matemáticas Aplicadas I
- Fundamentos de Derecho
- Inglés I
- Antropología Filosófica

**Segundo Semestre**

- Macroeconomía
- Contabilidad Intermedia
- Normas de Información Financiera II
- Matemáticas Aplicadas II
- Derecho Civil
- Comunicación Profesional
- Inglés II
- La Persona y su Proyecto de Vida

**Tercer Semestre**

- Finanzas Personales y Sistema Financiero
- Contabilidad Avanzada
- Matemáticas Financieras
- Administración
- Derecho Mercantil
- Tecnologías de Información Aplicada
- Inglés III
- Persona y Sociedad

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Estados Financieros
- Contabilidad de Costos
- Normas Internacionales de Información Financiera
- Derecho Fiscal
- Derecho Laboral y Propiedad Industrial
- Inglés IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Administración Financiera I
- Contabilidad Administrativa
- Contabilidades Especiales
- Contabilidad Gubernamental
- Impuesto a Personas Morales
- Metodología de la Investigación
- Sistemas y Programas Contables
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Administración Financiera II
- Mercados Financieros I
- Auditoría Financiera I
- Presupuestos
- Contabilidad de Sociedades
- Dirección Estratégica
- Impuesto a Personas Físicas
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Mercados Financieros II
- Auditoría Financiera II
- Taller Práctico de Nóminas
- Comercio y Marketing Internacional
- Derecho Aduanal
- Impuestos Indirectos e Impuestos Locales
- Seminario de Investigación I
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Auditoría Fiscal
- Integrativa de Contabilidad
- Taller de Prácticas Fiscales
- Derecho Comercial Internacional
- Seminario de Investigación II
- Ética y Ejercicio Profesional



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101195

**Objetivo**

Formar profesionales que diseñen, interpreten y apliquen las normas jurídicas, a través del análisis de los fundamentos jurídico-doctrinales, legales y jurisprudenciales, con el fin de dar solución a las necesidades jurídicas de la sociedad a nivel local, nacional e internacional; con enfoque humanista y un alto compromiso social.

**Perfil de ingreso**

- Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área de ciencias sociales o humanidades.
- Conocimientos generales en historia, filosofía, sociología y ética.
- Habilidades de organización, para analizar, sintetizar e integrar información, comunicarse con fluidez de manera oral y escrita, de comprensión lectora, mediación y resolución de conflictos, manejo de programas de ofimática.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales y dinamismo.
- Actitudes de respeto y tolerancia.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Teoría jurídica. Instituciones jurídicas en su enfoque doctrinal. Disposiciones legales tanto sustantivas como adjetivas. Hermenéutica jurídica y jurisprudencia.

Habilidades: Manejar las normas jurídicas de manera correcta; así como saber interpretarlas y aplicarlas. Prevenir y resolver conflictos de intereses en los ámbitos privados, públicos y sociales. Redactar instrumentos de contenido jurídico. Argumentar posturas ante problemáticas jurídicas. Conciliar y mediar entre las partes involucradas en un conflicto.

**Campo laboral**

Como asesor(a) independiente o como miembro de equipos de trabajo jurídico o interdisciplinario en la prevención y solución de problemas y conflictos en las diversas ramas del Derecho, en lo local, lo nacional y lo internacional: Derecho Administrativo, Agrario, Civil, Electoral, Fiscal, Laboral, Mercantil, Penal, etc., tanto en lo sustantivo como en lo procesal. La creciente complejidad de la vida social hace necesaria la presencia de abogados en las administraciones gubernamentales, como en las empresas descentralizadas, en las compañías privadas, en las ONG's, en la docencia y en la investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teoría General del Derecho
- Derecho Romano I
- Teoría General del Estado y Sociedad
- Derecho Ambiental
- Comunicación Profesional
- Tecnologías de Información Aplicada
- Antropología Filosófica
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Derecho Romano II
- Derecho de las Personas y Familia
- Medios Alternos de Solución de Controversias
- Derecho Constitucional Mexicano
- Derecho Agrario
- Metodología de la Investigación
- La Persona y su Proyecto de Vida
- Inglés I

**Tercer Semestre**

- Lógica, Hermenéutica y Argumentación Jurídica
- Historia del Derecho en México
- Patrimonio y Derechos Reales
- Teoría General del Delito
- Teoría General del Proceso
- Derechos Humanos
- Persona y Sociedad
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Derecho de las Obligaciones Civiles
- Derecho Mercantil
- Derecho Administrativo I
- Delitos en Particular
- Derecho Electoral
- Medios de Protección de los Derechos Humanos
- Los Desafíos Contemporáneos
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Derecho Contractual Civil
- Títulos y Operaciones de Crédito
- Derecho Administrativo II
- Proceso Penal Acusatorio I
- Derecho Notarial y Registral
- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Individual del Trabajo
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Derecho Hereditario
- Derecho Contractual Mercantil
- Juicio Ordinario Civil
- Proceso Penal Acusatorio II
- Medicina Legal
- Sistemas Normativos Internos
- Derecho Colectivo del Trabajo
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Derecho Procesal Mercantil
- Procedimientos Civiles Especiales
- Argumentación y Debate Jurídico
- Derecho Fiscal I
- Derecho Financiero y Bancario
- Derecho Procesal Laboral
- Negocio Jurídico
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Amparo
- Clínica de Casos
- Derecho Internacional Público
- Derecho Fiscal II
- Técnicas de Litigación
- Derecho de la Seguridad Social
- Seminario de Investigación I
- Ética y Ejercicio Profesional

**Noveno Semestre**

- Seminario de Filosofía Jurídica
  - Derecho Internacional Privado
  - Práctica Forense de Amparo
  - Clínica de Litigación Oral
  - Práctica Forense de Derecho Fiscal y Administrativo
  - Electiva de Derecho
  - Seminario de Investigación II
  - Ética Jurídica
- Asignaturas o unidades de aprendizaje electivas de Noveno Semestre
- Criminalística
  - Derecho Aduanero
  - Derecho Energético
  - Tratados Internacionales
  - Matemáticas en el Derecho

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120001

**Objetivo**

Formar profesionales críticos capaces de planear, implementar y evaluar programas y procesos que contribuyan al desarrollo educativo, en búsqueda de la transformación del entorno, desde una perspectiva integral humanista.

**Perfil de ingreso**

- Conocimientos generales en historia, filosofía, sociología y ética.
- Habilidades de organización, para analizar, sintetizar e integrar información, comunicarse con fluidez de manera oral y escrita, comprensión lectora, mediación y resolución de conflictos, manejo de programas de ofimática.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales y dinamismo.
- Actitudes de respeto y tolerancia.

**Perfil de egreso**

Dialogar y resolver conflictos en ambientes educativos. Dirigir proyectos educativos que respondan a las necesidades de las instituciones y de la sociedad en general. Elaborar planes y programas de formación para formadores de todos los niveles educativos. Diseñar currículos pertinentes y relevantes que contribuyan a elevar la calidad educativa. Elaborar planes y programas que contribuyan a la inclusión de grupos vulnerables. Diseñar estrategias que favorezcan el aprendizaje, aplicables al aula. Evaluar la calidad y la pertinencia de proyectos institucionales. Evaluar la relevancia y la pertinencia de planes curriculares en los diferentes contextos educativos. Evaluar el proceso didáctico y sus resultados, considerando los diferentes elementos implicados en el mismo. Manejar la información y la cultura tecnológica en los distintos programas educativos. Utilizar la metodología de la investigación en la comprensión de los problemas educativos que se presentan en el entorno. Toma de decisiones acorde a la formación integral y basada en el discernimiento personal y comunitario.

**Campo laboral**

Directivo encargado de gestión y administración educativa, Coordinador de diseño y desarrollo de proyectos educativos, Gestor de desarrollo y mejora de instituciones educativas, Asesor educativo, Supervisor y certificador de instituciones educativas, Coordinador de planeación educativa, Coordinador de comunicación educativa, Formador de docentes, Promotor de innovación educativa, Promotor de nuevas tecnologías de la información aplicadas a la Educación, Responsable de proyectos en los ámbitos de formación humana y de desarrollo integral de ser humano, Investigador educativo, Coordinador y asesor de diseño y evaluación curricular.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de Administración en la Educación
- Historia de la Educación en México
- Epistemología de la Educación
- Habilidades de Pensamiento y Metacognición
- Desarrollo Prenatal y de la Infancia
- Optativa de Lengua Extranjera I
- Comunicación Profesional
- Fundamentos de Filosofía

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Calidad Educativa
- Historia de la Educación en México Siglo XX
- Teorías del Aprendizaje
- Desarrollo de la Niñez
- Historia de la Teoría Pedagógica
- Comunicación y Nuevas Tecnologías
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Filosofía del Hombre

**Tercer Semestre**

- Sociología de la Educación
- Filosofía de la Educación
- Teorías Cognitivas
- Desarrollo de la Adolescencia
- Corrientes Pedagógicas Contemporáneas
- Introducción a la Investigación
- Optativa de Lengua Extranjera III
- Valores Humanos

**Cuarto Semestre**

- Política Educativa
- Estrategias para el Aprendizaje
- Desarrollo de la Adulthood
- Teoría del Currículum
- Didáctica
- Estadística Aplicada a la Educación
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Planeación Estratégica de Proyectos Educativos
- Modelos Educativos Internacionales
- Seminario de Educación para Grupos Vulnerables
- Diseño y Desarrollo Curricular
- Evaluación del Proceso Enseñanza - Aprendizaje
- Dinámica y Organización de Grupos
- Investigación Cuantitativa Aplicada a la Educación
- Producción de Material Audiovisual
- El Hombre en Relación con la Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Gestión de Proyectos Educativos
- Prospectiva Educativa
- Seminario de Educación para la Paz y los Derechos Humanos
- Evaluación del Currículum
- Diseño de Instrumentos de Evaluación
- Microenseñanza
- Investigación Cualitativa Aplicada a la Educación
- Práctica Integradora en el Aula
- El Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Evaluación de Proyectos Educativos
- Desarrollo de Negocios I
- Introducción a la Educación Especial
- Modelos de Innovación Educativa
- Diseño de Proyectos de Investigación
- Intervención Educativa a través de los Medios
- Práctica Integradora en el Currículum
- La Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Desarrollo de Negocios II
- Educación Especial
- Seminario de Educación Ambiental y para la Salud
- Proyecto Integrador
- Educación Virtual y a Distancia
- Práctica Integradora en la Institución Educativa
- Moral y Vida
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Enfermería y Obstetricia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20110210

**Objetivo**

Formar profesionales de la enfermería con los conocimientos, las habilidades y las actitudes necesarias para el cuidado de la salud del individuo, de la familia y de la comunidad en los tres niveles de atención, a partir de la aplicación de los modelos de cuidados de la enfermería, centrados en las diversas etapas de desarrollo de la persona humana, con apego a principios humanistas y de responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área químico-biológica.

- Conocimientos generales en español, matemáticas, ciencias sociales, mundo contemporáneo, física, química, biología, metodología de la investigación y ofimática.
- Habilidades mentales de concentración, análisis, síntesis, organización, planeación, atención y abstracción.
- Habilidades físicas: capacidades psicomotoras finas y gruesas, resistencia física.
- Aptitudes para manejar situaciones estresantes, toma de decisiones, establecer relaciones interpersonales y con equipos de trabajo.
- Actitudes: respetuoso, empático, colaborador, disciplinado, asertivo, proactivo, honesto, discreto, reflexivo, tolerante, servicial, justo, leal, equitativo, responsable, amable, cortés y humano.

**Perfil de egreso**

Aplica los principios, métodos y técnicas de enfermería. Evaluar clínicamente al niño, al adolescente, al adulto y al adulto mayor en situación de salud y enfermedad. Aplicar los principios de la valoración clínica y considerar los aspectos psicológicos propios de cada ciclo de vida. Coadyuvar en el cuidado de las personas en cada etapa de su ciclo vital, en los diferentes niveles de atención en salud. Desarrollar estrategias de comunicación educativa y de acciones de promoción en la materia, dirigidos a la persona, la familia y la comunidad. Diseñar programas estratégicos para el aprovechamiento de los recursos disponibles. Promover procesos de mejora continua para el cuidado en la atención de la persona, en los diferentes escenarios y niveles de salud. Utilizar la metodología de la investigación en la comprensión de los problemas de salud que se presentan en el entorno. Utilizar la metodología de la investigación en la comprensión de los problemas de salud que se presentan en el entorno.

**Campo laboral**

Clínicas y hospitales públicos y privados. Empresas, escuelas, hoteles. Consultoría de enfermería  
Práctica independiente en: cuidados domiciliarios, individuo sano y enfermo; pacientes hospitalizados. Campo de acción: estatal, nacional e internacional.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología: Bases de la Valoración Clínica I
- Historia del Cuidado de Enfermería
- Fundamentos Tecnológicos para el Cuidado I
- Bioquímica
- Epistemología
- Análisis Económico, Político y Social de México
- Taller de Introspección Personal
- La Dimensión Humana

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Fisiología: Bases de la Valoración Clínica II
- Teorías, Modelos y Proceso de Enfermería
- Fundamentos Tecnológicos para el Cuidado II
- Microbiología
- Introducción a la Investigación
- Didáctica Aplicada a la Enfermería
- Sociología de la Salud
- Psicología de la Personalidad y Autoconocimiento

**Tercer Semestre**

- Valoración Clínica del Adulto y Adulto Mayor I
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado del Adulto y Adulto Mayor I
- Farmacología I
- Psicología y Cuidado del Adulto y Adulto Mayor
- Investigación Demográfica, Clínica, Epidemiológica y Social
- Ecología y Salud
- Valores y Vida

**Cuarto Semestre**

- Valoración Clínica del Adulto y Adulto Mayor II
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado del Adulto y Adulto Mayor II
- Nutrición y Dietología
- Farmacología II
- Taller de Comunicación Interpersonal
- Sociedad y Comunidad

**Quinto Semestre**

- Valoración Clínica del Adulto y Adulto Mayor III
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado del Adulto y Adulto Mayor III
- Educación para la Salud
- Organización del Sistema Nacional de Salud en México
- Taller de Reencuentro Personal
- Ética y Legislación en Enfermería

**Sexto Semestre**

- Valoración Clínica de la Pareja Humana
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado de la Pareja Humana
- Farmacología en la Salud Reproductiva
- Estadística para la Investigación
- Diseño de Programas de Educación para Salud y Autocuidado
- Desarrollo Comunitario en la Salud Pública
- Cristo en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Valoración Clínica del Niño y Adolescente
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado del Niño y Adolescente
- Psicología y Cuidado del Niño
- Administración de los Servicios de Enfermería
- Taller de Desarrollo de Proyecto de Vida
- Comunidad y Compromiso Cristiano

**Octavo Semestre**

- Valoración clínica de la Salud Mental y Psiquiatría
- Proceso de Enfermería y Tecnologías para el Cuidado en Salud Mental y Psiquiatría
- Psicología y Cuidado del Adolescente
- Seminario de Investigación
- Gestión del Cuidado de Enfermería
- Bioética y Salud

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Fisioterapia</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Terapia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120002

**Objetivo**

Formar profesionistas que sean capaces de intervenir en la prevención y disminución de las deficiencias funcionales y en la recuperación máxima de las funciones perdidas de las personas en cualquier etapa de la vida; a fin de contribuir a que éstas logren independencia en el desarrollo de sus actividades cotidianas y de aquellas relacionadas con la vida laboral.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área químico-biológica.

- Conocimientos generales en español, matemáticas, ciencias sociales, mundo contemporáneo, anatomía y fisiología humana, física, química, biología, ofimática y estadística.
- Habilidades mentales de concentración, análisis, síntesis, organización, planeación, atención y abstracción.
- Habilidades físicas: coordinación, resistencia física, capacidades psicomotoras finas y gruesas.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales.
- Actitudes: respetuoso, empático, colaborador, disciplinado, asertivo, sociable, proactivo, honesto, discreto, reflexivo, tolerante, moderado y servicial.

**Perfil de egreso**

Evalúa y diagnostica los diversos eventos patológicos y las secuelas que afectan los sistemas corporales que disminuyen la funcionalidad de las personas en la realización de sus actividades cotidianas. Previene secuelas en el ser humano con la implementación de programas de rehabilitación. Selecciona y emplea adecuadamente los medios físicos en el manejo fisiátrico, así como conoce los fármacos complementarios a la terapia con el fin de mejorar la calidad de la vida y una mayor independencia de las personas para llevar a cabo sus actividades ordinarias. Determinar la capacidad funcional residual para la vida y el trabajo del paciente, a través de la exploración física y con el apoyo de tecnología y software especializado.

**Campo laboral**

Hospitales del sector salud, particulares, clínicas de consultoría médica y particular. Departamentos de salud preventiva de las instituciones educativas en niveles básico, medio y superior. Servicios de salud gubernamentales. Servicios a la comunidad. Deportivos gubernamentales. Deportivos privados. Empresas para la realización de fisioterapia preventiva.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía I
- Fisiología I
- Biomecánica I
- Introducción a la Fisioterapia
- Lectura y Redacción
- Computación
- Desarrollo Humano I

**Segundo Semestre**

- Anatomía II
- Fisiología I
- Histobioquímica
- Biomecánica II
- Física Biomédica I
- Inglés I
- Desarrollo Humano II

**Tercer Semestre**

- Farmacología
- Biomecánica III
- Física biomédica II
- Psicología y Discapacidad
- Inglés II
- Bioética
- Fe y Mundo Contemporáneo

**Cuarto Semestre**

- Imagenología
- Goniometría y Exploraciones Especiales
- Examen Manual Muscular
- Fisioterapia I
- Administración
- Inglés III
- La Salle un Estilo de Vida

**Quinto Semestre**

- Patología Musculoesquelética
- Patología Neurológica
- Fisioterapia II
- Prótesis y Órtesis
- Kinesiterapia
- Inglés IV
- Jesús Modelo de la Persona Humana

**Sexto Semestre**

- Patología Reumatológica
- Quemaduras
- Fisioterapia III
- Rehabilitación Pediátrica I
- Rehabilitación Laboral y Ocupacional
- Práctica Hospitalaria I
- Historia de la Salvación

**Séptimo Semestre**

- Fisioterapia Simplificada
- Rehabilitación Pediátrica II
- Rehabilitación Cardiorrespiratoria
- Práctica Hospitalaria II
- Bioestadística
- Administración de Recursos Humanos
- Iglesia Comunidad de Creyentes

**Octavo Semestre**

- Pensamiento Social Cristiano
- Teorías Psicopedagógicas
- Fisioterapia de Vendajes
- Bases del Manejo del Dolor
- Tópicos Selectos en Rehabilitación
- Práctica Hospitalaria III
- Seminario de Investigación I

**Noveno Semestre**

- Terapia Física en Unidad de Terapia Intensiva
- Rehabilitación Geriátrica
- Terapia Física Hospitalaria
- Práctica Hospitalaria IV
- Seminario de Investigación II
- Ética de Vida Aplicada a la Profesión

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Turismo	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20121024

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de operar, gestionar y emprender acciones necesarias para el correcto funcionamiento de los servicios gastronómicos, mediante procesos de higiene, herramientas de calidad y mejora continua, fortaleciendo el rescate de la cocina mexicana y fomentando la cultura gastronómica internacional.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área económica administrativa.

- Conocimientos generales en administración, contabilidad, economía, matemáticas, español, cultura universal y cultura de México.
- Habilidades de análisis, síntesis, organización, para utilizar el lenguaje oral y escrito de manera correcta, buscar información, trabajar de forma autónoma, ejecutar programas de ofimática, capacidades psicomotoras finas y capacidad para resolver problemas.
- Aptitudes para manejar situaciones estresantes, generar adecuadas relaciones interpersonales, comunicarse de manera asertiva y creatividad.
- Actitudes para colaborar y trabajar en equipo, de adaptación a su entorno, proactividad y servicio.

**Perfil de egreso**

Establece y controla parámetros de calidad y de operación de los servicios y productos gastronómicos. Dirige el personal a su cargo en el departamento de alimentos y bebidas. Administra los recursos de manera eficiente para cada área de operación dentro del ámbito gastronómico. Diseña y elabora menús. Aplica programas de calidad e higiene en alimentos. Desarrolla nuevos proyectos de negocios gastronómicos.

**Campo laboral**

El profesional en Gastronomía puede desempeñarse profesionalmente en puestos administrativos o gerenciales, en cualquier empresa que ofrezca servicios de alimentos y bebidas, e incluso emprender un negocio propio.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Cultura Gastronómica
- Técnicas Culinarias Base
- Identificación de Productos
- Química de Alimentos
- Manejo Higiénico
- Contabilidad de Alimentos y Bebidas
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Historia de la Cocina Mexicana
- Cocina Mexicana
- Técnicas Culinarias Intermedias
- Panadería
- Nutrición
- Costos de Alimentos y Bebidas
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Cocina Oaxaqueña
- Pescados y Mariscos
- Repostería I
- Mixología
- Microbiología de Alimentos
- Servicio de Alimentos y Bebidas
- Optativa de Lengua Extranjera III
- El hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Cocina Italiana
- Cocina Francesa
- Repostería II
- Vitivinicultura
- Conservación de Alimentos
- Planeación y Organización de Eventos
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- El hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Cocina Europea
- Cocina Fría
- Alta Repostería
- Procesos de Calidad
- Fundamentos y Procesos Administrativos
- Matemáticas Financieras
- Presupuestos
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Cocina Americana
- Cocina Oriental
- Dulces y Confeitería Mexicana
- Bebidas y Destilados Mexicanos
- Estructuras Administrativas para el Servicio de Alimentos y Bebidas
- Mercadotecnia Gastronómica
- Compras y a Almacén
- El hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Cocina Mexicana Contemporánea
- Arte Mukimono y Escultura
- Distribución y Diseño de Áreas Operativas
- Administración y Capacitación del Capital Humano
- Promoción de Ventas
- Derecho Laboral
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Cocina Experimental
- Estilismo y Fotografía Gastronómica
- Desarrollo y Comunicación Organizacional
- Plan de Negocios para la Pequeña y Mediana Empresa
- Seminario de Proyecto Integrador
- Ética Profesional
- Estadía Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Lenguas Modernas e Interculturalidad</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Letras	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120003

**Objetivo**

Formar profesionales políglotas capaces de enseñar lenguas extranjeras y traducir textos así como mediar relaciones interculturales para fomentar que éstas sean armoniosas y favorecer los intercambios sociales, políticos y comerciales generados por la globalización, considerando la perspectiva integral del ser humano.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área de ciencias sociales o humanidades.

- Conocimientos generales en español, gramática, historia, geografía y lengua inglesa.
- Habilidades para comunicarse con fluidez de manera oral y escrita, para asociar sonidos y símbolos, de comprensión lectora y manejo de programas de ofimática.
- Aptitudes de comprensión auditiva, capacidad para expresarse a través del lenguaje y para memorizar información, facilidad para establecer relaciones interpersonales.
- Actitudes de respeto y tolerancia.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: La lengua española. La lengua inglesa equivalentes a un nivel C1 del cuadro común europeo. La lengua francesa equivalentes a un nivel B2 del cuadro común europeo. Metodología de la traducción. Redacción y ortografía. Diferentes culturas de alcance mundial. Métodos y estrategias para la mediación intercultural. La lengua italiana equivalentes a un nivel B1 del cuadro común europeo. Filosofía de la educación. Lingüística y sus ramas. Habilidades: Comunicar en español, inglés, francés e italiano de manera oral y escrita. Traducir textos especializados a partir del análisis y síntesis de los mismos. Leer con visión crítica textos especializados para su interpretación. Adaptarse a ambientes con características culturales diferentes a las propias. Fomentar relaciones armoniosas en equipos interdisciplinarios e interculturales con base en la mediación. Relacionarse empáticamente con personas de culturas ajenas. Manejar tecnologías de la información para la solución de necesidades comunicativas.

**Campo laboral**

Es capaz de intervenir en el área de docencia de lenguas extranjeras, traducción escrita, y mediación intercultural; Colaborar en empresas e instituciones con carácter internacional, capacitar a niños, jóvenes o adultos en el aprendizaje de lenguas, y participar de intercambios internacionales socioculturales y políticos con el objetivo de contribuir al desarrollo intercultural de las naciones.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Optativa de Inglés I
- Optativa de Francés I
- Fundamentos Filosóficos de la Educación
- Estructura del Español
- Pensamiento y Cultura Asiáticos
- Introducción a la Interculturalidad
- Localización de Información y Estrategias de Análisis
- La Persona y su Proceso Formativo

**Segundo Semestre**

- Optativa de Inglés II
- Optativa de Francés II
- Paradigmas Educativos Contemporáneos
- Introducción a la Lingüística
- Pensamiento y Cultura Semíticos
- Estrategias para la Comunicación Oral y Escrita
- Antropología Filosófica

**Tercer Semestre**

- Optativa de Inglés III
- Optativa de Francés III
- Didáctica General
- Lenguaje y Sociedades
- Análisis de Textos
- Pensamiento y Cultura Grecolatinos
- Comunicación y Nuevas Tecnologías
- El Hombre un Ser Comunitario

**Cuarto Semestre**

- Optativa de Inglés IV
- Optativa de Francés IV
- Metodología y Estrategias para la Enseñanza de Lenguas Extranjeras
- Lingüística Comparada
- Pensamiento y Cultura Germánicos
- Elementos Básicos de Negociaciones Comerciales
- Metodología de la Investigación
- El Hombre un Ser Social

**Quinto Semestre**

- Optativa de Inglés V
- Optativa de Francés V
- Optativa de Italiano I
- Estrategias de Enseñanza de Lenguas Extranjeras para la Infancia y la Adolescencia
- Metodología de la Traducción
- Pensamiento y Cultura Latinoamericanos
- Cosmovisión de las Religiones

**Sexto Semestre**

- Optativa de Francés VI
- Optativa de Italiano II
- Didáctica del Inglés
- Taller de Traducción Inglés -Español
- Pensamiento y Cultura Mexicanos
- Francocultura
- Anglocultura
- El Hombre en Búsqueda del Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Optativa de Francés VII
- Optativa de Italiano III
- Didáctica del Francés
- Taller de Traducción Francés- Español
- Globalización y Diversidad Cultural
- Taller de Investigación
- Desarrollo de Negocios I
- El Hombre en la Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Optativa de Francés VIII
- Optativa de Italiano IV
- Evaluación del Aprendizaje de Lenguas Extranjeras
- Taller de Traducción de Textos Comerciales y Políticos
- Mediación y Relaciones Interculturales
- Proyecto Integrador en Lenguas Modernas
- Desarrollo de Negocios II
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Negocios Internacionales</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Comercio Internacional	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 20091197

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de detectar, analizar, desarrollar y evaluar oportunidades de negocios en los mercados internacionales a través de estrategias innovadoras de comercialización, inversión y operaciones logísticas, que impulsen la internacionalización de la organización.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área económica administrativa.

- Conocimientos generales en administración, matemáticas, español, contabilidad y finanzas, economía y básicos del idioma inglés.
- Habilidades de análisis, síntesis, organización, para utilizar el lenguaje oral y escrito de manera correcta, buscar información, trabajar de forma autónoma, ejecutar programas de ofimática, realizar operaciones aritméticas básicas y capacidad para resolver problemas.
- Aptitudes para establecer negociaciones, manejar situaciones estresantes y formular propuestas creativas.
- Actitud para realizar trabajo colaborativo.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Negocios internacionales. Comercio y logística. Economía. Finanzas y finanzas internacionales. Matemáticas. Estadística. Derecho. Contabilidad. Administración. Mercadotecnia. Idiomas. Metodología de la investigación y gestión de proyectos. Humanidades.

Habilidades: Detectar oportunidades para los negocios a nivel nacional e internacional. Diseñar sistemas logísticos de suministro y distribución, que integren las áreas de compras, inventarios. Administrar importaciones y exportaciones con base a las legislaciones nacionales e internacionales vigentes. Evaluar la rentabilidad de proyectos internacionales. Planear estrategias de comercialización. Administrar áreas de manejo de materiales.

Análisis de costos y fijación de precios internacionales. Desarrollar proveedores para integrarlos a la cadena de suministro. Optimizar operaciones logísticas mediante el uso eficiente de tecnologías de información. Diseño y monitoreo de programas de desempeño y servicio al cliente.

Valores: De mejoramiento y aprendizaje continuo que agregue valor a la organización hacia la internacionalización. Aprecio por la cultura propia y las extranjeras con el objetivo de sensibilizarse e identificar las características propias del mercado para concretar negocios.

**Campo laboral**

Exportación e importación, requerimientos y regulaciones en materia aduanera. Plan de negocios. Operatividad aduanera

Administración de programas de fomento. Asesor en comercio exterior, logística y cadena de suministros. Representante en el extranjero. Innovación de servicios inteligentes hacia la internacionalización de la empresa.

En empresas que realizan operaciones de compra-venta internacional de bienes y servicios. Agencias aduanales. Empresas transportistas y de logística. Despachos de consultoría. En organismos y dependencias gubernamentales a nivel federal, estatal y municipal que se relacionen con la promoción y desarrollo del comercio exterior mexicano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a los Negocios Internacionales
- Fundamentos de Economía
- Contabilidad Financiera
- Administración
- Matemáticas Aplicadas a los Negocios
- Tecnologías de Información Aplicada
- Inglés I
- Antropología Filosófica

**Segundo Semestre**

- Procedimientos de Comercio Exterior
- Fundamentos del Derecho
- Macroeconomía
- Análisis Financiero
- Matemáticas Financieras
- Comunicación Profesional
- Inglés II
- La Persona y su Proyecto de Vida

**Tercer Semestre**

- Fomento al Comercio Exterior
- Introducción a la Logística Internacional
- Derecho y Contratos Mercantiles
- Sistemas de Administración de Costos
- Principios del Emprendimiento
- Principios de Mercadotecnia
- Inglés III
- Persona y Sociedad

**Cuarto Semestre**

- Geoeconomía
- Logística y Transporte Internacional
- Marco Jurídico de la Empresa
- Derecho Internacional de la Empresa
- Toma de Decisiones Empresariales
- Métodos Estadísticos I
- Inglés IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Logística, Compras y Almacenes
- Legislación Aduanera I
- Tratados Comerciales Internacionales
- Investigación de Mercados
- Métodos Estadísticos II
- Metodología de la Investigación
- Inglés V
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Plan de Negocios
- Administración de la Cadena de Suministros
- Legislación Aduanera II
- Finanzas Corporativas
- Análisis del Consumidor
- Técnicas de Análisis Cuantitativo
- Inglés VI
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Modelos de Negocios y Tecnologías de la Información
- Normatividad Tributaria Fiscal
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Innovación y Emprendimiento
- Seminario de Investigación I
- Inglés VII
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Plan de Negocios Internacionales
- Prácticas de Operaciones Internacionales
- Auditoría Preventiva en Comercio Exterior
- Administración Estratégica Internacional
- Mercadotecnia Internacional
- Seminario de Investigación II
- Inglés VIII
- Ética y Ejercicio Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20091196

**Objetivo**

Formar profesionales éticos, comprometidos con la realidad que favorezcan el desarrollo integral de los individuos, grupos y organizaciones, mediante el estudio de los aspectos cognitivos, conductuales y afectivos del ser humano. Asimismo, estarán capacitados para planear, diseñar, implementar y evaluar servicios, proyectos, estrategias y acciones dirigidas a elevar la calidad de vida de individuos, grupos y organizaciones.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área de ciencias sociales y humanidades o químico-biológica.

- Conocimientos generales en español, matemáticas, ciencias sociales, mundo contemporáneo, química, biología, filosofía, sistemas y procesos del comportamiento humano, estadística, ofimática y metodología de la investigación.
- Habilidades mentales de concentración, análisis, síntesis, organización, planeación, atención y abstracción.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales, escuchar con atención y capacidad de observación.
- Actitudes: respetuoso, colaborador, disciplinado, asertivo, empático, proactivo, honesto, discreto, reflexivo y servicial.

**Perfil de egreso**

El manejo de herramientas para la prevención e intervención en la solución de problemas individuales, grupales y organizacionales. El manejo de herramientas estadísticas para la investigación psicológica. El diagnóstico y tratamiento de trastornos emocionales y conductuales, considerando los aspectos fisiológicos, socio-culturales y afectivos. El trabajo con individuos, familias, grupos, organizaciones y comunidades para elevar la calidad de vida. Manejo de instrumentos psicométricos.

**Campo laboral**

El profesional en Psicología puede desempeñarse laboralmente en: Escuelas. Instituciones de educación especial. Clínicas. Centros. Psicológicos y hospitales. Consultoría y práctica privada. Docencia e investigación en instituciones educativas y del Sector Salud.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos Biológicos de la Conducta
- Sistemas Psicológicos Contemporáneos
- Introducción a la Psicología
- Estadística
- Comunicación Profesional
- Tecnologías de Información Aplicada
- Optativa de Lengua Extranjera I
- La Dimensión Humana

**Segundo Semestre**

- Bases Neuropsicológicas
- Fundamentos del Aprendizaje y la Conducta
- Psicología del Desarrollo I
- Psicología de la Salud
- Teoría de la Medida
- Psicología Social
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Filosofía del Hombre

**Tercer Semestre**

- Psicofisiología
- Psicología del Desarrollo II
- Teorías de la Personalidad
- Medición y Evaluación Psicológica I
- Psicología Social Aplicada
- Metodología de la Investigación
- Optativa de Lengua Extranjera III
- Valores y Vida

**Cuarto Semestre**

- Procesos Psicológicos Básicos
- Teoría y Técnica de la Entrevista
- Bases de Psicopatología
- Evaluación de la Personalidad
- Medición y Evaluación Psicológica II
- Psicología de la Motivación
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- Sociedad y Comunidad

**Quinto Semestre**

- Creatividad y Solución de Problemas
- Psicología Educativa
- Psicopatología
- Psicología Clínica
- Psicodiagnóstico I
- Teoría y Técnica de la Dinámica de Grupos
- Psicología Laboral
- Bioética y Salud

**Sexto Semestre**

- Psicofarmacología
- Modelos Terapéuticos
- Psicodiagnóstico II
- Psicología Comunitaria
- Desarrollo de Negocios I
- Psicología Experimental
- Integración de Estudios Psicológicos
- Cristo en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Psicología de la Educación Especial
- Desarrollo de Negocios II
- Seminario de Tesis I
- Comunidad y Compromiso Cristiano
- Optativa de Psicología I
- Optativa de Psicología II
- Optativa de Psicología III
- Optativa de Psicología IV

**Octavo Semestre**

- Psicología Humanista
- Orientación Vocacional
- Seminario de Tesis II
- Ética Profesional
- Optativa de Psicología V
- Optativa de Psicología VI
- Optativa de Psicología VII
- Optativa de Psicología VIII

**Optativas I,II,III,IV,V**

- Psicología Cognitiva
- Psicopatología Infantil
- Teoría Psicoanalítica
- Análisis de Medios y Publicidad
- Sexualidad Humana y Género
- Administración del Capital Humano en la Empresa

**Optativas VI,VII,VIII,IX**

- Atención Familiar
- Atención a las Necesidades Educativas Especiales
- Estrategias para la Clínica Infantil
- Orientación Educativa
- Desarrollo Organizacional
- Formación y Desarrollo de Personal



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Terapia y Rehabilitación	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20150384

**Objetivo**

Formar profesionales con la capacidad de brindar atención nutricional a individuos sanos, en riesgo y con patologías, así como a grupos sociales, considerando los aspectos culturales del buen comer, en la innovación, diseño y mejora de la calidad nutrimental de productos alimenticios para contribuir a la solución de la problemática de alimentación y nutrición en el estado, la región y el país.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área químico-biológica.

- Conocimientos generales en español, matemáticas, ciencias sociales, mundo contemporáneo, física, química, anatomía y fisiología humana, biología y ofimática.
- Habilidades mentales de concentración, análisis, síntesis, organización, planeación, atención y abstracción.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales, escuchar con atención y capacidad de observación.
- Actitudes: respetuoso, empático, colaborador, disciplinado, asertivo, sociable, proactivo, honesto, reflexivo, tolerante y servicial.

**Perfil de egreso**

Diagnosticar el estado nutricional individual y colectivo mediante indicadores antropométricos, alimentarios, bioquímicos y clínicos, para determinar y aplicar las acciones correctivas o profilácticas pertinentes. Diseñar estrategias y programas de servicios de alimentación colectiva en instituciones públicas y privadas, orientados a asegurar una mejor provisión de alimentos de alta calidad nutrimental, sensorial y sanitaria. Aplicar los principios administrativos y económicos fundamentales en el manejo y operación de áreas de servicios de alimentos y bebidas. Planear, dirigir, controlar y evaluar actividades en espacios públicos y privados que ofrezcan servicios de alimentos. Diseñar, desarrollar y aplicar menús y planes de alimentación originales, que satisfagan las necesidades específicas de las personas, aplicando eficientemente sus conocimientos de acuerdo a la normatividad sanitaria vigente.

**Campo laboral**

El profesional en Nutrición puede desempeñarse laboralmente como: Centros de salud y hospitales, Control de alimentos, Control sanitario, Orientaciones y capacitación a la población, Bancos de leche, Docencia e investigación, Consulta externa/privada, Empresas de alimentos, Restaurantes y comedores industriales, Gimnasios, Escuelas públicas y privadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Nutrición
- Psicología de la Nutrición
- Cultura Alimentaria I
- Anatomía y Fisiología Humana
- Química de los Alimentos
- Bioquímica de la Nutrición I
- La dimensión Humana
- Optativa de Lengua Extranjera I

**Segundo Semestre**

- Nutrición y Sostenibilidad Ambiental
- Cultura Alimentaria II
- Evaluación del Estado Nutricio en la Salud
- Anatomía y Fisiología del Aparato Digestivo
- Bioquímica de la Nutrición II
- Estadística Aplicada a la Nutrición
- Personalidad y Autoconocimiento
- Optativa de Lengua Extranjera II

**Tercer Semestre**

- Nutrición en el Embarazo, Infancia y Adolescencia
- Dietoterapia I
- Evaluación del Estado Nutricio en la Enfermedad
- Selección y Preparación de Alimentos
- Economía Alimentaria
- Comunicación Profesional
- Valores y Vida
- Optativa de Lengua Extranjera III

**Cuarto Semestre**

- Nutrición del Adulto y Adulto Mayor
- Dietoterapia II
- Fisiopatología de la Nutrición
- Microbiología de los Alimentos I
- Epidemiología y Bioestadística
- Metodología de la Investigación
- Sociedad y Comunidad
- Optativa de Lengua Extranjera IV

**Quinto Semestre**

- Nutrición Clínica I
- Nutrición en el Deporte
- Farmacología Aplicada a la Nutrición
- Microbiología de los Alimentos II
- Conservación de Alimentos
- Sanidad Alimentaria
- Administración de Servicios de Alimentos
- Bioética y Salud

**Sexto Semestre**

- Nutrición Comunitaria I
- Educación Nutricional
- Nutrición Clínica II
- Seguridad y Soberanía Alimentaria
- Legislación y Normatividad Alimentaria
- Desarrollo de Negocios I
- Sistema de Salud Pública
- Cristo en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Nutrición Comunitaria II
- Programas de Nutrición
- Nutrición en Psicopatologías Alimentarias
- Proceso y Evaluación Nutrimental de Alimentos I
- Costos de Alimentación
- Desarrollo de Negocios II
- Seminario de Tesis I
- Comunidad y Compromiso Cristiano

**Octavo Semestre**

- Seminario de Nutrición Comunitaria
- Seminario de Dietética
- Proceso y Evaluación Nutrimental de Alimentos II
- Diseño de Alimentos
- Sistemas de Calidad
- Seminario de Tesis II
- Ética en la Profesión

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gestión y Desarrollo de las Artes</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Artes	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20160073

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de desarrollar procesos de gestión, creación, producción y divulgación en torno a las disciplinas artísticas, a través de su valoración en el devenir histórico, teórico, estético, social y económico, fomentando el desarrollo cultural y artístico a nivel regional y nacional.

**Perfil de ingreso**

El programa de Licenciatura en Gestión y Desarrollo de las Artes está dirigido a estudiantes egresados de la Educación Media Superior, que tengan inclinación hacia el área artística y cultural; desde sus labores hasta su producción y desarrollo, así como en sus diversas áreas de intervención e investigación.

**Perfil de egreso**

Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área de ciencias sociales o humanidades.

- Conocimientos generales en español, historia y arte.
- Habilidades de organización, para buscar, analizar, sintetizar e integrar información, comunicarse con fluidez de manera oral y escrita, comprensión lectora, manejo de programas de ofimática.
- Aptitudes para establecer relaciones con equipos de trabajo, capacidad para proponer alternativas y ser mediador en diversas situaciones.
- Actitudes de adaptación al cambio, respeto y tolerancia.

**Campo laboral**

El profesional en Gestión y desarrollo de las Artes, puede desempeñarse como miembro de equipos multidisciplinarios para desarrollar, impulsar y posicionar diferentes muestras culturales y artísticas. Puede convertirse en promotor independiente de diferentes colectivos, asociaciones y grupos dedicados a distintos rubros de las manifestaciones artísticas. Impulsa el desarrollo y aprovechamiento cultural de la comunidad en donde se desarrolle.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de Las Artes I
- Teoría de Las Artes
- Artes Visuales
- Patrimonio Cultural
- Legislación Cultural
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera I
- Fundamentos de Filosofía

**Segundo Semestre**

- Historia de Las Artes II
- Sociología del Arte
- Producción Editorial
- Diversidad Cultural y Artística
- Bienes y Servicios Culturales
- Tecnologías de Información Aplicada
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Filosofía del Hombre

**Tercer Semestre**

- Historia de las Artes en México I
- Antropología del Arte
- Taller de Producción Editorial
- Preservación del Patrimonio Cultural
- Educación, Arte y Cultura
- Metodología de la Investigación
- Optativa de Lengua Extranjera III
- Valores Humanos

**Cuarto Semestre**

- Historia de las Artes en México II
- Estética I
- Artes Escénicas
- Infraestructura Cultural
- Administración de Instituciones Culturales
- Didáctica Aplicada a las Artes
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Historia de las Artes Tradicionales
- Estética II
- Taller de Producción de Artes Escénicas I
- Música
- Mercadotecnia y Economía de las Artes
- Desarrollo de Negocios I
- Medios Audiovisuales
- El Hombre en Relación con la Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Historia de las Artes Multidisciplinarias
- Taller de Producción de Artes Escénicas II
- Procesos Artesanales
- Introducción a la Museografía
- Desarrollo de Negocios II
- Industrias y Empresas Creativas
- Seminario de Investigación I
- El Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Arte Contemporáneo y Posmoderno
- Diseño y Artes Aplicadas
- Financiamiento de Proyectos Artísticos y Culturales
- Planes y Estrategias de Negocio para la Cultura
- Gestión de Empresas Creativas
- Taller de Medios
- Seminario de Investigación II
- La Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Seminario de Apreciación y Crítica de Arte
- Taller de Artes Aplicadas
- Taller de Producción Musical
- Taller de Planeación Estratégica de Proyectos Artísticos
- Taller de Arte y Nuevas Tecnologías
- Proyecto de Vinculación: Arte Y Sociedad
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias en el Deporte</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20160806

**Objetivo**

Coadyuvar al desarrollo de la cultura física y el deporte a través de la formación de Licenciados en Ciencias en el Deporte, dentro de un marco multidisciplinario, en los ámbitos de metodología, entrenamiento, competencia, gestión, recreación, docencia deportiva, promoción y autocuidado de la salud en diferentes grupos, favoreciendo el desarrollo armónico de la persona y las comunidades con visión global, calidad académica y humana como servicio a la sociedad.

**Perfil de ingreso**

Nivel medio superior acreditado.

- Conocimientos generales en filosofía, español, matemáticas, física, química, biología, anatomía, metodología de la investigación, estadística y ofimática.
- Habilidades mentales: concentración, atención, análisis, síntesis, planeación, organización y abstracción.
- Habilidades físicas: motricidad fina y gruesa desarrolladas, resistencia, agilidad, destreza, coordinación y fuerza.
- Aptitudes para establecer relaciones interpersonales.
- Actitudes: respetuoso, colaborador, disciplinado, asertivo, sociable, proactivo, empático, honesto, reflexivo y servicial.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Teoría y metodología del entrenamiento deportivo. Reglamentación y técnicas de deportes individuales y de conjunto. Bioquímica y nutrición en el deporte. Biomecánica y cinesiología. Prevención de lesiones, fisioterapia y primeros auxilios. Autocuidado de la salud.

Analizar y detectar las necesidades del deportista en su proceso de preparación. Diferenciar entre los distintos tipos de reglamentación deportiva. Detectar los factores morfo-funcionales que influyen en el proceso de preparación deportiva que favorezcan el potencial motriz. Actitudes y valores: Responsabilidad social y ética. Iniciativa e innovación. Trabajo en equipo. Trabajo colaborativo. Preservación del estado de salud. Cosmovisión intercultural. Solidaridad.

**Campo laboral**

El profesional en Ciencias en el Deporte podrá desempeñarse en instituciones del sector salud, centros recreativos y/o deportivos, dependencias de gobierno, clubes sociales y de servicio, instituciones privadas, ecoturismo e instituciones educativas. Además por cuenta propia en el diseño y administración de programas deportivos, entrenador o preparador físico, investigador, entrenador físico en personas con capacidades diferentes, ya que su perfil de egreso, conocimientos y habilidades adquiridas se lo permitirán.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Metodología del Entrenamiento I
- Deporte Individual I (Atletismo I)
- Anatomía y Fisiología I
- Psicología del Desarrollo I
- Aspectos Histórico - Filosóficos del Deporte
- Comunicación Profesional
- Optativa de Lengua Extranjera I
- Fundamentos de Filosofía

**Segundo Semestre**

- Metodología del Entrenamiento II
- Deporte Individual II (Atletismo II)
- Anatomía y Fisiología II
- Química - Bioquímica
- Psicología del Desarrollo II
- Optativa de Lengua Extranjera II
- Filosofía del Hombre

**Tercer Semestre**

- Acondicionamiento Físico
- Deporte Individual III (Natación)
- Biomecánica Aplicada I
- Bioquímica del Ejercicio
- Aspectos Psicosociales del Deporte
- Epistemología en el Deporte
- Optativa de Lengua Extranjera III
- Valores Humanos

**Cuarto Semestre**

- Deporte Individual IV (Gimnasia)
- Deporte de Conjunto I (Béisbol)
- Biomecánica Aplicada II
- Nutrición en el Deporte
- Optativa de Lengua Extranjera IV
- Los Desafíos Contemporáneos

**Quinto Semestre**

- Deporte de Conjunto II (Fútbol)
- Condiciones Especiales de Salud y Deporte
- Evaluación Morfofisiológica del Deportista
- Didáctica en la Actividad Física y el Deporte
- Tecnologías de Información Aplicada
- Estadística Aplicada al Deporte
- El Hombre en Relación con la Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Recreación y Actividad Física
- Deporte de Conjunto III (Basquetbol)
- Prevención de Lesiones Deportivas
- Atención de Primer Contacto en el Deporte
- Diseño de Programas para la Actividad Física y el Deporte
- Desarrollo de Negocios I
- Metodología de la Investigación
- El Proyecto Cristiano

**Séptimo Semestre**

- Deportes de Aventura y Pedestrismo
- Deporte de Conjunto IV (Voleibol)
- Gimnasia Funcional Correctiva
- Fundamentos de Administración en el Deporte
- Desarrollo de Negocios II
- Metodología de la Investigación Deportiva
- La Comunidad Eclesial

**Octavo Semestre**

- Deportes de Contacto
- Deportes para Personas con Discapacidad
- Masaje Deportivo
- Gestión de Servicios Deportivos
- Taller de Eventos Recreativos
- Seminario de Investigación
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Comunicación y Medios Digitales</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Comunicación	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 20170756

**Objetivo**

Formar profesionales de la comunicación y los medios digitales capaces de analizar y evaluar estrategias audiovisuales en diferentes manifestaciones a través de la producción de ideas y mensajes orales y escritos de manera digital; fundamentados en un marco teórico-metodológico-técnico de la disciplina que responda a las necesidades y retos actuales en distintos contextos de la comunicación de manera asertiva, ética, humanística y creativa.

**Perfil de ingreso**

- Nivel medio superior acreditado, preferentemente del área de ciencias sociales o humanidades.
- Conocimientos generales en español, historia, sociología y cultura.
  - Habilidades para comunicarse con fluidez de manera oral y escrita, analizar, sintetizar e integrar información, organizar actividades y ejecutar programas de ofimática.
  - Aptitudes para expresar sus ideas a través de distintos medios, creatividad, versatilidad y claridad.
  - Actitudes de respeto y tolerancia.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: Teoría de la comunicación. Transición de los medios de comunicación. Gestión empresarial en la comunicación. Géneros periodísticos. Enfoques de investigación cuantitativos, cualitativos y mixtos en la comunicación. Diseño, edición y producción a través del uso de los medios digitales. Herramientas teórico-metodológicas de la comunicación en medios digitales. Nuevas tecnologías digitales aplicables a la comunicación. Técnicas de producción audiovisual. Redacción y corrección de textos. Expresión oral y escrita. Narrativa multimedia. Estructura y funciones básicas del idioma inglés. Concepción antropológica cristiana del hombre. Concepción humanista cristiana de la sociedad. Concepción humanística de la ética y la profesión.

Habilidades: Reconocer el desarrollo de las teorías de la comunicación y su vínculo con el contexto comunicativo actual. Reconocer los géneros periodísticos. Dominar las técnicas de comunicación adecuadas para producir mensajes orales y escritos. Comprender el marco jurídico de los medios de comunicación. Analizar problemas relacionados con la comunicación humana. Analizar y criticar de manera objetiva la información. Identificar variables de medición para procesos de investigación en comunicación. Diseñar instrumentos de recolección de información para los medios de comunicación. Detectar necesidades comunicacionales a través de estudios diagnósticos. Diseñar, aplicar, gestionar y evaluar estrategias integrales de comunicación, sustentadas teórica, metodológica y técnicamente. Planear, generar y evaluar procesos comunicativos. Identificar modelos de negocios para las organizaciones comunicacionales. Comprender el uso y aplicación de la comunicación interna y externa en las organizaciones. Identificar el uso de los medios de comunicación digital en procesos educativos y en gestión cultural.

Actitudes y valores: Reflexionar sobre los conceptos del ser. Incidir de forma responsable en el bien común de su contexto inmediato. Cultivar una vocación de servicio. Valorar los principios, motivaciones, expectativas, medios y fines últimos de su ejercicio profesional.

**Campo laboral**

Ambientes virtuales e hipermedias, como creadores, productores y realizadores de nuevos conceptos y contenidos. Mantenimiento y optimización de la imagen de una institución. Publicidad, como creativo, productor de audio y video, o desarrollador de proyectos. Instituciones culturales, industria del entretenimiento (conciertos, museos, parques temáticos, teatro, deportes, entre otros) e instituciones públicas o privadas, en el desarrollo de proyectos estratégicos de comunicación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a los Medios de Comunicación
- Expresión Escrita
- Expresión Oral y Argumentación
- Fundamentos de la Fotografía
- Diseño en Soportes Digitales
- Pensamiento Estratégico
- Inglés I
- Antropología Filosófica

**Segundo Semestre**

- Corrientes Clásicas de la Comunicación
- Análisis de la Imagen
- Fotografía Digital
- Laboratorio de Diseño Digital
- Sistemas de Información
- Comunicación Estratégica
- Inglés II
- La Persona y su Proyecto de Vida

**Tercer Semestre**

- Corrientes Contemporáneas de la Comunicación
- Comunicación y Pensamiento Contemporáneo I
- Lenguaje Audiovisual
- Tecnologías y Gestión de la Información
- Desarrollo Organizacional
- Metodología de la Investigación
- Inglés III
- Persona y Sociedad

**Cuarto Semestre**

- Pensamiento Latinoamericano y Comunicación
- Comunicación y Pensamiento Contemporáneo II
- Semiótica
- Periodismo I
- Radio Digital
- Televisión Digital
- Inglés IV
- Los Desafíos Contemporáneo

**Quinto Semestre**

- Comunicación y Ciencia Política
- Cibercultura
- Periodismo II
- Taller de Producción Digital de Video
- Taller de Diseño Multimedia
- Comunicación Interna de las Organizaciones
- Investigación Aplicada a Medios
- Ética y Trascendencia

**Sexto Semestre**

- Economía y Comunicación
- Derecho a la Información
- Narrativa Audiovisual
- Taller de Producción Digital de Audio
- Taller de Periodismo en Medios Digitales
- Imagen y Relaciones Públicas
- Gestión y Administración de Empresas de Comunicación
- El Hombre en la Actualidad

**Séptimo Semestre**

- Sociedad del Conocimiento
- Deontología de la Comunicación
- Narrativa Multimedia
- Animación Digital I
- Publicidad Digital
- Desarrollo de Negocios Comunicacionales I
- Seminario de Investigación I
- Comunidad y Compromiso Humano

**Octavo Semestre**

- Comunicación Educativa y Cultural
- Animación Digital II
- Publicaciones Digitales
- Marketing Digital
- Desarrollo de Negocios Comunicacionales II
- Seminario de Investigación I
- Ética y Ejercicio Profesional



# UNIVERSIDAD MADERO-CAMPUS PAPALOAPAN

“NUEVAS RESPUESTAS PARA NUEVOS TIEMPOS”

Domicilio y teléfonos: Av. Tecnológico No. 999; Col. San Bartolo, Tuxtepec, Oax. C.P. 68446 Tel: 01 (287) 875 4444 Ext. 1  
 Página web: www.umadcup.edu.mx  
 Correo electrónico: comunicate@umadcup.edu.mx  
 Facebook: Umad campus papaloapan

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Matutino  
 Régimen: Privado  
 Naturaleza Jurídica: RVOE Estatal y Federal



## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Acta de nacimiento.
- Certificado de bachillerato.
- CURP.
- 6 Fotografías blanco y negro, papel mate, camisa blanca, frente y orejas descubiertas.

### Costos

No reportados.

### Fechas

No reportadas.

### Requisitos de Egreso

- Haber aprobado completamente el plan de estudios.
- Aprobar los cursos extracurriculares.
- No tener adeudos económicos o materiales con la institución.

### Requisitos de Titulación

- Haber aprobado completamente el plan de estudios.
- Haber liberado las prácticas profesionales.
- Haber liberado el servicio social.
- Cumplir con el reglamento de titulación.
- No tener adeudos económicos o materiales con la institución.

### Opciones de Titulación

- Titulación integrada.
- Titulación por promedio.
- Titulación por tesis y defensa de tesis.
- Titulación por proyecto de prácticas profesionales.
- Titulación por créditos de maestría.
- Titulación por examen de conocimientos generales.

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	8	Tiempo completo	7
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	2	Medio tiempo	3
Doctorado	2	Asignatura	11

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	1 hora
Curso inductivo / Propedéutico	No	

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Conexión a internet inalámbrico.	• Aulas climatizadas con equipo multimedia y conexión a internet	12
• Cafetería.	• Centros de cómputo	2
• Estacionamiento.	• Bibliotecas	1
• Biblioteca.	• Laboratorios	2
• Servicio médico.	• Talleres	2
• Consejería.	• Salas audiovisuales	1
	• Instalaciones deportivas	1
	• Cafetería	1
	• Sala de docente	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

Beca Fidelidad: Promedio mínimo de 8.0, permanencia continua y comprobable, no haber reprobado materias.

#### Beca Académica:

Promedio mínimo de 9.0, estar inscrito y ser alumnos regular, presentar solicitud de beca debidamente requisitada en tiempo y forma, ser participativo y disciplinado, no ser becario de otra institución ya sea oficial o privada, tener un año de antigüedad como mínimo en la institución, no tener ningún tipo de adeudo en la institución.

#### Apoyo económico:

Presentar comprobante de ingresos, permanencia continua y comprobable, no haber reprobado materias.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración e Innovación de Negocios	7 semestres
Licenciatura en Arquitectura y Diseño de Interiores	7 semestres
Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública	7 semestres
Licenciatura en Derecho	8 semestres
Licenciatura en Diseño Gráfico y Artes	7 semestres
Licenciatura en Imagen y Relaciones Públicas	7 semestres

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración e Innovación de Negocios</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2016	
RVOE	Federal	No. 20122607

**Objetivo**

Crear profesionales capaces de promover y desarrollar diversos tipos de organizaciones o empresas, desde micro hasta la gran empresa, pública o privada. Siendo agentes de cambio e innovación que pueden predecir o diagnosticar necesidades y aprovechar eficientemente los recursos materiales, económicos y humanos.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes deberán contar con capacidad de análisis y sentido común, visión global de negocios e iniciativa así como capacidad para toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Sera capaz de promover y desarrollar diversos tipos de organizaciones o empresas, desde micro hasta grandes empresas, públicas o privadas, de productos o servicios. Poseerá habilidades y conocimientos para la solución de conflictos y toma de decisiones.

**Campo laboral**

- Asesor administrativo, de negocios, de finanzas, recursos humanos y mercadotecnia.
- Administrador de organizaciones comerciales, industriales y de servicios en cualquier nivel jerárquico.
- Emprendedor de proyectos empresariales propios.
- Prestador de servicios educativos en el ámbito educativo y docencia universitaria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estrategias de Comunicación Fundamentada
- Desarrollo Personal
- Desarrollo Sustentable
- Competencias Intelectuales I
- Administración
- Matemáticas Básicas

**Segundo Semestre**

- Competencias Intelectuales II
- Entorno Global de los Negocios
- Planeación Administrativa
- Gestión de Talentos
- Matemáticas Financieras
- Economía I
- Organización Administrativa

**Tercer Semestre**

- Habilidades Directivas y Ejecutivas
- Entorno Legal de la Empresa
- Estadística
- Economía II
- Innovación Organizacional
- Organizaciones Inteligentes
- Mercadotecnia I

**Cuarto Semestre**

- Métodos de Investigación Cuantitativa
- Contabilidad
- Administración de la Producción
- Decisiones Gerenciales
- Productividad Empresarial
- Mercadotecnia II

**Quinto Semestre**

- Contabilidad de Costos
- Negocios Internacionales
- Sistemas de Control Administrativo
- Responsabilidad Social en la Empresa
- Investigación de Mercados
- Gestión de Nóminas y Seguridad Social

**Sexto Semestre**

- Finanzas
- Alianzas Estratégicas y Negociación
- Logística
- Dirección y Pronóstico de Ventas
- Marcas y Patentes
- Innovación y Desarrollo de Negocios
- Presupuestos

**Séptimo Semestre**

- Plan de Negocios y Análisis de la Inversión
- Normalización y Certificación de Empresas
- Coaching Empresarial
- Taller de Inducción al Ejercicio Profesional
- Mercadotecnia por Internet

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura y Diseño de Interiores</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2016	
RVOE	Federal	No. 20122608

**Objetivo**

Diseñar y construir espacios habitables, considerando aspectos tales como armonía, tradiciones, costumbres, tendencias artísticas y funcionalidad. Tiene conocimientos necesarios para planificar el crecimiento ideal de las ciudades y velar por la conservación del entorno que le rodea tanto urbano como ecológico.

**Perfil de ingreso**

- Disposición para diseñar y construir objetos.
- Ser observador y perceptivo del entorno interesado en los detalles.
- Sensibilidad social, cultural e histórica.

**Perfil de egreso**

Será capaz de planear, diseñar y modificar espacios que resulten óptimos para el desarrollo de actividades.

Planificará el crecimiento ideal de las ciudades y procurar la conservación del ambiente.

**Campo laboral**

- Profesional independiente dedicado al diseño y construcción de proyectos arquitectónicos o urbanos.
- Especialista en el campo de la decoración, remodelación y diseño de ambientes y muebles.
- Supervisor en la construcción de obras arquitectónicas.
- Prestador de servicios en el ámbito educativo y docente universitario.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estrategias de Comunicación Fundamentada
- Desarrollo Personal
- Desarrollo Sustentable
- Competencias Intelectuales I
- Matemáticas Básicas
- Historia de la Arquitectura
- Teoría de la Arquitectura I

**Segundo Semestre**

- Competencias Intelectuales II
- Matemáticas para Arquitectos
- Dibujo Arquitectónico I
- Introducción al Diseño Arquitectónico y de Interiores
- Computación Aplicada al Diseño Arquitectónico y de Interiores
- Fundamentos de Geometría Descriptiva
- Habilidades Directivas y Ejecutivas

**Tercer Semestre**

- Entorno Legal de la Empresa
- Estadística
- Economía II
- Innovación Organizacional
- Organizaciones Inteligentes
- Mercadotecnia I
- Teoría de la Arquitectura II
- Dibujo Arquitectónico II

**Cuarto Semestre**

- Diseño Arquitectónico y de Interiores I
- Estática
- Representación Digital de Proyectos
- Geometría Descriptiva Aplicada
- Composición Arquitectónica I
- Ambiente Interior
- Diseño Arquitectónico y de Interiores II

**Quinto Semestre**

- Resistencia de Materiales
- Estilos de Diseño Interior y Tendencias Vanguardistas
- Composición Arquitectónica
- Procesos y Estrategias en el Diseño de Interiores
- Materiales Decorativos y de Construcción
- Edificación
- Criterio de Diseño Estructural

**Sexto Semestre**

- Acondicionamiento del Espacio
- Composición Arquitectónica III
- Topografía
- Instalaciones Básicas
- Estructuras
- Taller de Construcción I
- Composición Arquitectónica IV
- Diseño Urbano I

**Séptimo Semestre**

- Diseño Ambiental
- Taller de Construcción II
- Señalética y Diseño de Pictogramas
- Diseño Urbano II
- Restauración y Rehabilitación de Monumentos
- Taller de Inducción al Ejercicio Profesional
- Administración en Edificación de Obras

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Ciencias Políticas y Administración Pública</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Ciencias Políticas y Administración Pública	
<b>Acreditada</b>	Sí	
<b>Órgano Acreditador</b>	FIMPES	
<b>Vigencia</b>	2016	
<b>RVOE</b>	Federal	No. 20122609

**Objetivo**

Formar profesionistas críticos, responsables y conscientes de la realidad nacional, comprometidos con la justicia social, capaces de promover a través de su tarea comunicativa y política cambios tendientes al desarrollo equitativo del país.

**Perfil de ingreso**

Alto interés en la actividad pública y en el funcionamiento del gobierno. Tener disposición hacia los procesos de toma de decisiones y liderazgo. Interés en la aportación hacia proyectos sociales. Conocimientos básicos de cultura general.

**Perfil de egreso**

Activista o analista político representante de partidos políticos, candidato o líder sindical. Podrá desempeñarse en instituciones y organismos de gobiernos federales, estatales y municipales. Profesionista crítico, responsable y consciente de la realidad nacional capaz de promover cambios tendientes al desarrollo equitativo del país.

**Campo laboral**

Instituciones y organismos de gobierno federal, estatal y municipal ejerciendo cargo públicos. Activista o analista político, representante de partidos políticos, candidato o líder sindical. Prestador de servicios en el ámbito educativo y docencia universitaria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estrategias de Comunicación Fundamentada
- Desarrollo Personal
- Desarrollo Sustentable
- Competencias Intelectuales I
- Introducción al Derecho
- Fundamentos de Ciencia Política
- Derecho Constitucional

**Segundo Semestre**

- Competencias Intelectuales II
- Historia y Filosofía del Pensamiento Político
- Teoría Política I
- Política Económica I
- Historia de México I
- Derecho Administrativo
- Sociología Política

**Tercer Semestre**

- Teoría Política II
- Política Económica II
- Historia de México II
- Estadística
- Diseño Fiscal
- Sistema Político Mexicano
- Gestión Económica del Estado Mexicano

**Cuarto Semestre**

- Estudios de Opinión
- Movimientos, Actores y Participación Social
- Derecho Electoral
- Partidos Políticos y Sistemas Electorales
- Teoría Política IV
- Presupuestos y Finanzas Públicas
- Cultura y Elección Pública

**Quinto Semestre**

- Comunicación, Discurso e Imagen Política
- Sistemas Políticos Comparados
- Seminario de Realidad Nacional I
- Administración Pública, Convenios y Tratados Internacionales
- Pensamiento Político Contemporáneo

**Sexto Semestre**

- Negociación Política
- Políticas Públicas
- Seminario de Realidad Nacional II
- Gobierno y Asuntos Públicos
- Prospectiva Política

**Séptimo Semestre**

- Mercadotecnia Política
- Taller de Inducción al Ejercicio Profesional
- Gestión de Proyectos Sociales
- Relaciones Internacionales
- Diseño de Campañas Políticas



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Derecho	
<b>Acreditada</b>	Sí	
<b>Órgano Acreditador</b>	FIMPES	
<b>Vigencia</b>	2016	
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206050618

**Objetivo**

El Licenciado en Derecho, es capaz de enfrentar diversos problemas de orden legislativo y jurídico con una actitud crítica y propositiva, a partir de su compromiso ético con la sociedad. La licenciatura en Derecho no es sólo informativa sino principalmente formativa de las inteligencias juveniles, en ella los alumnos adquieren datos esenciales del derecho, de la ciencia y arte de Derecho y de sus principales instituciones.

**Perfil de ingreso**

Habilidad de escritura y conocimiento de la sintaxis y redacción. Interés por el razonamiento abstracto. Disposición para el trabajo en equipo y relacionarse con otras personas. Liderazgo y capacidad para toma de decisiones.

**Perfil de egreso**

Abogado litigante independiente en las ramas del derecho penal, civil, mercantil, laboral y corporativo. Representante en cargos públicos. Asesor jurídico en bufetes, notarias, instituciones bancarias, empresas y dependencias públicas. Funcionario judicial en fueros federal y local.

**Campo laboral**

Prestador de servicios profesionales en bufetes, notarias, litigio, servicios a empresas y la función pública. Representante en el manejo profesional de las relaciones internacionales y diplomacia. Prestador de servicios en el ámbito educativo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Economía I
- Expresión Oral y Escrita
- Sociología Jurídica
- Inglés I
- Historia General del Derecho
- Procesos Básicos del Pensamiento
- Introducción Al Derecho
- Derecho Civil I

**Segundo Semestre**

- Métodos y Técnicas de Investigación
- Razonamiento Verbal y Solución de Problemas
- Derecho Romano
- Inglés II
- Economía Política
- Derecho Civil II
- Humanidades
- Ecología

**Tercer Semestre**

- Creatividad
- Garantías Individuales
- Derecho Penal I
- Derecho Mercantil
- Deontología Jurídica
- Derecho Civil III
- Ética
- Derecho Laboral

**Cuarto Semestre**

- Teoría General del Proceso
- Derecho Constitucional
- Derecho Penal II
- Amparo I
- Derecho Civil IV
- Administración
- Derecho Procesal Laboral
- Derecho Fiscal

**Quinto Semestre**

- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Procesal Mercantil
- Amparo II
- Derecho Procesal Civil
- Microempresas
- Derecho Procesal Fiscal

**Sexto Semestre**

- Derecho Administrativo
- Derecho Económico
- Derecho Internacional Público
- Seminario de Investigación I
- Propiedad Intelectual
- Derecho Mercantil Internacional

**Séptimo Semestre**

- Derecho Internacional Privado
- Introducción al Comercio Exterior
- Seminario de Investigación II
- Filosofía del Derecho
- Derecho Informático
- Derecho Comparado

**Octavo Semestre**

- Derecho Notarial
- Derecho Ambiental
- Seguridad Social
- Derecho Agrario
- Medicina Legal
- Derecho Procesal Agrario

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Gráfico y Artes</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2016	
RVOE	Federal	No. 2022610

**Objetivo**

Profesional dedicado a la estructuración de mensajes visuales, que satisfacen necesidades de comunicación gráfica. Sus mensajes se usan generalmente en diseño de publicidad, carteles, envases y empaques, páginas web entre otros. Posee las habilidades intelectuales y creativas para resolver cualquier problema de comunicación gráfica en cualquier ámbito. Poseen habilidades artísticas como: pintura, grabado y escultura.

**Perfil de ingreso**

Espíritu creativo, crítico e innovador. Facilidad en el manejo de formas y el espacio. Habilidad Manual y capacidad de observación. Gusto por las Artes y el desarrollo de las mismas.

**Perfil de egreso**

Asesor en despachos de diseño, agencias de publicidad, portales web. Colaborador en imprentas, empresas editoriales y proyectos independientes. Impulsor cultural con aportaciones en ámbito de las artes plásticas: pintura, escultura, grabado y fotografía.

**Campo laboral**

Asesor en despachos de diseño, agencias de publicidad, portales web. Colaborador en imprentas, empresas editoriales y proyectos independientes. Impulsor cultural con aportaciones en el ámbito de las artes plásticas. Prestador de servicios en el ámbito educativo y docente universitario.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estrategias de Comunicación Fundamentada
- Desarrollo Personal
- Desarrollo Sustentable
- Competencias Intelectuales I
- Introducción al Estudio del Diseño Gráfico
- Dibujo y Composición

**Segundo Semestre**

- Competencias Intelectuales II
- Diseño Tridimensional
- Composición Geométrica
- Taller de Formación Editorial I
- Historia del Arte I
- Dibujo de la Figura Humana
- Señalética y Diseño de Pictogramas

**Tercer Semestre**

- Metodología Proyectual
- Taller de Formación Editorial II
- Historia del Arte II
- Fotografía Digital I
- Software para Diseño Editorial
- Tipografía I
- Retórica y Semiótica Visual

**Cuarto Semestre**

- Sociología y Antropología del Arte
- Fotografía Digital II
- Software para Ilustración y Edición de Imágenes
- Mercadotecnia
- Tipografía II
- Ilustración

**Quinto Semestre**

- Técnicas de Presentación y Museografía
- Estética
- Diseño de Páginas Web
- Mercadotecnia por Internet
- Diseño del Cartel
- Diseño de Envase y Embalaje

**Sexto Semestre**

- Artes Plásticas
- Marcas y Patentes
- Taller de Publicidad I
- Optativa I
- Taller de Serigrafía
- Diseño de Identidad Corporativa
- Modelado y Diseño de Personajes

**Séptimo Semestre**

- Animación y Recorridos Virtuales
- Taller de Publicidad II
- Optativa II
- Gestión del Diseño
- Análisis y Crítica del Arte
- Conservación y Restauración de Obras de Arte
- Taller de Inducción al Ejercicio Profesional

**Optativas**

- Pintura I y II
- Grabado I y II
- Escultura I y II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Imagen y Relaciones Públicas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Relaciones Publicas	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2016	
RVOE	Federal	No. 20122611

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de desarrollar programas integrales de imagen para personas, marcas, empresas o instituciones. Crear profesionistas expertos en el manejo de la comunicación capaz de integrar el lenguaje verbal y no verbal.

**Perfil de ingreso**

Capacidad de observación, análisis y síntesis. Capacidad de comunicación oral y escrita. Gusto y conocimiento de la moda. Creatividad y flexibilidad.

**Perfil de egreso**

Asesor de imagen personal para artistas, políticos y empresarios. Coordinador de eventos, director de relaciones públicas, experto en protocolo. Responsable de la comunicación institucional empresas públicas o privadas.

**Campo laboral**

Asesor de imagen personal de artistas, políticos, empresarios, gente de sociedad. Coordinador de eventos, director de relaciones públicas, experto en protocolo. Responsable de la comunicación institucional en empresas públicas o privadas. Prestador de servicios en el ámbito educativo y docencia universitaria.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estrategias de comunicación fundamentada
- Desarrollo Personal
- Desarrollo Sustentable
- Competencias Intelectuales I
- Psicología de las Relaciones Humanas
- Diseño de Imagen
- Relaciones Públicas I

**Segundo Semestre**

- Competencias Intelectuales II
- Diseño de Imagen Personal
- Métodos de Investigación Cuantitativa
- Técnicas de Comunicación Efectiva
- Presentaciones Multimedia
- Relaciones Públicas II
- Administración

**Tercer Semestre**

- Diseño de Imagen Artística
- Métodos de Investigación Cuantitativa
- Técnicas para Presentación en Radio
- Relaciones Públicas III
- Comunicación Organizacional
- Diseño de Imagen Institucional

**Cuarto Semestre**

- Estudios de Opinión
- Técnicas para Presentación en Televisión y Video
- Responsabilidad Social en la Empresa
- Comportamiento y Cultura Organizacional
- Diseño de Imagen Política
- Mercadotecnia
- Producción de Audio y Video

**Quinto Semestre**

- Fotografía Digital
- Habilidades Directivas y Ejecutivas
- Videos Corporativos
- Mercadotecnia Política
- Taller de Publicidad I
- Diseño de Páginas Web

**Sexto Semestre**

- Coaching Empresarial
- Liderazgo Estratégico
- Protocolo Ceremonial
- Mercadotecnia Social
- Taller de Publicidad II
- Mercadotecnia por Internet

**Séptimo Semestre**

- Cotización y Presupuestos de Eventos o Campañas
- Diseño y Logística de Eventos
- Taller de Inducción al Ejercicio Profesional
- Cultura Internacional en los Negocios
- Problemas del México Contemporáneo

Domicilio y teléfonos: García Vigil No. 202. Centro Histórico. Oaxaca, Oax. C.P. 68000

Tel. 01 (951) 516 1233 / 514 1383

Página web: www.universidadmesoamericana.edu.mx, www.lameso.edu.mx

Correo electrónico: cominstitucionaloaxaca@gmail.com

Facebook: www.facebook.com/UniversidadMesoamericana

Twitter: @LaMesoOax

**MODELO INSTITUCIONAL**

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino y Vespertino\*

Régimen: Privado

Naturaleza Jurídica: Persona Moral

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	122	Tiempo completo	6
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	23	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	139

**EXAMEN / CURSO**

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	Psicométrico: 8 horas Conocimientos: 3 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Préstamo de libros.	• Aulas	74
• Impresión de archivos.	• Laboratorios	13
• Servicio de Fotocopias.	• Centros de cómputo	4
• Conexión a internet.	• Talleres	3
• Venta de alimentos.	• Biblioteca	2
	• Audiovisuales	2
	• Sala docentes	2

**APOYOS**
**Becas / Requisitos**
**Becas:**

- Becas de Apoyo.

**Requisitos:**

- Alumno Regular.
- Promedio mínimo De 8.0.
- Estudio socio-económico.
- Requisitar formatos establecidos para este fin.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Licenciatura en Administración	8 semestres
Licenciatura en Administración Turística	8 semestres
Licenciatura en Arquitectura	8 semestres
Licenciatura en Comunicación	8 semestres
Licenciatura en Contaduría Pública	8 semestres
Licenciatura en Derecho	9 semestres
Licenciatura en Diseño Gráfico	8 semestres
Licenciatura en Informática	8 semestres
Licenciatura en Pedagogía	8 semestres
Licenciatura en Psicología	8 semestres

\* Turno Matutino (de 1er a 4º semestre).

\* Turno Vespertino (de 5º a 8º o 9º semestre en el caso de la licenciatura en Derecho).


**REQUISITOS DE INGRESO**
**Inscripción**
**Ficha:**

- 1 fotocopia del acta de nacimiento.
- 2 fotografías tamaño infantil.

**Inscripción:**

- Acta de nacimiento
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- Carta de buena conducta.
- 6 fotografías tamaño infantil, blanco y negro.
- 1 copia de la CURP.

**Costos**

Ficha: \$470.00

**Fechas**

Fechas para solicitud de fichas:

1er. Periodo: del 15 de enero al 02 de marzo de 2018.

2do. Periodo: del 05 de marzo al 13 de abril de 2018.

3er. Periodo: del 16 de abril al 11 de mayo de 2018.

Examen de admisión:

1er. Examen: 03 de marzo de 2018.

2do. Examen: 14 de abril de 2018.

3er. Examen: 12 de mayo de 2018.

**Requisitos de Egreso**

- Haber concluido integralmente su Licenciatura, contando para este efecto con el certificado de estudio que lo avale.

**Requisitos de Titulación**

- Contar con certificado total de licenciatura.
- Haber concluido y liberado prácticas profesional y servicio social.
- Elegir entre una de las tres opciones de titulación que ofrece la Universidad, tesis, estudios de posgrado y examen general de conocimientos.

**Opciones de Titulación**

- Tesis.
- Estudios de posgrado.
- Examen general de conocimientos.

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972090 de 11/03/97 DGESU S.E.P

**Objetivo**

Diseñar técnicas y sistemas de administración para las diversas entidades empresariales; planear estrategias de mercado para grupos sociales específicos; registrar, supervisar y controlar estados contables; aplicar los indicadores económicos y financieros; utilizar los mecanismos adecuados para las negociaciones, toma de decisiones, manejo de grupos y solución de conflictos.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de diseñar técnicas y sistemas de administración para las diversas entidades empresariales; planear estrategias de mercado para grupos sociales específicos; registrar, supervisar y controlar estados contables; aplicar los indicadores económicos y financieros; utilizar los mecanismos adecuados para las negociaciones, toma de decisiones, manejo de grupos y solución de conflictos.

**Campo laboral**

Con estas capacidades adquiridas podrás formar y dirigir tu propia empresa y ejercer tu profesión en un amplio campo de trabajo como asesor de empresas privadas e instituciones del sector gubernamental; en la formación, capacitación y actualización de personal; en las áreas de mercadotecnia; en la dirección de recursos humanos de instituciones públicas y privadas, y en despachos y consultorías especializadas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Nociones de Derecho
- Introducción a la Economía
- Matemáticas I
- Técnicas de Investigación

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad II
- Matemáticas II
- Derecho Civil
- Microeconomía
- Sociología de la Empresa
- Introducción a la Informática

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Contabilidad III
- Matemáticas Financieras
- Derecho Mercantil
- Macroeconomía
- Informática

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Paquetes Computacionales
- Costos I
- Estadística
- Derecho del Trabajo
- Psicología Industrial

**Quinto Semestre**

- Sistemas de Información
- Finanzas I
- Costos II
- Derecho Fiscal
- Recursos Humanos I
- Contabilidad de Sociedades
- Marco Empresarial

**Sexto Semestre****Área de Recursos Humanos**

- Finanzas II
- Contabilidad Administrativa I
- Obligaciones Fiscales
- Mercadotecnia I
- Selección e Integración de Personal
- Remuneración del Trabajo I
- Administración de las Relaciones Laborales

**Área de Dirección**

- Finanzas II
- Recursos Humanos II
- Contabilidad Administrativa I
- Obligaciones Fiscales
- Mercadotecnia I
- Dirección
- Desarrollo Empresarial

**Área de Mercadotecnia**

- Finanzas II
- Recursos Humanos II
- Contabilidad Administrativa I
- Obligaciones Fiscales
- Mercadotecnia I
- Análisis de la Conducta del Consumidor
- Investigación de Mercados

**Séptimo Semestre****Área de Recursos Humanos**

- Contabilidad Administrativa II
- Presupuestos
- Comercio Internacional
- Simulación de Negocios
- Mercadotecnia II
- Financiamiento e Inversión
- Relaciones Colectivas de Trabajo
- Remuneración del Trabajo II

**Área de Dirección**

- Contabilidad Administrativa II
- Presupuestos
- Comercio Internacional
- Simulación de Negocios
- Mercadotecnia II
- Financiamiento e Inversión
- Dirección General
- Decisiones Gerenciales

**Área de Mercadotecnia**

- Contabilidad Administrativa II
- Presupuestos
- Comercio Internacional
- Simulación de Negocios
- Mercadotecnia II
- Financiamiento e Inversión
- Producto y Precio
- Ventas y Distribución

**Octavo Semestre****Área de Recursos Humanos**

- Administración del Sector Público
- Auditoría Administrativa
- Comportamiento Organizacional
- Seminario de Investigación
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Sistemas de Seguridad Social
- Auditoría de Personal

**Área de Dirección**

- Administración del Sector Público
- Auditoría Administrativa
- Comportamiento Organizacional
- Seminario de Investigación
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Liderazgo Empresarial
- Dirección Estratégica

**Área de Mercadotecnia**

- Administración del Sector Público
- Auditoría Administrativa
- Comportamiento Organizacional
- Seminario de Investigación
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Tópicos de Mercadotecnia
- Mercados Especializados

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración Turística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972091 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Organizar y dirigir equipos de trabajo relacionados con la actividad turística; llevar la contabilidad y la administración de las empresas turísticas; preparar alimentos y bebidas, y aplicar la mercadotecnia y planeación turística. Expresarse en inglés en actividades relativas al turismo.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de expresarse en inglés en actividades relativas al turismo; organizar y dirigir equipos de trabajo relacionados con la actividad turística; llevar la contabilidad y la administración de las empresas turísticas; preparar alimentos y bebidas, y aplicar la mercadotecnia y planeación turística.

**Campo laboral**

Con esta preparación tendrás la posibilidad de desempeñarte en diversos cargos de cadenas hoteleras, aeropuertos, restaurantes, bares, espacios recreativos, centros de convenciones, agencias de viajes, oficinas gubernamentales de turismo, y en servicios especializados de asesoría y consultoría.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Introducción a la Economía
- Fundamentos del Derecho
- Técnicas de Investigación
- Teoría del Turismo
- Inglés I
- Laboratorio de Alimentos y Bebidas I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad II
- Matemáticas Financieras
- Microeconomía
- Psicología Industrial
- Geografía y Patrimonio Turístico Nacional
- Inglés II
- Laboratorio de Alimentos y Bebidas II

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Macroeconomía
- Geografía y Patrimonio Turístico Internacional
- Derecho Mercantil
- Sociología de la Empresa
- Herramientas Informáticas
- Inglés III
- Laboratorio de Alimentos y Bebidas III

**Cuarto Semestre**

- Administración VI
- Estadística
- Software Turístico
- Tecnología de Restaurantes y Bares
- Agencia de Viajes
- Tecnología del Hospedaje
- Inglés IV
- Laboratorio de Alimentos y Bebidas IV

**Quinto Semestre**

- Legislación Turística
- Costos de Empresas Turísticas
- Mercadotecnia
- Derecho del Trabajo
- Sistemas de Transportación
- Desarrollo Organizacional
- Inglés V
- Laboratorio de Alimentos y Bebidas V

**Sexto Semestre****Área de Gastronomía y Restaurantes**

- Mercadotecnia Turística
- Circuitos Turísticos Nacionales
- Instalaciones y Mantenimiento de Hoteles y Restaurantes
- Planeación del Desarrollo Turístico Sustentable I
- Alimentos y Nutrición
- Laboratorio de Gastronomía I
- Enología y Quesos

**Área de Hospitalidad y Hotelería**

- Mercadotecnia Turística
- Circuitos Turísticos Nacionales
- Instalaciones y Mantenimiento de Hoteles y Restaurantes
- Inglés Turístico I
- Administración Hotelera
- Relaciones Públicas y Hospitalidad
- Planeación del Desarrollo Turístico Sustentable I

**Séptimo Semestre****Área de Gastronomía y Restaurantes**

- Capital Humano
- Laboratorio de Gastronomía II
- Circuitos Turísticos Internacionales
- Planeación del Desarrollo Turístico Sustentable II
- Sistemas de Calidad y Certificación de Restaurantes
- Confitería y Chocolatería
- Organización de Grupos y Convenciones

**Área de Hospitalidad y Hotelería**

- Capital Humano
- Organización de Grupos y Convenciones
- Inglés Turístico II
- Planeación del Desarrollo Turístico Sustentable II
- Alta Dirección Hotelera
- Finanzas Hoteleras
- Circuitos Turísticos Internacionales

**Octavo Semestre****Área de Gastronomía y Restaurantes**

- Auditoría Turística
- Laboratorio de Gastronomía III
- Dirección Estratégica y Habilidades Gerenciales
- Seminario de Investigación
- Dirección y Manejo de Alimentación Institucional
- Panadería
- Formulación de Proyectos de Inversión Turística

**Área de Hospitalidad y Hotelería**

- Auditoría Turística
- Formulación de Proyectos de Inversión Turística
- Inglés Turístico III
- Seminario de Investigación
- Diseño de Sistemas de Servicio Hotelero
- Sistemas de Calidad y Certificación Hotelera
- Dirección Estratégica y Habilidades Gerenciales



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20120606 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Diseñar proyectos arquitectónicos estéticos, funcionales y sustentables; satisfacer las necesidades arquitectónicas de la vivienda más sencilla hasta los conjuntos habitacionales, residenciales, empresariales y diversos sistemas arquitectónicos complejos y sofisticados; construir espacios armónicos, atractivos y confortables en relación con el ambiente que les rodea e identificar, prever y solucionar los problemas de las necesidades y características de los grupos humanos inherentes al diseño y la construcción.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de diseñar proyectos arquitectónicos estéticos, funcionales y sustentables; satisfacer las necesidades arquitectónicas de la vivienda más sencilla hasta los conjuntos habitacionales, residenciales, empresariales y diversos sistemas arquitectónicos complejos y sofisticados; construir espacios armónicos, atractivos y confortables en relación con el ambiente que les rodea e identificar, prever y solucionar los problemas de las necesidades y características de los grupos humanos inherentes al diseño y la construcción.

**Campo laboral**

Como profesional de la Arquitectura egresado de nuestra universidad, encontrarás un amplio campo de trabajo como constructor de obras para empresas privadas, instituciones del sector público y particulares; como restaurador de monumentos arquitectónicos; como valuador de bienes inmuebles, o bien como consultor privado en arquitectura y urbanismo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Arquitectura I
- Teoría del Diseño
- Dibujo I
- Geometría
- Concepto Estructural
- Diseño Básico I
- Geometría Descriptiva
- Matemáticas

**Segundo Semestre**

- Historia de la Arquitectura II
- Dibujo II
- Estática
- Diseño Básico II
- Diseño Arquitectónico I
- Maquetas
- Construcción I
- Materiales y Elementos de Construcción I

**Tercer Semestre**

- Historia de la Arquitectura III
- Dibujo III
- Resistencia de Materiales
- Diseño Básico III
- Diseño Arquitectónico II
- Teoría y Metodología Arquitectónica
- Construcción II
- Materiales y Elementos de Construcción II

**Cuarto Semestre**

- Historia de la Arquitectura IV
- Dibujo por Computadora
- Estructuras de Madera y Acero
- Diseño Arquitectónico III
- Programación Arquitectónica
- Edificación e Instalaciones I
- Construcción III

**Quinto Semestre**

- Historia de la Arquitectura Mexicana I
- Diseño Arquitectónico IV
- Estructuras de Concreto I
- Edificación e Instalaciones II
- Arquitectura Bioclimática
- Costos
- Mercadotecnia

**Sexto Semestre****Área de Diseño**

- Historia de la Arquitectura Mexicana II
- Urbanismo
- Estructuras de Concreto II
- Diseño Arquitectónico V
- Color en la Arquitectura
- Jardinería I
- Iluminación y Acústica

**Área de Construcción**

- Historia de la Arquitectura Mexicana II
- Urbanismo
- Estructuras de Concreto II
- Diseño Arquitectónico V
- Administración
- Sociedad, Economía y Política de México
- Instalaciones Especiales

**Séptimo Semestre****Área de Diseño**

- Seminario de Restauración
- Contratación de Obras
- Diseño Arquitectónico VI
- Semiótica
- Jardinería II
- Arquitectura Contemporánea

**Área de Construcción**

- Seminario de Restauración
- Contratación de Obras
- Diseño Arquitectónico VI
- Tecnología de la Construcción I
- Paquetes de Cómputo I
- Prefabricación

**Octavo Semestre****Área de Diseño**

- Seminario de Investigación
- Proyecto Ejecutivo
- Ética Profesional
- Diseño Arquitectónico VII
- Detalles Constructivos
- Integración Urbana

**Área de Construcción**

- Seminario de Investigación
- Proyecto Ejecutivo
- Ética Profesional
- Diseño Arquitectónico VII
- Paquetes de Cómputo II
- Presupuestos
- Proyectos de Inversión

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Comunicación</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Ciencias de la Comunicación	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 972092 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Aplicar efectivamente la comunicación interpersonal, grupal y colectiva; diseñar, evaluar y supervisar la comunicación corporativa, política y periodística; realizar los procesos de producción mediática; aplicar los principios de la mercadotecnia y la publicidad, y realizar investigaciones en el campo de las ciencias sociales.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de aplicar efectivamente la comunicación interpersonal, grupal y colectiva; diseñar, evaluar y supervisar la comunicación corporativa, política y periodística; realizar los procesos de producción mediática; aplicar los principios de la mercadotecnia y la publicidad, y realizar investigaciones en el campo de las ciencias sociales.

**Campo laboral**

Nuestra universidad te prepara para ingresar al interesante mundo de la comunicación humana en medios impresos, radio, televisión, cine, teatro, mercadotecnia y publicidad, así como en las áreas de comunicación gubernamental, de organizaciones civiles y de instituciones privadas. Además podrás emprender proyectos de asesoría y consultoría en comunicación para campos que fortalezcan él y progreso de la sociedad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Fundamentos de la Comunicación
- Técnicas de Investigación
- Taller de Expresión Escrita
- Discurso Literario I
- Introducción a la Sociología
- Psicología de la Personalidad
- Historia y Teoría de los Medios

**Segundo Semestre**

- Teoría de la Comunicación I
- Diseño Gráfico
- Estadística
- Discurso Literario II
- Teoría Sociológica
- Psicología Social
- Filosofía Social

**Tercer Semestre**

- Teoría de la Comunicación II
- Fotografía
- Metodología de Investigación en Comunicación I
- Discurso Literario III
- Sociología de la Comunicación
- Psicología de la Comunicación
- Lingüística

**Cuarto Semestre**

- Teoría de la Comunicación III
- Semiótica
- Teoría del Conocimiento
- Metodología de Investigación en Comunicación II
- Apreciación Cinematográfica
- Persuasión
- Guionismo para Medios Audiovisuales

**Quinto Semestre**

- Fundamentos de Mercadotecnia
- Publicidad I
- Comunicación Organizacional I
- Teatro
- Producción Televisiva
- Producción Radiofónica
- Periodismo

**Sexto Semestre****Área de Comunicación Organizacional**

- Mercadotecnia
- Publicidad II
- Comunicación Organizacional II
- Taller de Periodismo
- Comunicación Estratégica y Manejo de Crisis
- Desarrollo Organizacional

**Área de Medios de Comunicación**

- Mercadotecnia
- Publicidad II
- Comunicación Organizacional II
- Taller de Periodismo
- Dirección de Arte en Medios
- Postproducción Digital

**Área de Mercadotecnia y Publicidad**

- Mercadotecnia
- Publicidad II
- Comunicación Organizacional II
- Taller de Periodismo
- Creatividad Publicitaria
- Dirección y Gestión Estratégica de la Comunicación

**Séptimo Semestre****Área de Comunicación Organizacional**

- Comunicación Política
- Derecho de la Información
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Diseño y Producción Editorial
- Comunicación Institucional
- Taller de Comunicación Organizacional

**Área de Medios de Comunicación**

- Comunicación Política
- Derecho de la Información
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Diseño y Producción Editorial
- Técnicas de Diseño Sonoro
- Laboratorio de Realización Audiovisual

**Área de Mercadotecnia y Publicidad**

- Comunicación Política
- Derecho de la Información
- Tecnologías de Información y Comunicación
- Diseño y Producción Editorial
- Producción Publicitaria
- Propaganda y Mercadotecnia Política

**Octavo Semestre****Área de Comunicación Organizacional**

- Opinión Pública
- Seminario de Investigación
- Ética de la Comunicación
- Comunicación para el Desarrollo Social
- Diagnóstico Organizacional
- Seminario de Comunicación Organizacional

**Área de Medios de Comunicación**

- Opinión Pública
- Seminario de Investigación
- Ética de la Comunicación
- Comunicación para el Desarrollo Social
- Organización y Dirección de Medios Masivos
- Seminario de Producción en Medios Masivos

**Área de Mercadotecnia y Publicidad**

- Opinión Pública
- Seminario de Investigación
- Ética de la Comunicación
- Comunicación para el Desarrollo Social
- Seminario de Publicidad
- Seminario de Mercadotecnia

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972098 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Diseñar procedimientos contables; asistir a las personas físicas y morales en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales; identificar, prever y solucionar problemas financieros; aplicar los elementos de la auditoría administrativa; analizar e interpretar información financiera; solucionar problemas en el manejo de información; ofrecer asesoría y consultoría fiscal, financiera y de auditoría.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de diseñar procedimientos contables; asistir a las personas físicas y morales en el cumplimiento de sus obligaciones fiscales; identificar, prever y solucionar problemas financieros; aplicar los elementos de la auditoría administrativa; analizar e interpretar información financiera; solucionar problemas en el manejo de información; ofrecer asesoría y consultoría fiscal, financiera y de auditoría.

**Campo laboral**

Con estas capacidades podrás desempeñarte de manera independiente como asesor en problemas fiscales; auditor de estados financieros; asesor en sistemas y servicios administrativos, en instituciones públicas y privadas; dirigir las empresas, industrias e instituciones de los diversos sectores, ramos y giros; colaborar en las entidades económicas de interés social, ofreciendo asesoría y consultoría contable.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Nociones de Derecho
- Introducción a la Economía
- Matemáticas I
- Técnicas de Investigación

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad II
- Matemáticas II
- Derecho Civil
- Microeconomía
- Sociología de la Empresa
- Introducción a la Informática

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Contabilidad III
- Matemáticas Financieras
- Derecho Mercantil
- Macroeconomía
- Informática

**Cuarto Semestre**

- Administración IV
- Paquetes Computacionales
- Costos I
- Estadística
- Derecho del Trabajo
- Psicología Industrial

**Quinto Semestre**

- Sistemas de Información
- Finanzas I
- Costos II
- Teoría General Impositiva I
- Recursos Humanos I
- Contabilidad de Sociedades
- Marco Empresarial

**Sexto Semestre****Área de Impuestos**

- Finanzas II
- Auditoría I
- Contabilidad Administrativa I
- Presupuestos
- Impuestos I
- Teoría General Impositiva II

**Área de Finanzas**

- Finanzas II
- Auditoría I
- Contabilidad Administrativa I
- Teoría General Impositiva II
- Finanzas Públicas
- Análisis de los Estados Financieros
- Economía y Finanzas

**Séptimo Semestre****Área de Impuestos**

- Contabilidad Administrativa II
- Auditoría II
- Comercio Internacional
- Simulación de Negocios
- Impuestos al Comercio Exterior
- Impuestos Indirectos
- Impuestos II

**Área de Finanzas**

- Contabilidad Administrativa II
- Auditoría II
- Comercio Internacional
- Simulación de Negocios
- Obligaciones Fiscales
- Sistemas Financieros
- Financiamiento e Inversión
- Reexpresión de Estados Financieros

**Octavo Semestre****Área de Impuestos**

- Auditoría Administrativa
- Auditoría III
- Liderazgo Empresarial
- Seminario de Investigación
- Interpretación de Información Fiscal y Financiera
- Seminario de Planeación Fiscal
- Impuestos III

**Área de Finanzas**

- Auditoría Administrativa
- Auditoría III
- Liderazgo Empresarial
- Seminario de Investigación
- Estrategias Financieras
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Finanzas Corporativas

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Derecho	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 972093 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Interpretar, elaborar y aplicar leyes y reglamentos; manejar los procedimientos legales para solucionar problemas jurídicos ante las instancias de orden civil, penal, procesal, mercantil, etc., establecer relaciones entre Derecho, Economía y Política; aplicar la regulación jurídica de orden civil, el derecho penal, mercantil, constitucional, administrativo, laboral, agrario, fiscal, bancario, municipal, internacional, notarial, registral y aduanero; además de ser capaz de participar activamente en los juicios orales.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de interpretar, elaborar y aplicar leyes y reglamentos; manejar los procedimientos legales para solucionar problemas jurídicos ante las instancias de orden civil, penal, procesal, mercantil, etc., establecer relaciones entre Derecho, Economía y Política; aplicar la regulación jurídica de orden civil, el derecho penal, mercantil, constitucional, administrativo, laboral, agrario, fiscal, bancario, municipal, internacional, notarial, registral y aduanero; además de ser capaz de participar activamente en los juicios orales.

**Campo laboral**

Con estas capacidades podrás desempeñarte de manera independiente como asesor en problemas fiscales; auditor de estados financieros; asesor en sistemas y servicios administrativos, en instituciones públicas y privadas; dirigir las empresas, industrias e instituciones de los diversos sectores, ramos y giros; colaborar en las entidades económicas de interés social, ofreciendo asesoría y consultoría contable.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Derecho Romano I
- Fundamentos de Derecho I
- Sociología Jurídica
- Teoría Política
- Teoría Económica
- Técnicas de Investigación

**Segundo Semestre**

- Derecho Romano II
- Fundamentos de Derecho II
- Derecho Civil I
- Hermenéutica Jurídica
- Expresión Jurídica
- Metodología Jurídica

**Tercer Semestre**

- Derecho Civil II
- Derecho Penal I
- Derecho Constitucional I
- Teoría General del Proceso
- Derechos Humanos I
- Teoría General del Estado

**Cuarto Semestre**

- Derecho Civil III
- Derecho Penal II
- Derecho Constitucional II
- Derecho Administrativo I
- Derecho Procesal Civil
- Derechos Humanos II

**Quinto Semestre**

- Derecho Civil IV
- Derecho Mercantil I
- Derecho Internacional Público
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Administrativo II
- Derecho Municipal

**Sexto Semestre**

- Derecho Bancario
- Derecho Mercantil II
- Derecho Internacional Privado
- Teoría General del Amparo I
- Derecho del Trabajo I
- Derecho Agrario

**Séptimo Semestre**

- Contratos Mercantiles
- Teoría General del Amparo II
- Derecho del Trabajo II
- Medios Alternos de Solución de Conflictos
- Derecho Fiscal I
- Juicios Orales I
- Derecho Procesal Constitucional

**Octavo Semestre**

- Derecho Procesal del Trabajo
- Juicios Orales II
- Práctica del Derecho del Amparo
- Derecho Fiscal II
- Práctica del Derecho Administrativo
- Derecho de la Seguridad Social
- Derecho Notarial y Registral

**Noveno Semestre**

- Seminario de Investigación
- Práctica de Derecho Fiscal
- Ética Profesional
- Filosofía del Derecho
- Medicina Forense
- Práctica del Derecho Civil y Mercantil
- Derecho Aduanero

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Gráfico</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972094 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Identificar, analizar, prever, solucionar y evaluar problemas relacionados con el Diseño Gráfico; representar imágenes de las cosas reales o irreales utilizando los conocimientos, la creatividad, el talento y las ideas, y formar conceptos a través del manejo del lenguaje simbólico y el pensamiento abstracto.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de identificar, analizar, prever, solucionar y evaluar problemas relacionados con el Diseño Gráfico; representar imágenes de las cosas reales o irreales utilizando los conocimientos, la creatividad, el talento y las ideas; y formar conceptos a través del manejo del lenguaje simbólico y el pensamiento abstracto.

**Campo laboral**

Podrás desempeñarte en instituciones privadas dentro de las áreas de diseño, comunicación y publicidad; laborar en organismos estatales, federales e internacionales; trabajar en agencias de publicidad y mercadotecnia; desempeñarte como profesional independiente, como consultor o asesor en diseño, o bien como docente en instituciones de educación media superior y superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Arte I
- Teoría del Diseño I
- Técnicas de Redacción I
- Dibujo I
- Creatividad
- Teoría del Color
- Técnicas de Investigación

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte II
- Teoría del Diseño II
- Técnicas de Redacción II
- Dibujo II
- Estética
- Comunicación I
- Taller de Diseño I

**Tercer Semestre**

- Psicología del Diseño I
- Comunicación II
- Dibujo III
- Taller de Diseño II
- Filosofía del Arte
- Introducción a la Informática
- Fotografía I

**Cuarto Semestre**

- Psicología del Diseño II
- Comunicación III
- Técnicas de Ilustración I
- Fotografía II
- Taller de Diseño III
- Dibujo IV
- Informática Aplicada al Diseño I

**Quinto Semestre**

- Historia del Arte en México I
- Semiótica de la Imagen I
- Mercadotecnia
- Técnicas de Ilustración II
- Informática Aplicada al Diseño II
- Serigrafía
- Taller de Diseño IV

**Sexto Semestre****Área de Comunicación Multimedia**

- Historia del Arte en México II
- Semiótica de la Imagen II
- Técnicas de Impresión I
- Taller de Diseño V
- Informática Aplicada al Diseño III
- Geometría Aplicada al Diseño Gráfico
- Estética y Narrativa en Medios Digitales

**Área de Comunicación Visual**

- Historia del Arte en México II
- Semiótica de la Imagen II
- Técnicas de Impresión I
- Taller de Diseño V
- Técnicas de Ilustración III
- Taller de Grabado
- Genesa I

**Séptimo Semestre****Área de Comunicación Multimedia**

- Técnicas de Impresión II
- Administración del Diseño
- Taller de Diseño VI
- Publicidad
- Diseño y Creación Multimedia
- Aplicaciones Multimedia

**Área de Comunicación Visual**

- Técnicas de Impresión II
- Administración del Diseño
- Taller de Diseño VI
- Genesa II
- Diseño de Exhibición
- Técnicas de Ilustración IV

**Octavo Semestre****Área de Comunicación Multimedia**

- Taller de Diseño VII
- Seminario de Investigación
- Ética del Diseño
- Innovaciones en el Diseño Gráfico
- Seminario de Publicidad
- Taller de Producción Digital
- Legalidad Informática

**Área de Comunicación Visual**

- Taller de Diseño VII
- Seminario de Investigación
- Ética del Diseño
- Innovaciones en el Diseño Gráfico
- Medios Digitales
- Diseño Textil
- Museografía

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Informática</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972097 de 11/03/97 DGESU S.E.P

**Objetivo**

Gestionar los recursos relacionados con las Tecnologías de la Información (TI), administrar los sistemas informáticos así como brindar capacitación al personal de las diferentes áreas; diseñar, desarrollar y aplicar soluciones tecnológicas en el ámbito empresarial de los sectores públicos y privados; planear, diseñar e implementar sistemas de comunicación digital y solucionar problemas inherentes con el área de TI.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de optimizar los recursos relacionados con la informática; diseñar y utilizar adecuadamente los sistemas de información que te permitirán construir, implantar y aplicar soluciones tecnológicas empresariales; crear, construir y administrar proyectos tecnológicos de información y comunicación.

**Campo laboral**

En nuestra universidad te proporcionaremos los conocimientos para que te incorpores exitosamente en las actividades comerciales, organizacionales, empresariales e institucionales en donde el uso eficaz de las Tecnologías de Información (TI) es imprescindible.

También podrás asesorar de manera profesional y especializada al sector empresarial, ofreciendo soluciones a sus necesidades.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Matemáticas I
- Introducción a la Economía
- Técnicas de Investigación
- Introducción a las Tecnologías Computacionales
- Fundamentos de Programación
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Contabilidad II
- Matemáticas II
- Microeconomía
- Lenguajes de Programación I
- Sociología de la Empresa
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Administración III
- Contabilidad III
- Estructura de Datos y Algoritmos
- Matemáticas Financieras
- Lenguajes de Programación II
- Macroeconomía
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Sistemas de Información I
- Estadística
- Costos
- Organización Computacional
- Paquetes Contables y Administrativos
- Psicología Industrial
- Bases de Datos I

**Quinto Semestre**

- Recursos Humanos
- Sistemas de Información II
- Liderazgo Empresarial
- Administración Financiera
- Desarrollo de Aplicaciones Multimedia
- Mercadotecnia
- Bases de Datos II

**Sexto Semestre**

- Desarrollo Organizacional
- Sistemas de Información III
- Simulación de Negocios
- Auditoría Informática
- Evaluación de Proyectos de Inversión
- Comercio Electrónico
- Sistemas Operativos
- Marco Empresarial

**Séptimo Semestre**

- Administración de Centros de Cómputo
- Ingeniería de Software I
- Integración de Soluciones Tecnológicas en las Organizaciones
- Decisiones Gerenciales
- Desarrollo de Aplicaciones para Internet
- Política y Legislación Informática
- Redes

**Octavo Semestre**

- Ingeniería de Software II
- Seminario de Investigación
- Dirección Estratégica
- Ética Profesional
- Cambio Tecnológico en las Organizaciones
- Administración de la Calidad
- Administración de Redes



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Educación y Docencia	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 972095 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Analizar científicamente los diversos factores que inciden en el proceso educativo; utilizar técnicas y estrategias para la enseñanza, aprendizaje y evaluación de los conocimientos; diseñar procedimientos y técnicas adecuadas a las características de las diversas áreas del conocimiento; desarrollar planes y programas de estudio en diferentes niveles educativos y de capacitación de personal en empresas; plantear y solucionar problemas inherentes a los programas educativos, de actualización y capacitación, además de realizar acciones de gestión educativa en diversos espacios educativos/formativos.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de analizar científicamente los diversos factores que inciden en el proceso educativo; utilizar técnicas y estrategias para la enseñanza, aprendizaje y evaluación de los conocimientos; diseñar procedimientos y técnicas adecuadas a las características de las diversas áreas del conocimiento; desarrollar planes y programas de estudio en diferentes niveles educativos y de capacitación de personal en empresas; plantear y solucionar problemas inherentes a los programas educativos, de actualización y capacitación, además de realizar acciones de gestión educativa en diversos espacios educativos/formativos.

**Campo laboral**

Al concluir la licenciatura en Pedagogía de nuestra universidad, podrás ejercer la docencia en diversos niveles educativos; planear, programar, supervisar y controlar las actividades de formación pedagógica; brindar asesoría a centros educativos o de capacitación y trabajar en centros del sector público y privado en las áreas de orientación escolar, familiar, vocacional y profesional; además de contar con los conocimientos para trabajar de manera multidisciplinaria en proyectos sustentables en el desarrollo de comunidades micro y macro social; formación docente; diagnóstico de necesidades educativas; atención a problemas de enseñanza y aprendizaje; evaluación educativa; diseño de materiales pedagógicos, e investigación educativa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Pedagogía
- Sociología de la Educación
- Técnicas de Investigación
- Psicología Evolutiva I
- Historia General de la Educación
- Antropología Pedagógica
- Expresión Oral y Escrita

**Segundo Semestre**

- Corrientes Pedagógicas Contemporáneas
- Administración Educativa
- Estadística
- Psicología Evolutiva II
- Desarrollo Histórico de la Educación en México
- Comunicación Educativa
- Psicología Educativa

**Tercer Semestre**

- Teorías de la Enseñanza y el Aprendizaje
- Didáctica I
- Paradigmas de la Investigación Educativa I
- Psicotécnica Pedagógica
- Estructura del Sistema Educativo I
- Filosofía de la Educación
- Tecnología y Educación

**Cuarto Semestre**

- Evaluación Educativa
- Didáctica II
- Paradigmas de la Investigación Educativa II
- Diagnóstico Pedagógico
- Estructura del Sistema Educativo II
- Dinámica de Grupos
- Comunicación Audiovisual Educativa

**Quinto Semestre**

- Planeación Educativa
- Andragogía
- Pedagogía Laboral
- Educación Especial
- Estructura del Sistema Educativo III
- Legislación Educativa
- Tecnología de la Información y la Comunicación I

**Sexto Semestre**

- Teoría Curricular
- Laboratorio de Formación Docente
- Evaluación Curricular
- Pedagogía Familiar
- Organización Educativa
- Educación Intercultural
- Tecnología de la Información y la Comunicación II

**Séptimo Semestre**

- Diseño Curricular
- Modalidades Educativas
- Orientación Educativa I
- Desarrollo de la Comunidad
- Gestión Educativa
- Desarrollo de Programas de Capacitación I
- Evaluación Institucional

**Octavo Semestre**

- Taller de Diseño Curricular
- Intervención Pedagógica
- Seminario de Investigación
- Orientación Educativa II
- Estrategias de Gestión Directiva
- Desarrollo de Programas de Capacitación II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 972096 de 11/03/97 DGESU S.E.P.

**Objetivo**

Analizar la psique humana, las conductas y las formas de relacionarse de los individuos; establecer programas de prevención, diagnóstico, rehabilitación y tratamiento de las alteraciones de la personalidad existentes en la infancia, el adulto o la vejez, tanto en sus aspectos individuales como en su adaptación a los medios socio-familiar y laboral; desarrollar las capacidades educativas en las personas, grupos, instituciones y comunidades sociales; resolver problemas referentes al reclutamiento, evaluación, selección, entrenamiento, análisis de cargos, incentivos y condiciones de trabajo en las organizaciones; desarrollar proyectos que permitan el bienestar social, la calidad de vida y la capacitación colectiva para promover y resolver problemas que afectan a las personas que integran una comunidad.

**Perfil de ingreso**

Con resultados de examen de admisión.

**Perfil de egreso**

Al finalizar el Plan de Estudios, el egresado será capaz de analizar la psique humana, las conductas y las formas de relacionarse de los individuos; establecer programas de prevención, diagnóstico, rehabilitación y tratamiento de las alteraciones de la personalidad existentes en la infancia, el adulto o la vejez, tanto en sus aspectos individuales como en su adaptación a los medios socio-familiar y laboral; desarrollar las capacidades educativas en las personas, grupos, instituciones y comunidades sociales; resolver problemas referentes al reclutamiento, evaluación, selección, entrenamiento, análisis de cargos, incentivos y condiciones de trabajo en las organizaciones; desarrollar proyectos que permitan el bienestar social, la calidad de vida y la capacitación colectiva para promover y resolver problemas que afectan a las personas que integran una comunidad.

**Campo laboral**

Una vez que concluyas tus estudios en nuestra universidad, podrás ofrecer tus servicios como psicoterapeuta en tu propio consultorio; laborar en instituciones educativas, empresas, industrias y organizaciones de los diversos sectores, ramos y giros; trabajar en escuelas de educación especial e intervenir en la creación de proyectos comunitarios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Teorías y Sistemas en Psicología
- Bases Biológicas de la Conducta
- Introducción a la Psicología
- Teoría del Conocimiento y Psicología
- Comunicación Oral y Escrita
- Lógica Simbólica
- Anatomía del Sistema Nervioso
- Introducción a la Informática

**Segundo Semestre**

- Psicología Diferencial
- Sensopercepción
- Motivación y Emoción
- Estadística I
- Metodología de la Investigación en Psicología I
- Informática
- Filosofía de la Ciencia

**Tercer Semestre**

- Aprendizaje y Memoria
- Neurofisiología
- Metodología de la Investigación en Psicología II
- Estadística II
- Teorías de la Personalidad I
- Teoría de la Medida
- Paquetes Computacionales

**Cuarto Semestre**

- Psicopatología
- Teorías de la Personalidad II
- Pensamiento y Lenguaje
- Desarrollo Psicológico I
- Psicofisiología
- Metodología de la Investigación en Psicología III
- Psicología del Trabajo

**Quinto Semestre**

- Psicología Social
- Desarrollo Psicológico II
- Psicodinámica de Grupos
- Psicometría
- Psicología Clínica
- Psicología Experimental
- Teoría y Técnica de la Entrevista

**Sexto Semestre**

- Diseño Curricular
- Psicología Educacional
- Análisis Experimental de la Conducta
- Desarrollo Psicológico III
- Evaluación de la Personalidad
- Análisis de la Conducta del Consumidor
- Recursos Humanos

**Séptimo Semestre**

- Psicología Social Avanzada
- Orientación Vocacional
- Integración de Estudios Psicológicos
- Reclutamiento y Selección Técnica de Personal
- Desarrollo de Recursos Humanos
- Sistemas de Educación Especial
- Psicología Transpersonal

**Octavo Semestre**

- Psicología Comunitaria
- Psicología Pedagógica
- Pruebas Industriales
- Seminario de Investigación
- Estudio de Casos Clínicos
- Escuelas de Psicoterapia
- Ética Profesional



Universidad Mundo Maya

# UNIVERSIDAD MUNDO MAYA

Domicilio y teléfonos: Calle Constitución No. 519, Col. Centro, Oax.  
 Tel. y Fax. 01 (951) 515 4716  
 Página web: www.universidadmundomaya.edu.mx  
 Correo electrónico: difusionoaxaca@umma.com.mx  
 Facebook: Umma Campus Oaxaca  
 Twitter: UMMA CAMPUS OAXACA @UMMAO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
 Modalidad: Escolarizada  
 Turno: Mixto  
 Régimen: Privada  
 Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	14	Tiempo completo	3	<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de bachillerato legalizado.</li> <li>• Certificado médico.</li> <li>• CURP.</li> <li>• Identificación oficial.</li> <li>• 6 Fotografías tamaño infantil en b/n.</li> </ul>	
Maestría	7	Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Doctorado	7	Asignatura	20	Costos sujetos a promoción vigente.	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	Fechas	
Examen de Admisión		No	N/A	Inscripciones semestrales.	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	4 horas	<b>Requisitos de Egreso</b>	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<b>Requisitos de Titulación</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Sala Audiovisual</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Talleres</li> <li>• Centro de Cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Sala de lectura</li> <li>• Cafetería</li> </ul>	8 1 1 2 2 1 1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acreditación de todos los créditos de la licenciatura.</li> <li>• Acreditación de actividades extracurriculares.</li> <li>• Liberación de Prácticas Profesionales.</li> <li>• Liberación de Servicio Social.</li> </ul>	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Académicas.</li> <li>• Institucionales.</li> <li>• Deportivas.</li> <li>• Culturales.</li> <li>• A trabajadores de la institución.</li> <li>• Becas promoción de nuevo ingreso.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio general mínimo de 9.0.</li> <li>• Ser alumno regular.</li> <li>• Haber participado activamente en las actividades académicas y culturales de la institución.</li> <li>• Solicitarla en las fechas indicadas.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Administración de Empresas			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Turismo			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Contaduría Pública			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Derecho			4 años		
Licenciatura en Diseño Gráfico Digital			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Tecnologías de la Información			De 3 a 4 años		
Licenciatura en Psicopedagogía			De 3 a 4 años		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101037

**Objetivo**

Formar un profesionista con conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos de las diversas áreas de la Ingeniería en Sistemas Computacionales que le permitan realizar las actividades propias del proceso de desarrollo de software, además de proporcionarle los fundamentos para el análisis de problemas complejos y con base en ello planear, diseñar, implementar y administrar sistemas innovadores que satisfagan las necesidades actuales que demanda la sociedad y propicie el desarrollo e innovación tecnológica.

**Perfil de ingreso**

Estudios concluidos de bachillerato o equivalente, capacidad de análisis y síntesis de información, capacidad de razonamiento verbal, lógico y matemático, disposición para el aprendizaje continuo e innovador, interés por participar en actividades extra curriculares, aceptación de valores personales y profesionales, sentido de responsabilidad social, actitud emprendedora y creativa, interés por la investigación, interés por las tecnologías de la información y los sistemas informáticos.

**Perfil de egreso**

Métodos y técnicas utilizados en la construcción de sistemas de software, lenguajes de programación existentes y su adecuación para la construcción de los distintos sistemas, elementos que influyen en el ámbito empresarial para la planeación, programación y control de proyectos, instrumentos y técnicas necesarias para el tratamiento de información, operación y optimización de sistemas de información, así como su análisis y tratamiento, elementos y herramientas necesarias para lograr una óptima organización de los recursos materiales, humanos y financieros, herramientas necesarias para el manejo y diseño de una base de datos, técnicas y herramientas de vanguardia en la ingeniería de sistemas para el desarrollo de nuevos y novedosos programas en ingeniería de software.

**Campo laboral**

- Consultor de soporte y soluciones tecnológicas.
- Creación de Software y Hardware de forma independiente o en una empresa.
- Trabajar en el área de telecomunicaciones de una empresa pública o privada.
- Analista y diseñador de sistemas de información.
- Investigador de nuevas tecnologías.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

(Obligatorias todas las asignaturas)

- Diseño de Algoritmos
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica
- Cálculo Diferencial
- Arquitectura de Hardware
- Herramientas Informáticas
- Fundamentos de Investigación
- Programación Estructurada
- Probabilidad y Estadística
- Calculo Integral
- Fundamentos de Base de Datos
- Física
- Estructura de Datos
- Métodos Cuantitativos
- Ecuaciones Diferenciales
- Sistemas de Base de Datos
- Sistemas Operativos
- Electricidad y Magnetismo
- Análisis y Modelado de Sistemas
- Matemáticas Discretas
- Métodos Numéricos
- Centro de Datos
- Sistemas Operativos Distribuidos
- Termodinámica
- Diseño de Sistemas
- Lógica Formal
- Inteligencia Artificial
- Negocios Electrónicos
- Lenguajes para Aplicaciones Empresariales
- Redes de Computadora
- Diseño de Servicios Web
- Protocolos de Enrutamiento
- Conmutación LAN
- Sistemas de Información Empresarial
- Seguridad de Redes Informáticas
- Diseño y Animación Digital
- Programación Web
- Redes WAN
- Desarrollo de Sistemas de Información
- Programación de Dispositivos Móviles
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores
- Programación Orientada a Objetos

**Área Especialización**

(Cursar cinco asignaturas)

- Diseño de Interfaces de Usuario
- Administración de Sistemas Operativos de Red
- Simulación de Sistemas
- Tendencias de las Tecnologías de Información
- Gestión de Proyectos de Software
- Minería de Datos
- Sistemas Criptográ\_cos
- Calidad y Productividad
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Laboratorio de Informática
- Calidad y Evaluación de Software

**Área Institucional**

(Cursar tres asignaturas)

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Expresión Escrita
- Expresión Oral
- Creatividad y Liderazgo
- Administración del Tiempo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración de Empresas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090271

**Objetivo**

Preparar profesionistas con conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos en las áreas de la administración, economía, jurídica, contable, financiera, para el logro de los objetivos institucionales, a través de la utilización eficiente de los recursos en las distintas áreas funcionales de las organizaciones.

**Perfil de ingreso**

Estudios concluidos de bachillerato o equivalente, capacidad de análisis y síntesis de información, capacidad de razonamiento verbal, lógico y matemático, disposición para el aprendizaje continuo e innovador, interés por participar en actividades extra curriculares, aceptación de valores personales y profesionales, sentido de la automotivación, sentido de responsabilidad social, capacidad para trabajar en equipo, actitud emprendedora y creativa, interés por el entorno de los negocios, actitud de liderazgo.

**Perfil de egreso**

Factores económicos, jurídicos y sociales que intervienen en el desarrollo organizacional, técnicas y estrategias aplicadas a la dirección empresarial, elementos financieros que intervienen en el desarrollo de las organizaciones, factores que influyen en el desempeño laboral del ser humano, técnicas y herramientas necesarias para lograr una adecuada organización de los recursos materiales, humanos y financieros, elementos que influyen en las organizaciones para la planeación y control de recursos, métodos y técnicas que influyen en la administración de personal, métodos de investigación e informática que le permitan desarrollar proyectos de investigación acordes a su área profesional, técnicas y herramientas de la mercadotecnia que le permitan planear y desarrollar programas de comercialización, leyes, normas y reglamentos vigentes aplicables a toda empresa, principios y modelos matemáticos para una sólida formación de razonamiento.

**Campo laboral**

- Iniciar tu propia empresa.
- Trabajar en empresas públicas o privadas.
- Consultoría o asesoría profesional.
- Posiciones gerenciales en el área administrativa, recursos humanos, financiera.
- Gestionar proyectos.
- Desarrollar proyectos de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

- Teorías y Modelos Administrativos de Actualidad
- Análisis Macroeconómico
- Contabilidad Financiera
- Fundamentos Jurídicos
- Herramientas Informáticas
- Matemáticas Aplicadas a los Negocios
- Fundamentos de Investigación
- Gestión Administrativa
- Economía de la Empresa
- Sistemas Contables
- Legislación Mercantil
- Laboratorio de Informática
- Probabilidad y Estadística
- Sistemas de Organización y Procedimientos Administrativos
- Geografía Socioeconómica de México

- Contabilidad de Costos
- Legislación Laboral
- Contabilidad Administrativa
- Legislación de Seguridad y Prestaciones Sociales
- Investigación de Mercados
- Planeación Estratégica
- Compras y Abastecimiento
- Estrategias de Cambio y Desarrollo Organizacional
- Finanzas Corporativas
- Administración de Pequeñas y Medianas Empresas
- Legislación Fiscal
- Dirección y Estrategias de Mercadotecnia
- Comercio Exterior y Negocios Internacionales
- Auditoría Administrativa
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Dirección de Negocios Vía Electrónica
- Régimen Fiscal Empresarial
- Calidad y Productividad
- Gestión y Desarrollo de Franquicias

**Área Pregrado**

- Dirección de Negocios Internacionales
- Gestión de Relaciones Públicas
- Globalización y Desarrollo Empresarial
- Administración Estratégica
- Psicología Empresarial
- Administración de Tecnologías de Información
- Seminario de Mercadotecnia
- Administración del Tiempo
- Técnicas de Negociación
- Gestión de Servicios Empresariales

**Área Institucional**

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Expresión Escrita
- Expresión Oral

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Turismo</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Turismo	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101039

**Objetivo**

Formar un profesionista con conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos de la administración de empresas, que enfocados al sector turismo, le permitan contribuir e impulsar el desarrollo, a partir de una óptima planeación, organización y aprovechamiento de los recursos humanos, naturales, materiales y financieros de una organización; y consciente del patrimonio cultural que posee nuestro país, sea capaz de preservarlo y difundirlo, coadyuvando al progreso del turismo regional y nacional.

**Perfil de ingreso**

Técnicas y procedimientos administrativos para la operación y administración de los recursos materiales, humanos, naturales y financieros inherentes al ámbito turístico, factores políticos, económicos, jurídicos y sociales que intervienen en el desarrollo organizacional, leyes, normas y reglamentos vigentes que influyen de manera directa en su actuación profesional, características y propiedades de los sistemas informáticos como herramienta auxiliar en el desempeño de las labores profesionales, métodos y técnicas de investigación enfocadas a la solución de problemas relacionados con el turismo y al desarrollo de proyectos de investigación acordes a su área profesional, principios y modelos matemáticos para una sólida formación de razonamiento y de abstracción.

**Perfil de egreso**

Identificar los elementos que intervienen en el proceso administrativo, para una eficiente administración de las empresas turísticas, aplicar la administración en el aseguramiento del uso eficiente de los recursos humanos, materiales, naturales y financieros a partir del análisis de las variables económicas y financieras, aplicar el concepto de calidad dentro de cada una de sus actividades profesionales como elemento fundamental para la competitividad y desarrollo turístico tanto regional como nacional, aplicar las técnicas de registro y control de las operaciones financieras que realicen las empresas del sector turístico, analizar, interpretar y aplicar las leyes y reglamentos vigentes en las diversas áreas de su actuación profesional, manejo de herramientas básicas de computación, comprender y expresar en forma oral y escrita por lo menos un idioma extranjero que le permita desarrollarse adecuadamente en el ámbito profesional.

**Campo laboral**

- Trabajar en empresas del sector turístico.
- Agencias de viajes.
- Industria hotelera.
- Realizar operaciones financieras dentro de una empresa.
- Trabajar en instituciones educativas y de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

- Teorías y Modelos Administrativos de Actualidad
- Fundamentos del Turismo Nacional e Internacional
- Contabilidad Financiera
- Fundamentos Jurídicos
- Herramientas Informáticas
- Inglés I
- Fundamentos de Investigación
- Gestión Administrativa
- Geografía y Patrimonio Turístico Internacional
- Matemáticas Aplicadas a los Negocios
- Legislación Mercantil
- Laboratorio de Informática
- Inglés II
- Economía de la Empresa
- Sistemas de Organización y Procedimientos Administrativos
- Geografía y Patrimonio Turístico Nacional
- Administración y Operación Hotelera
- Legislación Laboral
- Probabilidad y Estadística
- Inglés III
- Gestión del Factor Humano
- Planeación y Dirección Financiera
- Administración de Establecimientos de Alimentos y Bebidas
- Legislación de Seguridad y Prestaciones Sociales
- Fundamentos de Mercadotecnia

- Inglés IV
- Mantenimiento y Seguridad Hotelera
- Cocina Mexicana
- Control y Costos de Alimentos y Bebidas
- Legislación Turística
- Mercadotecnia Turística
- Inglés V
- Turismo Recreativo
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Administración y Operación de Agencias de Viajes
- Francés I
- Planeación y Desarrollo Turístico
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Francés II
- Francés III
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores

**Área Pregrado**

- Cocina Internacional
- Régimen Fiscal Empresarial
- Proyectos Turísticos Alternativos
- Costos y Presupuestos
- Globalización y Desarrollo Empresarial
- Gestión y Desarrollo de Franquicias
- Administración del Tiempo
- Planeación Estratégica
- Estrategias de Cambio y Desarrollo Organizacional
- Calidad y Productividad
- Auditoría Administrativa

**Área Institucional**

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Expresión Escrita
- Expresión Oral
- Creatividad y Liderazgo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101035

**Objetivo**

Formar profesionistas con conocimientos, teóricos, prácticos y metodológicos en las áreas contables, económicas, financieras, fiscales, administrativas y de auditoría que le permitan planear, controlar y distribuir los recursos de toda empresa o institución, apoyados en la toma de decisiones efectivas y eficientes para el logro de los objetivos institucionales.

**Perfil de ingreso**

Estudios concluidos de bachillerato o equivalente, capacidad de análisis y síntesis de información, capacidad de razonamiento verbal y lógico, habilidad en el manejo de datos numéricos, disposición para el aprendizaje continuo e innovador, interés por participar en actividades extra curriculares, aceptación de valores personales y profesionales, sentido de la automotivación, sentido de responsabilidad social, capacidad para trabajar en equipo, interés por la investigación, interés por las áreas contables y administrativas.

**Perfil de egreso**

Actores políticos, económicos, jurídicos y sociales que intervienen en el desarrollo organizacional, procedimientos contables, administración y su relación con la contaduría pública, técnicas para proyectar, analizar e interpretar estados financieros, elementos financieros que intervienen en el desarrollo de las organizaciones, factores que influyen en el buen manejo de las relaciones personales e interpersonales, elementos que influyen en el ámbito empresarial para la planeación, programación y control de proyectos, métodos de investigación que, con la informática como herramienta auxiliar, le permitan desarrollar proyectos de investigación acordes a su área profesional, Principios de contabilidad y costos para el registro y control de operaciones.

**Campo laboral**

- Trabajar en empresas del sector público y privado.
- Auditor financiero.
- Analista contable.
- Contador independiente.
- Consultor de empresas.
- Desarrollar proyectos de investigación.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

- Teorías y Modelos Administrativos de Actualidad
- Análisis Macroeconómico
- Contabilidad Financiera
- Fundamentos Jurídicos
- Herramientas Informáticas
- Matemáticas Aplicadas a los Negocios
- Fundamentos de Investigación
- Gestión Administrativa
- Economía de la Empresa
- Sistemas Contables
- Legislación Mercantil
- Laboratorio de Informática
- Probabilidad y Estadística
- Contabilidad Intermedia
- Geografía Socioeconómica de México
- Contabilidad de Costos
- Legislación Laboral
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Métodos Cuantitativos
- Contabilidad de Sociedades
- Planeación y Dirección Financiera
- Contabilidad de Costos Predeterminados
- Legislación de Seguridad y Prestaciones Sociales
- Gestión del Factor Humano

- Contabilidad Administrativa
- Compras y Abastecimiento
- Contabilidad Superior
- Finanzas Corporativas
- Normas y Procedimientos de Auditoría
- Legislación Fiscal
- Análisis Presupuestal
- Contabilidad Internacional
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Auditoría Financiera
- Impuestos a Personas Morales
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Dictamen de Estados Financieros
- Impuestos a Personas Físicas
- Auditoría Interna
- Impuestos Indirectos
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores

**Área Pregrado**

- Contabilidad Gubernamental
- Dirección de Negocios Vía Electrónica
- Finanzas Internacionales
- Contabilidades Especiales
- Administración de Tecnologías de Información
- Contraloría
- Mercados Financieros
- Seminario de Finanzas
- Globalización y Desarrollo Empresarial
- Gestión y Desarrollo de Franquicias
- Dirección de Negocios Internacionales

**Área Institucional**

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Expresión Escrita
- Expresión Oral
- Creatividad y Liderazgo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101036

**Objetivo**

Formar profesionistas con conocimientos jurídicos, capaz de analizar, comprender, evaluar y aplicar las leyes y procedimientos del derecho, encaminados a la búsqueda de la justicia, la equidad y la paz social.

**Perfil de ingreso**

Fundamentos filosóficos, teóricos e históricos del derecho, conceptos, elementos y características que conforman el derecho constitucional y sus diversas áreas en las que interviene, las diversas ramas en las que se divide el derecho, componentes del proceso de comunicación, así como las técnicas para el uso correcto de la palabra y la expresión escrita, principios y características fundamentales de la economía que inciden de manera directa en los procedimientos jurídicos.

**Perfil de egreso**

Analizar los fundamentos filosóficos e históricos que fundamentan el origen y necesidad de la disciplina jurídica, aplicar los principios del derecho civil en la resolución de problemas específicos que involucren la relación entre particulares, identificar los principios y procedimientos jurídicos del derecho penal aplicándolos en la resolución de problemas específicos, aplicar las leyes del derecho procesal para atender casos específicos relacionados con el desenvolvimiento de procesos legales o de actos derivados de los mismos, identificar las normas jurídicas establecidas para regular la actividad comercial, analizar las características y el desarrollo que ha tenido la economía a nivel regional, nacional e internacional y establecer su relación con la normatividad jurídica, identificar y analizar los factores sociales, políticos y culturales que inciden en la práctica del derecho.

**Campo laboral**

- Trabajar como abogado litigante.
- Ser magistrado, juez, procurador.
- Agente de ministerio público.
- Notario público.
- Buffete Jurídico.
- Docente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

- Filosofía Jurídica
- Legislación Fiscal
- Derecho Procesal Civil
- Métodos Alternos a la Solución de Controversias y Salidas Alternas Al Proceso Penal Acusatorio
- Prácticas de Amparo
- Medicina Forense
- Derecho Procesal Fiscal
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores

**Área Pregrado**

(Cursar cinco asignaturas a elección)

- Derecho Notarial y Registral
- Derecho Electoral
- Derecho Informático
- Derecho Internacional
- Derecho Marítimo
- Derecho Agrario
- Derecho Aduanero
- Derecho Procesal Agrario
- Legislación en los Medios de Comunicación
- Derecho Bancario y Bursátil
- Derecho Ecológico
- Legislación Turística
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Herramientas Informáticas

**Área Institucional**

(Cursar las tres asignaturas)

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Creatividad y Liderazgo

**Área Fundamental**

(Obligatorias todas las asignaturas)

- Teoría General del Estado
- Derecho Romano
- Historia del Derecho Mexicano
- Fundamentos Jurídicos
- Laboratorio de Informática
- Fundamentos de Investigación
- Sistema Constitucional Mexicano
- Fundamentos de Sociología
- Teoría del Proceso
- Derecho Económico
- Derechos Humanos
- Expresión Escrita
- Personas y Familia
- Teoría del Delito
- Legislación Laboral
- Derecho Administrativo
- Legislación Mercantil
- Expresión Oral
- Bienes y Sucesiones
- Delitos en Particular
- Relaciones Colectivas de Trabajo
- Derecho Contencioso Administrativo
- Contratos Mercantiles
- Obligaciones
- Derecho Procesal Penal en el Sistema Acusatorio
- Derecho Procesal del Trabajo
- Criminología
- Derecho Procesal Mercantil
- Legislación de Seguridad y Prestaciones Sociales
- Contratos Civiles
- Técnicas de Litigación Oral
- Amparo
- Legislación Estatal y Municipal



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Diseño Gráfico Digital</b>	
Área de conocimiento	Arte y Humanidades	
Disciplina	Diseño	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101038

**Objetivo**

Formar un profesionista con conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos en las áreas de la comunicación, dibujo, e informática, aplicada al diseño gráfico; que le permita detectar y dar solución a problemas de la comunicación visual, a partir del dominio de la composición de los elementos básicos que conforman el espacio visual del diseño gráfico; teniendo como base los fundamentos teóricos de la disciplina, las técnicas de representación y reproducción, así como la forma de administrar y promocionar su trabajo.

**Perfil de ingreso**

Estudios concluidos de bachillerato o equivalente, facilidad para el dibujo, capacidad de observación, habilidades para el trabajo manual, facilidad de concepción espacial, interés por participar en actividades extra curriculares, aceptación de valores personales y profesionales, sentido de la automotivación, sentido de responsabilidad social, capacidad para interactuar y dirigir equipos multidisciplinarios, actitud creativa y emprendedora, interés por la investigación.

**Perfil de egreso**

Disciplinas humanísticas y sociales que le sirvan como fundamento en su producción comunicativa, técnicas e instrumentos básicos para la configuración y representación de la comunicación visual, técnicas básicas de dibujo que le permitan configurar imágenes visuales, métodos y técnicas de investigación como herramienta necesaria en la identificación y solución de problemas relacionados con su profesión, principios de composición que le permitan realizar relaciones espaciales, elementos y técnicas que intervienen en la comunicación oral y escrita, principios tipográficos para la construcción de mensajes visuales, elementos geométricos fundamentales para la representación de objetos en el espacio, aspectos teóricos y perceptuales del color para aplicarlos en el desarrollo de la imagen gráfica, técnicas creativas como elementos fundamentales en la construcción de imágenes visuales, Elementos y características que intervienen en los sistemas de impresión, elementos que intervienen en el lenguaje de la imagen fotográfica.

**Campo laboral**

- Agencias de Publicidad
- Ejercicio independiente de la profesión.
- Talleres de artes gráficas.
- Editoriales de revistas o prensa.
- Empresas de animación digital.
- Asesor de imagen

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

(Obligatorias todas las asignaturas)

- Fundamentos de Comunicación
- Expresión Escrita
- Fundamentos del Diseño
- Dibujo Anatómico
- Laboratorio de Informática
- Fundamentos de Investigación
- Comunicación Gráfica y Medios Audiovisuales
- Composición
- Imagen
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Geometría Espacial
- Probabilidad y Estadística
- Diseño Tipográfico
- Taller de Representación Gráfica
- Taller de Ilustración
- Conducta del Consumidor
- Teoría del Color
- Fotografía Publicitaria y Post Producción
- Diseño de Información
- Diseño Asistido por Computadora
- Semiótica
- Edición y Animación Digital
- Diseño de Interfaces Digitales
- Fotografía Digital
- Carteles
- Diseño Multimedia
- Señalética
- Diseño y Animación Digital
- Diseño Editorial
- Psicología de la Publicidad
- Análisis y Diseño de Productos
- Envases y Embalajes
- Dibujo del Espacio Digital
- Desarrollo de Sitios Web
- Diseño Editorial Digital
- Diseño Publicitario
- Ilustración Digital
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores
- Imagen Corporativa
- Prerensa Digital

**Área de Especialización**

(Cursar cinco asignaturas)

- Portafolio Profesional
- Costos y Presupuestos
- Calidad y Productividad
- Gestión Administrativa
- Herramientas Informáticas
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Diseño para Dispositivos Móviles
- Configuración y Proceso del Diseño
- Legislación en los Medios de Comunicación

**Área Institucional**

(Cursar tres asignaturas)

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Creatividad y Liderazgo
- Expresión Oral
- Administración del Tiempo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Tecnologías de la Información</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20090272

**Objetivo**

Formar un profesionista con conocimientos teóricos, prácticos y metodológicos de la informática aplicada a la administración, que le permitan lograr los objetivos de una organización, mediante la planeación, organización y aprovechamiento eficiente de los recursos humanos, materiales y financieros.

**Perfil de ingreso**

Técnicas de diseño necesarias para formular y expresar algorítmicos computacionales, económico-administrativos para tener una visión integral de la gestión en las empresas, leyes y reglamentos para reconocer la normatividad aplicable a una organización en el ámbito informático, métodos de investigación para el desarrollo de proyectos de investigación, características y propiedades de los sistemas informáticos como herramienta auxiliar en el desempeño de las labores profesionales, principios y modelos matemáticos para el razonamiento y la abstracción, normas de calidad a las que tiene que apegarse una organización como garantía de calidad y competitividad, herramientas necesarias para el manejo y diseño de una base de datos, elementos que influyen en el ámbito empresarial para la planeación, implementación y control de proyectos.

**Perfil de egreso**

Instrumentos y técnicas necesarias para el tratamiento de información, elementos operativos requeridos para la transmisión y recepción de información, conceptos y teorías básicas de la programación orientados a las aplicaciones empresariales, estructuras y modelos asociados a las herramientas case y su aplicación en la vida moderna, lenguajes de programación existentes y su adecuación para la construcción de distintos sistemas, analizar los aspectos de recursos humanos, materiales y financieros para implementar sistemas integrales de información, analizar, diseñar, implementar y controlar sistemas de información para apoyar la toma de decisiones, diseñar la metodología para la realización de auditorías informáticas, desarrollar y evaluar la viabilidad de proyectos de tecnologías de información, diseñar e implementar modelos de negocios electrónicos, anejo de herramientas básicas de computación, expresarse de manera oral y escrita, desarrollar proyectos de investigación dentro de su área profesional.

**Campo laboral**

- Manejo y aplicación de los sistemas operativos dentro de una empresa pública o privada.
- Jefes del área de informática.
- Analista de sistemas.
- Asesor y consultor informático.
- Administrar los recursos informáticos de una organización.
- Desarrollar proyectos financieros.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

- Teorías y Modelos Administrativos de Actualidad
- Diseño de Algoritmos
- Contabilidad Financiera
- Fundamentos Jurídicos
- Herramientas Informáticas
- Matemáticas Aplicadas a los Negocios
- Fundamentos de Investigación
- Gestión Administrativa
- Metodología de la Programación
- Arquitectura de Hardware
- Economía de la Empresa
- Laboratorio de Informática
- Probabilidad y Estadística
- Álgebra Lineal y Geometría Analítica
- Sistemas de Organización y Procedimientos Administrativos
- Estructura de Datos
- Contabilidad de Costos
- Legislación Laboral
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Métodos Cuantitativos
- Gestión del Factor Humano
- Planeación y Dirección Financiera
- Contabilidad Administrativa

- Legislación de Seguridad y Prestaciones Sociales
- Análisis y Modelado de Sistemas
- Sistemas Operativos
- Administración de Sistemas Operativos de Red
- Laboratorio de Hardware
- Base de Datos
- Lenguajes para Aplicaciones Empresariales
- Diseño de Sistemas
- Redes de Computadoras
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Dirección de Negocios Vía Electrónica
- Sistemas de Base de Datos
- Protocolos de Enrutamiento
- Desarrollo de Sistemas de Información
- Sistemas de Información Empresarial
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Conmutación LAN
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores

**Área Pregrado**

- Administración de Tecnologías de Información
- Redes WAN
- Seguridad en Redes Informáticas
- Tendencias de la Tecnología de la Información
- Globalización y Desarrollo Empresarial
- Estrategias de Cambio y Desarrollo Organizacional
- Auditoría Administrativa
- Calidad y Productividad
- Planeación Estratégica
- Gestión de Servicios Empresariales
- Gestión y Desarrollo de Franquicias
- Régimen Fiscal Empresarial

**Área Institucional**

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Expresión Escrita
- Expresión Oral
- Creatividad y Liderazgo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicopedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20101210

**Objetivo**

Al término de la carrera el alumno analizará el hecho educativo en cualquier forma en que se manifieste, empleando los enfoques, instrumentos, metodologías y técnicas actuales de la psicopedagogía, de manera que proponga soluciones creativas e innovadoras que ayuden al mejoramiento del proceso enseñanza-aprendizaje, todo esto a través de la reflexión crítica, con un alto sentido ético, profesional y responsable, valorando el conocimiento pedagógico y psicológico como parte integral de la vida del ser humano individual y socialmente.

**Perfil de ingreso**

En las áreas de historia, filosofía, teoría pedagógica, epistemología, que le ayudarán a conocer los orígenes, así como la evolución de la pedagogía para comprender el proceso educativo de la actualidad, de psicopedagogía, que le ayudarán a analizar problemas de aprendizaje específicos en el ámbito educativo, de psicología que ayudara a conocer el desarrollo en las diversas etapas del ser humano a través del acercamiento de sus teorías, de orientación para guiar procesos humanos hacia un fin profesional, de grupos operativos que permiten el manejo de situaciones diversas que pueden presentarse en la dinámica de los grupos, de metodología que le permitirán implementar los mecanismos de investigación, a fin de solucionar los problemas educativos a los que se enfrente, del sistema educativo nacional a fin de aportar ideas pedagógicas en beneficio del mismo sobre los procesos de aprendizaje.

**Perfil de egreso**

Del proceso de desarrollo físico y psicológico del ser humano desde la infancia hasta la senectud, a fin de realizar estrategias para un aprendizaje eficaz en cada una de las etapas del desarrollo humano, de estadística para aplicar dichos conocimientos en la interpretación y resolución de problemas educativos, de teorías psicológicas para sustentar la práctica que realice en las diferentes áreas de conocimiento, manejo de técnicas, métodos y procedimientos didácticos a cualquier nivel, empleo de las técnicas de investigación para el análisis de textos educativos literarios, filosóficos, jurídicos, entre otros. creatividad e iniciativa, proponiendo soluciones originales a los problemas educativos que se le presenten, capacidad para aprender por sí mismos nuevos conocimientos, capacidad para interrelacionarse y para transmitir sus conocimientos, aptitud para expresarse eficientemente de manera oral, escrita y gráfica.

**Campo laboral**

- Podrá trabajar en instituciones educativas públicas o privadas, en el departamento psicopedagógico.
- Podrá ser centro de apoyo estudiantil.
- Podrá ser orientador vocacional.
- Podrá realizar programas de consejería académica.
- Podrá diseñar programas educativos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Área Fundamental**

(Obligatorias todas las asignaturas)

- Teorías Pedagógicas
- Historia General de la Educación
- Fundamentos de Psicología
- Probabilidad y Estadística
- Expresión Escrita
- Fundamentos de Investigación
- Didáctica
- Filosofía de las Ciencias del Hombre
- Teorías Psicológicas del Aprendizaje
- Laboratorio de Informática
- Expresión Oral
- Neurociencias
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje
- Psicología Educativa
- Teorías de la Personalidad
- Legislación y Sistema Educativo
- Epistemología
- Planeación Educativa
- Psicología Social
- Técnicas de Estimulación Temprana
- Teorías y Técnicas de la Entrevista
- Investigación de la Conducta
- Programación Neurolingüística
- Dinámica de Grupos
- Teoría, Diseño e Innovación Curricular
- Psicología de la Infancia
- Orientación Educativa y Profesiográ\_ca
- Problemas de Aprendizaje e Intervención Pedagógica
- Evaluación Educativa
- Pruebas Pedagógicas
- Psicotecnia y Psicometría
- Psicología de la Adolescencia
- Valoración Psicopedagógica
- Educación Especial
- Ludoterapia
- Psicología del Adulto
- Consultoría Psicopedagógica
- Sistema de Educación Contemporánea
- Seminario de Titulación
- Proyectos Emprendedores
- Psicoterapia Individual

**Área Especialización**

(Cursar seis asignaturas)

- Seminario de Psicopedagogía
- Psicología Empresarial
- Educación de la Sexualidad
- Gestión Administrativa
- Administración de Centros Educativos
- Formación y Desarrollo Docente
- Herramientas Informáticas
- Planeación y Desarrollo de Proyectos Empresariales
- Modelos de Certificación y Acreditación de la Educación
- Estrategias y Herramientas Tecnológicas Educativas

**Área Institucional**

(Cursar tres asignaturas)

- Ética y Filosofía Universitaria
- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento
- Creatividad y Liderazgo
- Administración del Tiempo

# UNIVERSIDAD NACIONALISTA MÉXICO

"ESTUDIA SIN DEJAR DE TRABAJAR"



Domicilio y teléfonos: Camino Nacional No.99 Sección Séptima,  
Tlalixtac de Cabrera, Oaxaca. Tel: 01 (951) 133 2087  
Página web: www.universidadmexico.edu.mx  
Correo electrónico: serviciosescolares@universidadmexico.edu.mx  
Facebook: UNIVERSIDAD NACIONALISTA MÉXICO  
Twitter: @Universidad\_Mex

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Mixta y Escolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Sociedad Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	30	Tiempo completo	15	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de Nacimiento (original y 2 copias).</li> <li>• Certificado de Secundaria (original y 2 copias).</li> <li>• Certificado de Bachillerato (original y 2 copias).</li> <li>• 4 fotografías en blanco y negro.</li> <li>• Copia de clave CURP.</li> </ul>	
Especialidad	3	3/4 tiempo	19		
Maestría	67	Medio tiempo	27		
Doctorado	13	Asignatura	52		
EXAMEN / CURSO					
	Sí / No	Duración		Costos	
Examen de Admisión	No			Costos sujetos a cambios por la institución.	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	2 días antes de iniciar el semestre		<b>Fechas</b> Entrega de documentos hasta 30 de julio. Inicio de clases 6 de agosto.	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	Requisitos de Egreso	
Servicio de fotocopias, préstamo de libros, venta de alimentos, conexión a internet, laboratorios de ciencias, plataforma de aprendizaje.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Cámara de Gessell</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Sala de juicios orales</li> </ul>	48 2 2 1 1 1 1 1 1 3 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio Social concluido.</li> <li>• Acreditación de todas las materias.</li> <li>• Ninguna deuda económica.</li> </ul>	
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca por excelencia académica.</li> <li>• Beca institucional por continuación de estudios de posgrado en la misma universidad.</li> <li>• Beca por parentesco.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser estudiante inscrito en la Universidad.</li> <li>• Reunir los requisitos publicados en la convocatoria de becas.</li> <li>• Aprobar el estudio socioeconómico aplicado por la Universidad.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Administración			8 semestres		
Licenciatura en Contaduría Pública			8 semestres		
Licenciatura en Derecho			8 semestres		
Licenciatura en Educación Física			8 semestres		
Licenciatura en Nutrición y Educación Alimentaria			8 semestres		
Licenciatura en Pedagogía			8 semestres		
Licenciatura en Psicología Social			8 semestres		
Licenciatura en Sistemas Computacionales			8 semestres		
Licenciatura en Criminología y Criminalística			8 semestres		
Licenciatura en Filosofía			8 semestres		
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio general sobresaliente.</li> <li>• Examen general de conocimientos.</li> <li>• Tesis.</li> <li>• Posgrado.</li> <li>• Curso especial de titulación.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180283

**Objetivo**

Que el egresado obtenga los conocimientos teóricos y prácticos para resolver cualquier clase de problema administrativo que se le presente en las diversas áreas que integran la administración, contando como herramientas de conocimiento las diferentes ramas que forman el programa académico, tales como: Contabilidad, Finanzas y otras auxiliares, las cuales le ayudarán a afrontar y resolver situaciones reales de la administración de manera adecuada y acorde a las necesidades propias de cada entidad empresarial o propia que se le presente.

Dados los conocimientos, deberá de ser capaz de elaborar proyectos de crecimiento de las entidades empresariales o de diferente giro, en base a las necesidades de la zona, así como de los productos o servicios que se desea producir, vender o prestar, basado en los conocimientos profundos que adquirirá en los procesos de formación. Así mismo contará con las bases para elaborar, analizar, implementar y evaluar los sistemas administrativos que se requieran con la finalidad de proporcionar herramientas para la toma de decisiones dentro de una entidad empresarial.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la Licenciatura en Administración deberá tener actitud de éxito individual, gran disposición para el trabajo colaborativo, además de una excelente apertura para integrarse a la organización que represente.

Un buen administrador busca satisfacer las necesidades del hombre en la sociedad, coordinando y aprovechando de manera eficiente los recursos materiales y humanos que tiene a su alcance.

De igual manera, debe ser capaz de, obtenida la información necesaria, implantar, evaluar y diseñar los sistemas de información financiera que se requieran o que existan en las entidades económicas del sector privado o público, con la finalidad de establecer parámetros de decisión.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en Administración obtendrá conocimientos sobre toma de decisiones de inversión, financiamiento y destino adecuado de los recursos de la empresa. Conocimientos mercadológicos para la elección eficiente de un proyecto de inversión. Conocimientos para el logro de la maximización del valor de la empresa mediante la intercompensación riesgo/rendimiento. Conocimientos micro y macroeconómicos para la búsqueda de intercompensación empresa y gobierno con referencia a los rendimientos esperados. Conocimientos de métodos y procedimientos matemáticos para la mejor toma de decisiones en situaciones bajo incertidumbre. Conocimientos para maximizar la riqueza de los accionistas sin ignorar las responsabilidades sociales tales como la protección al consumidor. Habilidad para participar en equipo y no sólo en trabajo individual. Habilidad para negociar en beneficio de la empresa que represente. Habilidad para manejar sistemas de cómputo que ayuden a agilizar sus operaciones financieras. Compromiso para el cumplimiento de actividades. Respeto a su persona, a su empresa y actividades, así como a su comunidad. Actitud de servicio para el cumplimiento de sus objetivos.

**Campo laboral**

El Licenciado en Administración realiza sus actividades en instituciones del sector público o privado, optimizando los recursos de la organización mediante la toma de decisiones que promueven la adaptación e innovación, propiciando el logro de los propósitos de productividad, calidad, competitividad, contribuyendo con ello al desarrollo social y económico de la región y del país. El profesionista de la administración está en condiciones de iniciar su propia empresa, auto empleándose en distintas áreas productivas de la nación acorde a sus propias posibilidades y afinidades, pues cuenta con los suficientes conocimientos, habilidades y actitudes obtenidos en la carrera, que le dan las herramientas para desarrollarse plenamente como líder y guía de la administración, desempeño ético, responsable y de sensibilidad para la aplicación de sus conocimientos en el ámbito laboral.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Administración
- Introducción a la Contabilidad
- Fundamentos del Derecho
- Informática I
- Matemáticas Superiores

**Segundo Semestre**

- Administración I
- Contabilidad I
- Derecho Mercantil
- Informática II
- Estadística

**Tercer Semestre**

- Comportamiento Organizacional
- Contabilidad II
- Derecho Laboral
- Relaciones Humanas
- Matemáticas Financieras

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de Economía
- Contabilidad de Costos
- Derecho Fiscal
- Mercadotecnia I
- Metodología de la Investigación

**Quinto Semestre**

- Macroeconomía
- Recursos Humanos
- Comunicación Administrativa
- Mercadotecnia II
- Investigación de Operaciones

**Sexto Semestre**

- Microeconomía
- Administración de Sueldos y Salarios
- Finanzas I
- Investigación de Mercados
- Métodos Cuantitativos en Administración
- Planeación Estratégica

**Séptimo Semestre**

- Relaciones Públicas
- Auditoría Administrativa
- Finanzas II
- Promoción de la Mercadotecnia
- Ética Profesional
- Administración de la Producción

**Octavo Semestre**

- Seguridad Social
- Análisis del Desarrollo Nacional
- Dirección
- Taller de Teorías Administrativas
- Seminario sobre Problemas Económicos de México
- Seminario de Titulación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría Pública</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 2004433

**Objetivo**

El estudiante será capaz de enfrentar y resolver de manera adecuada y correcta, las necesidades de cualquier entidad económica, ya sea en el ambiente contable, fiscal, de auditoría, de costos y finanzas; o de administración de recursos buscando siempre la adecuación de las soluciones a las necesidades específicas de cada una de las entidades. De igual manera será capaz de, dadas las necesidades u obligaciones de las empresas el dictamen fiscal de los estados financieros, dictamen de enajenación de acciones, dictamen simplificado o cualquier otro tipo de dictamen que se requiera, basado siempre en los principios básicos de las normas y procedimientos de auditoría, así como en la ética profesional.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la Licenciatura en Contaduría Pública deberá mostrar interés para ordenar, analizar y registrar operaciones practicadas en entidades económicas como lo son: bancos, industrias, comercios, instituciones de beneficencia, así como del sector gubernamental (federal, estatal y municipal).

**Perfil de egreso**

El egresado tendrá:

Conocimientos:

La capacidad para desarrollar y aplicar un conjunto de conocimientos, actitudes y habilidades en el ejercicio docente y laboral; en el ejercicio docente la investigación y aplicación de los avances que en materia educativa se generen, procurando alternativas que coadyuven al mejoramiento constante del proceso enseñanza-aprendizaje, y en el ejercicio laboral, dados los conocimientos adquiridos, será capaz de elaborar proyectos de crecimiento en la entidades económicas en base a las necesidades de cada empresa, entidad, etc., podrá participar en diferentes niveles organizacionales y asegurar su desarrollo individual. El egresado se caracterizará por un fuerte contenido multidisciplinario, basado en las áreas de contabilidad, costos, auditoría, finanzas, administración, contribuciones, economía y formación social. Será capaz de enfrentar y resolver, de manera adecuada y correcta, las necesidades de cualquier entidad económica en sus aspectos contable, fiscal, de auditoría de costos y finanzas, o de administración de recursos, buscando siempre la adecuación de las soluciones a las necesidades específicas de cada una de las entidades.

Habilidades y destrezas:

El egresado podrá:

Desarrollar, analizar e implementar en las organizaciones sistemas de información financiera adecuados a las necesidades propias de cada organización. Analizar y diagnosticar la obligación de las organizaciones frente a las políticas fiscales en nuestro país. Proponer las mejores opciones fiscales legales. Apoyar las áreas de personal, sirviendo como una herramienta preventiva en materia laboral. Analizar e interpretar los estados financieros de las organizaciones para la toma de decisiones. Desarrollar auditorías para efectos fiscales o administrativos como una medida de información o corrección. Manejar sistemas de cómputo, para el procesamiento de información.

Actitudes:

De compromiso: Identificación con los objetivos organizacionales frente a las políticas fiscales en nuestro país. De aprendizaje permanente: Se remarca la importancia de su actualización mediante el proceso de enseñanza aprendizaje con la lectura constante de artículos y libros recientes, para incorporarlos a su desarrollo. De respeto y observancia de los cánones éticos: la ética profesional es la norma que regula su desempeño y lo hace prevalecer ante cualquier circunstancia. De servicio: Las relaciones laborales en una organización son implicaciones de servicio mutuo en tanto que participan en la conservación de los objetivos organizacionales.

**Campo laboral**

El Licenciado en Contaduría Pública, debido a su excelente preparación, puede desempeñarse en el sector público (gobierno federal, estatal y municipal); o en el sector privado (bancos, industrias, comercios e instituciones de beneficencia), áreas, recursos humanos, presupuestos, costos, contabilidad, fiscal, finanzas, auditorías, entre otras. El profesionista de la Contaduría Pública está en condiciones de iniciar su propia empresa, auto-empleándose en distintas áreas productivas de la nación acorde a sus propias posibilidades y afinidades, pues cuenta con los suficientes conocimientos, habilidades y actitudes obtenidos en la carrera, que le dan las herramientas para desarrollarse plenamente como líder y guía en cualquier área laboral.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Contabilidad
- Introducción a la Administración
- Introducción a la Informática
- Matemáticas Básicas
- Fundamentos del Derecho

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Contabilidad I
- Proceso Administrativo
- Informática Aplicada a la Contabilidad
- Matemáticas Financieras
- Derecho Mercantil

**Tercer Semestre**

- Fundamentos de Contabilidad II
- Economía
- Metodología de la Investigación
- Estadística
- Derecho Laboral

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad Intermedia
- Ética
- Administración Financiera I
- Investigación de Operaciones
- Derecho Fiscal

**Quinto Semestre**

- Contabilidad Avanzada I
- Contabilidad de Costos I
- Administración Financiera II
- Control Interno
- Contribuciones I

**Sexto Semestre**

- Contabilidad Avanzada II
- Contabilidad de Costos II
- Consolidación de Estados Financieros
- Auditoría I
- Contribuciones II

**Séptimo Semestre**

- Presupuestos
- Costos Variables
- Administración de Personal
- Auditoría II
- Contribuciones III
- Prácticas Contables

**Octavo Semestre**

- Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Contabilidad Gubernamental
- Dirección
- Comercio Exterior
- Contribuciones IV
- Seminario sobre Tendencias Actuales en Contabilidad

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Sociales y Administrativas	
<b>Disciplina</b>	Derecho	
<b>Acreditada</b>	No	
<b>Órgano Acreditador</b>		
<b>Vigencia</b>		
<b>RVOE</b>	Federal	No. 2004432

**Objetivo**

Que el estudiante sea capaz de comprender, analizar, interpretar y resolver cualquier clase de problema, asunto o negocio jurídico que se le presente en las diversas áreas que integran el Derecho Civil, Mercantil, Penal, Laboral, Agrario, Administrativo, Fiscal, Internacional, Público y Privado; aplicando toda clase de leyes, reglamentos, acuerdos, decretos, jurisprudencias a casos concretos, siendo capaz de analizar, interpretar, elaborar y redactar toda clase de documentos públicos y privados. Así mismo, será capaz de instrumentar toda clase de medios de defensa jurídica como los recursos, procesos y procedimientos ante las diversas autoridades administrativas, judiciales y jurisdiccionales, redactando y formulando toda clase de instrumentos jurídicos procesales como denuncias, querellas, demandas, contestaciones de demandas, autos acuerdos, convenios judiciales, ofrecimientos y desahogo de pruebas, conclusiones alegatos, sentencias recursos de apelación, revocación, amparos, entre otros, en las diversas áreas que conforman el derecho procesal.

**Perfil de ingreso**

El aspirante deberá poseer un alto sentido de ética, búsqueda de la justicia, análisis de la información, expresión oral y escrita sobresaliente, respeto hacia las personas y sus creencias, interés por temas y problemáticas políticas y sociales, así como todo lo relacionado a la cultura de la jurisprudencia.

**Perfil de egreso****Conocimientos:**

El egresado podrá: Interpretar y aplicar el conjunto de conocimientos jurídicos, de leyes, reglamentos, decretos y jurisprudencias a casos concretos de las diversas áreas del derecho. Interpretar toda clase de documentos jurídicos públicos y privados contratos, convenios, estatutos, actas, títulos, oficios, escritos, etc. Asesorar y tramitar toda clase de litigios, instrumentando medios de defensa legal como recursos, procesos y procedimientos en las diversas áreas del derecho. Interpretar y formular toda clase de denuncias, querellas, demandas, autos, ofrecimientos y desahogos de pruebas, alegatos, sentencias y amparos en las diferentes situaciones propias del derecho. la carrera, el estudiante tendrá los conocimientos teórico-prácticos suficientes para ser capaz de comprender, investigar, analizar, interpretar y resolver cualquier clase de problemas, asunto o ejercicio jurídico, que se le presenten en las diversas áreas que integran el derecho civil, mercantil, penal, laboral, agrario, administrativo, fiscal, internacional, público y privado.

**Habilidades y destrezas:**

El egresado estará capacitado para realizar cualquier clase de investigación jurídica necesaria para la resolución de asuntos legales. Contará con las habilidades y destrezas necesarias para redactar, elaborar y formular toda clase de escritos y documentos jurídicos: contratos, convenios, demandas, contestaciones de demandas, autos, decretos, acuerdos, ofrecimientos, desahogos de pruebas, alegatos, sentencias, apelaciones, amparos, etc. los conocimientos para analizar, interpretar y aplicar toda clase de leyes, reglamentos, acuerdos, decretos y jurisprudencias a casos concretos; así como el análisis, interpretación y elaboración de toda clase de documentos públicos y privados como contratos, convenios, actas, títulos, etc.; que se utilizan en las diversas áreas del derecho. Estará en condiciones de comprender mejor los problemas económicos, políticos y sociales, y dentro de dicho contexto dará una mejor solución jurídica a los mismos.

**Campo laboral**

El Licenciado en Derecho es un profesionista que con sus conocimientos se dedica a resolver múltiples problemas en todos los ámbitos de la sociedad, como son los familiares, políticos, económicos, empresariales, etc., y que tienen carácter jurídico.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho
- Teoría Económica
- Derecho Romano I
- Sociología
- Redacción

**Segundo Semestre**

- Teoría Política
- Historia del Pensamiento Económico
- Derecho Romano II
- Derecho Civil I
- Redacción Jurídica

**Tercer Semestre**

- Teoría General del Estado
- Derecho Penal I
- Teoría General del Proceso
- Derecho Civil II
- Ética

**Cuarto Semestre**

- Derecho Constitucional
- Derecho Penal II
- Derecho Procesal Civil
- Derecho Civil III
- Informática

**Quinto Semestre**

- Garantías Individuales
- Criminología
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Civil IV
- Derecho Administrativo I

**Sexto Semestre**

- Amparo
- Derecho Mercantil
- Derecho Agrario
- Clínica Procesal Civil
- Derecho Administrativo II

**Séptimo Semestre**

- Derecho Laboral
- Clínica Procesal Mercantil
- Derecho Fiscal
- Derecho Bancario
- Derecho Internacional Público

**Octavo Semestre**

- Clínica Procesal Laboral
- Derecho Económico
- Clínica Procesal del Derecho Fiscal
- Derecho de Seguridad Social
- Derecho Internacional Privado
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Educación Física</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180287

**Objetivo**

Formar a Licenciados en Educación Física que estén preparados de forma integral en los distintos campos que abarca esta rama del conocimiento, permitiéndoles mediante el dominio del proceso docente y del conocimiento más actualizado, emprender con carácter consciente transformador y humanista, las tareas en el campo de la educación física y el deporte, actuando como coadyuvantes a favor de que la cultura física sea un factor fundamental en el desarrollo de la población.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Educación Física deberá poseer habilidades para trabajar con grupos, excelente condición física, poseer un pensamiento analítico, crítico y propositivo; actitud para establecer relaciones interpersonales y liderazgo en ellas, gusto por la enseñanza de las actividades físicas.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Educación Física podrá:  
 Concebir el proceso educativo y el resultado de su actividad partiendo de conceptos filosóficos y los avances de la ciencia, en lo biológico, psicopedagógico, histórico, sociales, humanísticos y ambientales. Dirigir de forma permanente y sistemática su actitud y la de sus alumnos hacia una formación física basados en los avances de la ciencia y la tecnología con un espíritu emprendedor, creativo y racional con el propósito de elevar la calidad de vida en el medio en el cual se desenvuelve. Orientar el proceso académico, utilizando lo más actual de la ciencia y la metodología de la educación física y el deporte con fines de asegurar el desarrollo y perfeccionamiento de las actividades propias de la cultura física, la salud y la recreación física. Contribuir con su actitud al desarrollo y perfeccionamiento de la actividad deportiva mediante métodos científicos de investigación e innovación física, tecnológica que posibilitan la obtención de altos resultados cualitativos y cuantitativos. Adquirir plena conciencia del significado de nacionalidad, de nuestros propios valores, de las relaciones sociales, culturales y económicas del país con otras naciones. Fortalecer los conocimientos en materia de Política Educativa, para preparar agentes de transformación social. Conocer de la estructura orgánica y funcional del Sistema Educativo Nacional, para que su desarrollo profesional en él, responda a las necesidades reales del servicio. Adquirir conciencia de que la Educación es un proceso permanente que debe ser estimulado y orientado a través de toda la existencia del ser humano. Lograr una formación ética y profesional acorde con el desarrollo científico, tecnológico y humanístico de nuestro tiempo. Obtener la preparación pedagógica necesaria para realizar funciones profesionales en los diferentes niveles educativos, mediante el conocimiento de los factores que integran la función educativa. Profundizar en el concepto de Educación Integral e identificar el área psicomotriz, como el campo a través del cual habrá de contribuirse a su formación afectiva y cognoscitiva. Comprender la importancia que la educación física tiene en el campo biomédico. Procurar que en la formación profesional se ubique al juego como base de la recreación, mediante la actividad física para establecer una razonable transición entre la Educación Física y el Deporte. Iniciar el proceso de formación profesional con los estudios de Licenciatura y continuarlos hasta alcanzar los estudios de Especialización y Posgrados. Implementar las condiciones necesarias para la investigación científica de la Educación Física en sus diferentes campos operativos.

**Campo laboral**

El Licenciado en Educación Física mantiene una estrecha interrelación con las instituciones educativas que permiten la planificación, organización y desarrollo de actividades físicas, con el propósito de fomentar la salud, la recreación, el desarrollo deportivo y el bienestar social de la comunidad. También fomenta la Educación Física como medio de promoción de la salud para personas de la tercera edad y personas con capacidades diferentes. A la vez, participa activamente en los procesos de rehabilitación y readaptación social.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Educación Física y el Deporte
- Antropología
- Expresión Corporal
- Psicomotricidad
- Basquetbol

**Segundo Semestre**

- Teoría y Práctica de Juegos
- Psicología General
- Educación Musical y Danza
- Biomecánica
- Voleibol

**Tercer Semestre**

- Recreación Física
- Psicología Deportiva
- Pedagogía General
- Bioquímica
- Atletismo

**Cuarto Semestre**

- Ética
- Estadística Aplicada
- Práctica Docente
- Fisiología
- Fútbol

**Quinto Semestre**

- Medicina del Deporte
- Metodología de la Investigación
- Política Educativa
- Morfología Funcional y Deportiva
- Judo

**Sexto Semestre**

- Cultura Física Terapéutica
- Administración General
- Didáctica del Entrenamiento Deportivo
- Alimentación Deportiva
- Halterofilia

**Séptimo Semestre**

- Masoterapia
- Administración de la Educación Física
- Didáctica de la Educación Física
- Ajedrez
- Beisbol

**Octavo Semestre**

- Evaluación del Desempeño Físico
- Seminario de Tesis
- Didáctica de la Educación Especial
- Natación
- Gimnasia



PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición y Educación Alimentaria</b>		
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud		
Disciplina	Nutrición		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia			
RVOE	Federal	No. 20180285	
<b>Objetivo</b>			
Formar a Licenciados en Nutrición y Educación Alimentaria con un enfoque crítico y creativo para identificar, atender y prevenir problemas de nutrición y alimentación en personas de cualquier edad, así como en su prevención y control, participando con la implementación de soluciones que mejoren la educación nutricional, propiciando condiciones de vida más sanas.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
El estudiante interesado en cursar la Licenciatura en Nutrición y Educación alimentaria, deberá poseer un alto sentido de ética e interés sobre temas de salud nutricional y de alimentación, así como de responsabilidad social; identificar y proponer soluciones a las problemáticas alimentarias de su entorno y conocimientos de ciencias naturales.			
<b>Perfil de egreso</b>			
<p>Conocimientos: Dominará términos básicos de las áreas de Biología, Anatomía, Fisiología, Química y Bioquímica.</p> <p>Utilizará los conocimientos de las ciencias de los alimentos, identificando propiedades y características, así como la producción, preparación y conservación de los mismos; además de conocer y aplicar las técnicas y normas que aseguren la conservación de los nutrientes con calidad e higiene. Dominará los conceptos psicológicos y pedagógicos necesarios para una adecuada educación nutricional y corregir desórdenes alimenticios. Conocerá la Sanidad, Legislación e Higiene de los Alimentos y Salud Pública en Nutrición.</p> <p>Habilidades: Usará herramientas metodológicas de evaluación nutricional que identifiquen diversas problemáticas que requieran de atención.</p> <p>Diseñará, aplicará y valorará el desarrollo de tratamientos, programas y proyectos de nutrición individual y comunitaria.</p> <p>Rehabilitará la salud a través de propuestas de nutrición en condiciones especiales, patológicas o psicopatológicas.</p> <p>Actitudes: Cuidará la ética de su profesión, manteniendo la confidencialidad de la información de cada una de las personas y comunidades que atiende. Ejercerá su profesión de manera congruente, responsable y ética. Actuará con consciencia de las necesidades de cada persona o comunidad y el entorno en que se desenvuelve.</p> <p>Aprenderá continuamente, logrando una actualización de conocimientos y procesos.</p>			
<b>Campo laboral</b>			
El Licenciado en Nutrición y Educación Alimentaria posee un amplio campo laboral, que va desde la consulta privada, centros de salud comunitarios, instituciones de carácter público o privado que tengan a su cargo servicios de alimentación; así como diseñar, aplicar y evaluar el desarrollo de tratamientos, programas y proyectos de nutrición individual y comunitaria.			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción a la Nutrición</li> <li>• Biología Humana</li> <li>• Química General</li> <li>• Matemáticas Aplicadas para las Ciencias de la Salud</li> <li>• Salud Pública en Nutrición</li> <li>• Sanidad, Legislación e Higiene de los Alimentos</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ética</li> <li>• Biología Celular</li> <li>• Química Orgánica</li> <li>• Administración</li> <li>• Probabilidad y Estadística</li> <li>• Psicología Nutricional</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía y Fisiología del Aparato Digestivo</li> <li>• Microbiología</li> <li>• Química de los Alimentos</li> <li>• Antropología de los Alimentos</li> <li>• Bioestadística I</li> <li>• Valoración del Estado Nutricional Humano I</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiología de la Nutrición</li> <li>• Parasitología</li> <li>• Bioquímica</li> <li>• Nutrición de una Persona Sana</li> <li>• Bioestadística II</li> <li>• Valoración del Estado Nutricional Humano II</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición Pediátrica</li> <li>• Fisiopatología I</li> <li>• Bioquímica Nutricional</li> <li>• Dietoterapia</li> <li>• Cálculo Dietético</li> <li>• Ciencia y Tecnología de los Alimentos</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición Deportiva</li> <li>• Fisiopatología II</li> <li>• Producción de los Alimentos</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Proyectos de Nutrición Comunitaria</li> <li>• Nutrición en Condiciones Especiales</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición Deportiva</li> <li>• Toxicología de los Alimentos</li> <li>• Preparación de los Alimentos</li> <li>• Educación Nutricional</li> <li>• Programas de Nutrición y Alimentación</li> <li>• Servicios de Alimentos</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Titulación</li> <li>• Epidemiología de la Nutrición</li> <li>• Conservación de los Alimentos</li> <li>• Prácticas Profesionales</li> <li>• Nutrición en Condiciones Patológicas y Psicopatológicas</li> <li>• Cultura de Calidad en Nutrición</li> </ul>			

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180285

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de realizar trabajo interdisciplinario, integrando los procesos de docencia, investigación y proyección social en su desempeño profesional. Construir profesionistas capaces de aplicar innovaciones pedagógicas en el área de la educación, con un sentido estricto de responsabilidad en las funciones y actividades pertinentes a su labor y contribuyendo en el avance o desarrollo del conocimiento.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la Carrera de Pedagogía deberá mostrar interés en: Identificar y evaluar las perspectivas educativas de las instituciones de educación pública y privada. Proponer modelos educativos con base en el diagnóstico del contexto socioeconómico y político del fenómeno educativo. Evaluar las prácticas docentes en todos los niveles educativos a través de la construcción y aplicación de instrumentos de medición objetivos, confiables y válidos.

**Perfil de egreso**

El egresado podrá: Planear y dirigir proyectos educativos encaminados a contribuir a la solución de problemas en educación tanto en instituciones públicas y privadas. Proponer metodologías de evaluación en los programas educativos relacionados con entradas, operaciones y salidas. Evaluar la eficiencia terminal de un plan de estudios y tomar las decisiones pertinentes para su mejoramiento. Diseñar planes de estudios que satisfagan la demanda educativa, expectativas del mercado laboral y los objetivos de la educación superior. Identificar y evaluar las perspectivas educativas de las instituciones de educación superior pública y privada, ante el nivel de competencia profesional de los egresados, que exige el ámbito laboral y los objetivos de la educación superior.

**Campo laboral**

El Licenciado en Pedagogía es un profesionista con capacidad para identificar, analizar y valorar fenómenos educativos, en todos los niveles: básico, medio superior y superior, en sus modalidades escolarizada y no escolarizada; influye en los sectores público y privado, con el fin de fundamentar alternativas de solución óptimas y viables para el progreso educativo de la región y del país.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Infancia I
- Psicología de la Educación I
- Sociología de la Educación I
- Teoría Pedagógica I
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Infancia II
- Psicología de la Educación II
- Sociología de la Educación II
- Teoría Pedagógica II
- Filosofía de la Educación

**Tercer Semestre**

- Adolescencia I
- Didáctica
- Estadística Aplicada a la Educación I
- Historia General de la Educación I
- Filosofía de la Cultura

**Cuarto Semestre**

- Adolescencia II
- Comunicación Educativa
- Estadística Aplicada a la Educación II
- Psicopedagogía I
- Historia General de la Educación II

**Quinto Semestre**

- Inglés I
- Técnicas de Psicopedagogía para la Detección y Diagnóstico de Problemas del Aprendizaje I
- Administración Educativa I
- Técnicas de Elaboración de Recursos Didácticos
- Psicopedagogía II

**Sexto Semestre**

- Inglés II
- Técnicas de Psicopedagogía para la Detección y Diagnóstico de Problemas del Aprendizaje II
- Administración Educativa II
- Orientación Educativa Vocacional y Profesional
- Modalidades Educativas y el Entorno

**Séptimo Semestre**

- Técnicas Lúdicas de Enseñanza
- Diseño y Evaluación Curricular
- Técnicas de Análisis de Contenidos I
- Análisis Psicopatológico del Escolar
- Planeación Estratégica de la Enseñanza

**Octavo Semestre**

- Ética Profesional del Magisterio
- Metodología de la Investigación II
- Técnicas de Análisis de Contenidos II
- Seminario de Investigación Pedagógica
- Educación Especializada

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Psicología Social</b>		
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud		
Disciplina	Psicología		
Acreditada	No		
Órgano Acreditador			
Vigencia	No aplica		
RVOE	Federal	No. 20180286	
<b>Objetivo</b>	<p>Formar integralmente a profesionales de la Psicología Social, a fin de que se especialicen en el ámbito para que se incrusten en las organizaciones optimizando procesos psicosociales, contemplando el desarrollo personal de los individuos así como de las organizaciones en las cuales se desenvuelven. Capacitar a los profesionistas en el conocimiento, aplicación y evaluación de diversas estrategias y metodologías dirigidas al abordaje, manejo y solución de problemas de naturaleza psicológicas dentro de las diversas organizaciones que existen dentro de la sociedad.</p>		
<b>Perfil de ingreso</b>	<p>El interesado en cursar la licenciatura en Psicología social deberá tener interés sobre los procesos sociales y su influencia en las personas, así como también una capacidad reflexiva, de pensamiento creativo y crítico acerca de la situación actual de la sociedad y proponer mecanismos que mejoren la convivencia social entre semejantes.</p>		
<b>Perfil de egreso</b>	<p>El egresado podrá: Identificar, valorar y proponer alternativas de prevención y solución a las diversas situaciones de interacción social y organizacional que se generan entre individuos, grupos, instituciones y comunidades, para el desarrollo integral del ser humano y la sociedad. Identificar, analizar y explicar las diferentes variables psicológicas y sus niveles para comprender las acciones humanas; aplicará los métodos de intervención, evaluación e investigación para contribuir junto con otras prácticas profesionales al incremento de las habilidades del ser humano enfocadas a intercambiar y maximizar los recursos con su ambiente. Poseer una gran capacidad reflexiva y de pensamiento crítico de los fenómenos naturales y sociales implicados en el comportamiento humano. Utilizar las técnicas de detección, diagnóstico, prevención, pronóstico y tratamiento de problemas psicológicos en el entorno social. Implementar la metodología científica para el estudio de los fenómenos naturales y sociales implicados en el comportamiento humano, interesándose por los pensamientos, emociones, deseos y juicios de los individuos así como por su conducta externa.</p>		
<b>Campo laboral</b>	<p>El Psicólogo Social tiene un campo laboral muy amplio dentro de la comunidad, pues sus acciones profesionales son necesarias para reducir y prevenir situaciones de riesgo personal y social, mediante la promoción de una mayor calidad de vida, principalmente en las relaciones, convivencia y procesos humanos, a través de diseños e implementación de programas sociales en instituciones públicas, centros comunitarios, asociaciones civiles, empresas, instituciones educativas, etc., así como también en la integración intercultural y desarrollo de virtudes sociales. El Psicólogo Social se ha convertido en un protagonista indispensable para la mejora de nuestra sociedad, pues posee un profundo sentido de solidaridad humana y responsabilidad social; una sólida formación científica y técnica, preparado para el trabajo en equipo, con capacidad de iniciativa para enfrentar los problemas psicológicos de la comunidad, a través del estudio de los pensamientos, sentimientos y comportamientos.</p>		
	<b>Primer Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de la Psicología</li> <li>• Psicofisiología</li> <li>• Ética</li> <li>• Bases Filosóficas de la Psicología</li> <li>• Estadística</li> </ul>		
	<b>Segundo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epistemología Social I</li> <li>• Psicología y Cultura</li> <li>• Principios Sociológicos</li> <li>• Historia de la Psicología</li> <li>• Métodos y Técnicas de Investigación</li> </ul>		
	<b>Tercer Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales Teorías Psicológicas I</li> <li>• Antropología Social</li> <li>• Psicología Social</li> <li>• Introducción a la Psicología Científica</li> <li>• Psicología Educativa</li> </ul>		
	<b>Cuarto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales Teorías Psicológicas II</li> <li>• Teoría y Técnica de la Entrevista</li> <li>• Principales Teorías Sociológicas</li> <li>• Comunicación Humana y Social</li> <li>• Teorías Psicológicas del Aprendizaje I</li> </ul>		
	<b>Quinto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motivación y Emoción</li> <li>• Psicometría I</li> <li>• Sociología Aplicada a la Psicología</li> <li>• Psicología Laboral</li> <li>• Teorías Psicológicas del Aprendizaje II</li> </ul>		
	<b>Sexto Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría de la Personalidad I</li> <li>• Psicometría II</li> <li>• Teorías de Grupo</li> <li>• Cultura Organizacional</li> <li>• Psicología de las Masas</li> </ul>		
	<b>Séptimo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teoría de la Personalidad II</li> <li>• Emergencia Social e Intervención Psicológica</li> <li>• Sociedades y Dinámicas Actuales</li> <li>• Filosofía Organizacional</li> <li>• Psicopatología y Sociedad</li> </ul>		
	<b>Octavo Semestre</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticas Profesionales</li> <li>• Métodos y Técnicas de Interacción e Intervención</li> <li>• Desarrollo Comunitario</li> <li>• Gestión y Administración de Recursos Humanos</li> <li>• Seminario de Tesis</li> </ul>		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Sistemas Computacionales</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Computación y Sistemas	
Acreditada	No	
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180282

**Objetivo**

Formar profesionistas en Sistemas Computacionales con los conocimientos, habilidades, valores y saberes que les permitan detectar, analizar, evaluar y proponer soluciones a través de la tecnología de la información, para la optimización de los procesos organizacionales con la finalidad de coadyuvar a las instituciones a reconocer la importancia de la tecnología en el desarrollo, acorde a las exigencias de la sociedad actual.

**Perfil de ingreso**

El interesado deberá tener:

- Actitud de servicio a la comunidad.
- Afinidad y vocación por el uso de nuevas tecnologías.
- Actitud crítica y reflexiva ante los problemas sociales, propiciando la solución dentro del ámbito de su competencia.
- Atención a las necesidades sociales de su entorno.
- Habilidades lógico-matemáticas.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: obtenidos al término de la carrera

- Diseñar, aplicar y evaluar sistemas de información.
- Diseñar, aplicar y evaluar soluciones basadas en software.
- Diseñar, aplicar y evaluar redes de comunicación.
- Diseñar, aplicar y evaluar metodología para la auditoría informática.
- Planear, aplicar y evaluar planes estratégicos para la aplicación de la tecnología informática en la empresa.

Habilidades:

- Desarrollo de liderazgo.
- Adaptación a nuevas situaciones sobre los enfoques software.
- Capacidad de negociación con el aprovechamiento de los sistemas de red.
- Capacidad de trabajo en equipo y en grupos multidisciplinarios.
- Uso de la tecnología como medio para optimizar y simplificar su trabajo.
- Habilidad de asesoramiento y actualización de software.
- Diseño de estrategias de comunicación.

Actitudes:

- Apertura para la prestación de servicio.
- Disponibilidad para el trabajo colaborativo.
- Dinamismo: indispensable para la aceptación de los cambios.
- Responsabilidad: para la necesaria culminación eficaz de los trabajos encomendados.
- Compromiso: a fin cumplir con los requerimientos señalados en las fechas comprometidas.
- Creatividad: para promover nuevos proyectos de mejora en los sistemas de redes y programas que ayuden a optimizar los planteamientos actuales de la empresa en cuestión.
- Integridad moral: para el respeto y seguimiento de las normas éticas y del bien común.

**Campo laboral**

El Licenciado en Sistemas Computacionales es un profesionista capaz de desarrollarse en cualquier área del sector productivo, puesto que el mundo actual requiere de personas capaces que tengan los conocimientos propios, las habilidades y actitudes del ámbito de la computación e informática. Por tanto, el desarrollo de su trabajo le permitirá detectar, analizar, evaluar y proponer soluciones a través de la tecnología de información, para la optimización de los procesos organizacionales con la finalidad de coadyuvar en las empresas a fin de que estas alcancen sus objetivos de crecimiento y así puedan ser competitivas en el campo de la economía y la productividad.

El profesionista de esta área tiene uno de los campos laborales más amplios que existen en la actualidad para emplearse o auto emplearse, puesto que goza de una situación privilegiada en este aspecto con relación a los egresados de otras carreras, ya que prácticamente en cualquier lugar se requieren sus servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a las Ciencias Computacionales
- Lógica de Programación con Algoritmos
- Matemáticas para la Computación
- Matemáticas I
- Administración
- Contabilidad

**Segundo Semestre**

- Arquitectura de las Computadoras
- Principios de Programación
- Sistemas Digitales
- Matemáticas II
- Psicológica y Relaciones Humanas en la Industria
- Contabilidad de Costos

**Tercer Semestre**

- Lenguaje Ensamblador
- Programación I
- Telemática
- Probabilidad y Estadística
- Derecho
- Inglés I

**Cuarto Semestre**

- Sistemas Operativos
- Programación de Aplicaciones en Web
- Introducción a las Redes de Computadoras
- Investigación de Operaciones I
- Economía
- Inglés II

**Quinto Semestre**

- Sistemas Distribuidos
- Mercadotecnia
- Planeación de Redes
- Investigación de Operaciones II
- Base de Datos I

**Sexto Semestre**

- Administración de Sistemas Operativos
- Teoría General de Sistemas
- Administración de Redes
- Introducción a la Inteligencia Artificial
- Base de Datos II

**Séptimo Semestre**

- Redacción e Investigación Documental
- Análisis de Sistemas
- Seguridad Informática
- Principios de Robótica
- Ética profesional

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación
- Desarrollo de Proyectos
- Auditoría Informática
- Innovaciones Tecnológicas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Criminología y Criminalística</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Criminología	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180288

**Objetivo**

Formar licenciados en Criminología y Criminalística, ya que es una figura importante para las actividades legales en México, lleva consigo la responsabilidad de discernir y describir procesos de delincuencia. Saber cómo y por qué se realizan los actos ilícitos en la sociedad mexicana.

**Perfil de ingreso**

Interés en la dinámica que corresponde al porqué y como se realizan los delitos en una sociedad.

**Perfil de egreso**

- Observar y detectar conductas típicas sociales y diferenciarlas de las antisociales y/o delictivas.
- Identificar la evolución histórica y la forma en que se integra el sistema penitenciario en México.
- Indicar los principales factores biológicos, psicológicos, económicos, sociales y circunstancias que le motivan a un sujeto a cometer un ilícito.
- Conocimiento de los elementos de análisis de pruebas de balística, identificación de proyectiles, escrituras, huellas dactilares, fotografía forense, bombas y explosivos.
- Podrá distinguir conductas éticas que le permitan fundamentar su actuación y ejercicio de la profesión dentro de los parámetros de la ley, la justicia, la equidad y la moral.

**Campo laboral**

Tendrá tareas de gran importancia como detectar, esclarecer y determinar delitos cometidos en la sociedad, delitos de documentación en los tres niveles de gobierno, partidos políticos, sindicatos, poder judicial así como en empresas privadas; contando con un papel importante en la asesoría de la creación y discusión de proyectos dentro de las leyes para colaborar con la justicia y el derecho mexicano.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Criminología I
- Criminalística I
- Matemáticas Superiores
- Bases Biológicas de la Conducta
- Principios Básicos de Derecho Penal

**Segundo Semestre**

- Criminología II
- Criminalística II
- Estadística
- Psicología Criminal
- Garantías Constitucionales y Derechos Humanos

**Tercer Semestre**

- Química Forense
- Metodología de la Investigación
- Introducción a la Medicina
- Victimología
- Derecho Procesal Penal

**Cuarto Semestre**

- Física Forense
- Serología Forense
- Medicina Forense
- Psiquiatría Criminal
- Metodología de las Ciencias Forense

**Quinto Semestre**

- Incendios y Explosivos
- Hematología Forense
- Dactiloscopia
- Ética Pericial
- Delitos Sexuales

**Sexto Semestre**

- Balística
- Toxicología Forense
- Odontología Forense
- Grafoscopia
- Pruebas Periciales
- Tratamiento Penitenciario y Postpenitenciario

**Séptimo Semestre**

- Fotografía Forense
- Tricología Forense
- Antropología Forense
- Poligrafía
- Política y Prevención Criminal
- Seguridad Pública

**Octavo Semestre**

- Criminología Clínica
- Criminalística de Campo
- Genética Forense
- Problemas Criminológicos Actuales
- Crimen Organizado
- Seminario de Tesis

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Filosofía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Filosofía	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Federal	No. 20180289

**Objetivo**

Conocer los tópicos culturales, educativos, sociales y políticos, con la finalidad de generar nuevos conocimientos sobre estas áreas para favorecer al desarrollo de una conciencia crítica que anhele el perfeccionamiento de una sociedad más justa y humana.

**Perfil de ingreso**

El aspirante se interesa por el saber, así como por la profunda reflexión sobre los problemas fundamentales del hombre, la sociedad y las distintas corrientes de pensamiento de la humanidad en todas las épocas.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en filosofía posee un conjunto de conocimientos, habilidades, actitudes, valores y virtudes que aplicará en los diferentes ámbitos de desempeño competitivo profesional: docencia, investigación, comunicación oral y escrita, orientación ética y asesoría filosófica con rigor metodológico.

**Campo laboral**

El licenciado en filosofía puede actuar eficazmente como docente en instituciones educativas de distintos niveles, especialmente en nivel medio superior y superior; también participar activamente como orientador en instituciones gubernamentales municipales, estatales y federales. Además, puede influir positivamente en los proyectos del sector público y privado.

Participa como regulador de programas sobre desarrollo sustentable y áreas afines; así como asesor, planeador y ejecutor de cualquier programa de trascendencia social y empresarial, siempre con una visión ética del comportamiento humano.

Se puede desempeñar como redactor, editor y crítico de obras literarias de diversos temas; acreditador de ética empresarial y responsabilidad social; director de centros culturales y educativos; asesor de patrimonios artísticos e históricos; investigador y generador de programas en el área de humanidades, creando los planes de estudio y modificando las líneas curriculares en el ámbito académico.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción a la Filosofía
- Historia de la Filosofía Antigua I
- Lógica I
- Latín I
- Habilidades de Expresión en Filosofía

**Segundo Semestre**

- Antropología Filosófica
- Historia de la Filosofía Antigua II
- Lógica II
- Latín II
- Filosofía de la Naturaleza

**Tercer Semestre**

- Ética General
- Historia de la Filosofía Medieval I
- Gnoseología
- Griego
- Metafísica

**Cuarto Semestre**

- Ética Especial
- Historia de la Filosofía Medieval II
- Epistemología
- Filosofía de la Historia
- Teología Natural

**Quinto Semestre**

- Estética
- Historia de la Filosofía Moderna I
- Filosofía de la Ciencia
- Filosofía Mexicana
- Seminario de Filosofía Tomista

**Sexto Semestre**

- Hermenéutica de Textos Filosóficos
- Historia de la Filosofía Moderna II
- Filosofía del Lenguaje
- Filosofía de la Educación
- Filosofía de la Cultura

**Séptimo Semestre**

- Metodología de la Investigación
- Historia de la Filosofía Contemporánea I
- Filosofía Política
- Inglés I
- Filosofía Social

**Octavo Semestre**

- Seminario de Tesis
- Historia de la Filosofía Contemporánea II
- Filosofía de la Religión
- Inglés II
- Didáctica de la Filosofía



# UNIVERSIDAD PARA EL CRECIMIENTO PROFESIONAL DE MÉXICO A.C.

“FORMÁNDONOS PARA SERVIR A LA SOCIEDAD”

Domicilio y teléfonos: Calle Emiliano Zapata esquina Hidalgo  
Col. Hidalgo oriente. Tel. (971)725 1239 Cel. 9711702298  
Página web: www.universidadunicrece.com  
Correo electrónico: vallejo\_felix@hotmail.com  
Facebook: Jessica estrada Unicarece Salina Cruz  
Twitter: @UnicareceSC

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Semiescolarizada  
Turno: Mixto  
Régimen: Privado  
Naturaleza Jurídica: Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	11	Tiempo completo	6	<b>Todos los documentos en original y dos copias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de bachillerato /constancia de estudio.</li> <li>• Certificado de secundaria.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil a color.</li> </ul>	
Especialidad		3/4 tiempo			
Maestría	5	Medio tiempo	10		
Doctorado		Asignatura			
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		No			
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días		
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préstamo de libros.</li> <li>• Conexión a internet.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Enfermería</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>18</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>0</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>		
APOYOS					
Becas / Requisitos					
<b>Becas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Por disposición oficial.</li> <li>• Institucionales.</li> <li>• Inscripción.</li> </ul> <b>Requisitos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber estado inscrito en la universidad en el período lectivo inmediato anterior.</li> <li>• Haber aprobado en exámenes ordinarios el semestre que se indica para cada uno de los planes de beca, con un promedio de 8.0 (ocho punto cero).</li> <li>• Presentar la documentación siguiente en el orden que se indica. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma de solicitud de beca llenada a máquina y firmada por el padre o tutor.</li> <li>• Constancia y/o boleta de calificaciones del curso inmediato anterior.</li> <li>• Constancia de no tener ningún adeudo con la Universidad.</li> <li>• Constancia de ingresos de quien depende económicamente</li> <li>• Si el aspirante es casado, fotostática del acta de nacimiento de las personas que dependan económicamente de él.</li> <li>• Copia del último recibo de pago del impuesto predial o de renta, según el caso.</li> </ul> </li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Pedagogía			8 semestres		
Licenciatura en Derecho			8 semestres		
Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad			8 semestres		
Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial			8 semestres		
Licenciatura en Contaduría y Finanzas			8 semestres		
Licenciatura en Comercio Internacional			8 semestres		
<b>Requisitos de Egreso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no debo tener adeudos administrativos (pago de colegiaturas y exámenes de regularización).</li> <li>• no debo tener adeudos en el departamento de control escolar (materias y documentos, servicio social y prácticas profesionales).</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de terminación de estudios de licenciatura.</li> <li>• Constancia de servicio social.</li> <li>• Constancia de practicas profesionales.</li> <li>• Constancias de no adeudo asignada por el subdirector del plantel y jefe administrativo.</li> <li>• Autorización por escrito de la subdirección del plantel, donde se estipule que se han cubierto todos los requisitos establecidos para la modalidad de titulación elegida, así mismo, se emitirá los nombres de los profesionistas que conformaran el jurado, y en el caso de examen profesional, se expresaran los nombres de los asesores de la tesis autorizados.</li> <li>• se deberá de cubrir el pago por los derechos de titulación .</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Por promedio.</li> <li>• Por estudios de posgrado.</li> <li>• Por examen general de conocimientos (GENEVAL).</li> <li>• Por examen profesional.</li> </ul>					

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121621

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de analizar los diferentes procesos históricos, las manifestaciones socioculturales, los procesos de investigación y las diversas corrientes Psicológicas y Administrativas que le permitan fundamentar las bases sólidas para su desarrollo profesional e incorporarse al sector productivo en general y generar modelos y diseños alternativos para transformar la practica educativa de acuerdo con la demanda que la sociedad de plantee, aplicando los fundamentos teóricos-metódicos para la evaluación y/o solución de los problemas educativos en los campos de la investigación, orientación, didáctica y administración.

**Perfil de ingreso**

- Valorar de manera consciente y crítica el estudio del fenómeno educativo.
- Tener vocación de servicio ante docentes y educandos de todos los niveles, modalidades y necesidades educativas.
- Atender el compromiso con las necesidades educativas para el fortalecimiento de aprendizajes.
- Estimar el interés por la actualización permanente y el desarrollo profesional.
- Mostrar el compromiso social con el contexto inmediato y el reconocimiento de áreas de oportunidad para la intervención educativa.
- Buscar alternativas para la resolución de conflictos detectados en el ámbito educativo.

**Perfil de egreso**

Conocer los antecedentes históricos, epistemológicos, filosóficos y sociales de la educación en México y el mundo que le permita una mejor cimentación para su proceso de profesionalización, comprendiendo la realidad donde se desarrolla este fenómeno y lograr evaluarlo. Poseer un conocimiento detallado de las áreas cognitivas, las teorías, paradigmas y corrientes pedagógicas y psicológicas más relevantes para comprender y explicar la relación entre los procesos mentales y el comportamiento humano, evaluando las variables psicológicas que intervienen en el proceso enseñanza-aprendizaje que le permitan orientarles de manera integral, para mejorar el desempeño y calidad de vida de los sujetos participantes en el fenómeno educativo. Identificar las teorías y corrientes de la Didáctica que le permitan analizar y evaluar la práctica docente para ofrecer alternativas de mayor calidad y eficiencia en su práctica y en la de sus colegas, así como en la planeación y diseño de los programas y procesos didácticos y curriculares, para su aplicación y desarrollo. Reconocer los documentos que integran la Legislación educativa, para tener las herramientas que le permitan situar los procesos de la administración educativa dentro del marco de la legalidad. Describir los elementos y herramientas de la administración educativa, aplicables a las instituciones mismas para evaluarlas con el fin de mejorar su desarrollo y aplicación mediante técnicas y procedimientos de calidad. Dominar los métodos, técnicas y procedimientos necesarios para fomentar y desarrollar la investigación pedagógica, de tal forma que al detectar las problemáticas que se presentan en el ámbito educativo pueda ser propositivo y dar solución a dichas problemáticas.

**Campo laboral**

Instituciones educativas de los sectores público y privado, desde el nivel preescolar hasta el superior. Instituciones sociales como hospitales, asociaciones civiles, organismos gubernamentales. Medios de comunicación social. Centros de investigación educativa. Empresas públicas. En instituciones educativas en el área de gestión, docencia, orientación, asesoría curricular, planeación e investigación educativa. En las organizaciones en la promoción y formación del personal. En el ámbito de la educación formal y no formal en el desarrollo de nuevas tecnologías de aprendizaje y conocimiento, en el diseño de programas en diversas modalidades educativas. Puede desempeñarse también en forma independiente, estableciendo su propia empresa educativa o de consultoría.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia General de la Pedagogía
- Teoría Pedagógica I
- Psicología General
- Sociología de la Educación
- Introducción a la Epistemología
- Problemas de la Educación de México

**Segundo Semestre**

- Historia de la Educación
- Teoría de la Educación
- Psicología Educativa I
- Didáctica
- Taller de Investigación Documental
- Evaluación Pedagógica
- Ética y Valores

**Tercer Semestre**

- Psicología Educativa II
- Filosofía de la Educación
- Psicología del Desarrollo I
- Prácticas de Observación Escolar
- Dinámica de Grupos
- Paradigmas de la Investigación en las Ciencias Sociales

**Cuarto Semestre**

- Administración Educativa
- Diseño Curricular I
- Psicología del Desarrollo II
- Comunicación Educativa
- Estadística I
- Métodos y Técnicas de la Investigación Social
- Legislación Educativa

**Quinto Semestre**

- Planeación Educativa
- Diseño Curricular II
- Orientación Integral
- Didáctica y Práctica Docente I
- Estadística II
- Educación Permanente

**Sexto Semestre**

- Organización, Administración y Supervisión Educativa
- Evaluación Institucional
- Psicología Pedagógica
- Habilidades Docentes
- Didáctica y Práctica Docente
- Diseño de Programas Psicopedagógicos
- Nuevas Tecnologías de la Educación

**Séptimo Semestre**

- Psicología Laboral
- Administración del Personal
- Diseño de Proyectos Institucionales
- Educación Especial
- Prácticas Escolares I
- Diseño de Programas Psicopedagógicos I
- Nuevas Tecnologías de la Educación

**Octavo Semestre**

- Diseño de Programas de Capacitación
- Estrategias de Innovación Educativa
- Modelos Educativos
- Educación Indígena
- Practicas Escolares II
- Seminario de Titulación



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencia Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121622

**Objetivo**

Formar Licenciados en Derecho estudiosos en el análisis y la aplicación de las normas jurídicas, capaces de resolver las problemáticas de carácter legal tutelando en todo momento los derechos de los ciudadanos, comprometidos con la ética, la responsabilidad, la justicia y la equidad, que por su sólida preparación profesional asuman una actitud formal y de respeto ante y en los tribunales.

**Perfil de ingreso**

- Sentido ético y humanista.
- Respeto y observancia a los cánones éticos.
- Compromiso pleno con la sociedad y los valores nacionales.
- Observador y estudioso de los temas jurídicos y legales.

**Perfil de egreso**

Sobre la problemática del ámbito legal en sus diversos campos de aplicación para proponer soluciones mediante el criterio y la técnica jurídica. Del Derecho como un conjunto de ordenamientos jurídicos que surgen en el seno de la sociedad como respuesta a los problemas inherentes a su naturaleza. Sobre los fines del Derecho, sus elementos que lo constituyen, así como las facultades de los poderes y órganos de la federación. Sobre fundamentos históricos, filosóficos, jurídicos con un enfoque humanista. Del sistema jurídico nacional e internacional. De los sistemas jurídicos contemporáneos. De los procedimientos jurídicos en las diversas ramas del Derecho. De las normas para encontrar soluciones justas. Sobre técnica jurídica. En métodos de investigación jurídica. De recursos tecnológicos de información y comunicación. Para operar, con pericia, el sistema jurídico mexicano.

**Campo laboral**

- Abogado.
- Árbitro.
- Negociador.
- Mediador.
- Director de Despacho Jurídico.
- Litigante.
- Asociado en Despacho.
- Asesor Jurídico.
- Investigador.
- Ministro de la Suprema Corte de Justicia.
- Magistrado.
- Juez.
- Fedatario Público.
- Notario o Corredor Público.
- Director Departamento Legal de Empresa Privada.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho I
- Derecho Romano I
- Derecho Mexicano
- Derecho Civil I
- Teoría Política
- Teoría Económica

**Segundo Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho II
- Derecho Romano II
- Derecho Civil II
- Derecho Penal I
- Teoría General del Estado
- Ética Jurídica

**Tercer Semestre**

- Bienes y Derechos Reales
- Derecho Mercantil I
- Derecho Penal II
- Derecho Constitucional I
- Derecho Agrario
- Metodología Jurídica
- Lógica Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Obligaciones
- Derecho Mercantil II
- Derecho Constitucional II
- Teoría General del Proceso
- Derecho Laboral
- Juicios Orales I

**Quinto Semestre**

- Contratos
- Garantías Constitucionales
- Seguridad Social
- Derecho Internacional Público
- Derecho Administrativo
- Oratoria Jurídica
- Juicios Orales II

**Sexto Semestre**

- Derecho Procesal Civil
- Derecho Procesal Penal
- Derecho Procesal Laboral
- Informática Jurídica
- Derecho Fiscal I
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Ecológico

**Séptimo Semestre**

- Derecho Procesal Mercantil
- Amparo I
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Administrativo
- Concursos Mercantiles
- Filosofía del Derecho
- Investigación Jurídica
- Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Práctica Forense Civil
- Práctica Forense Mercantil
- Práctica Forense Penal
- Práctica Forense Laboral
- Amparo II
- Medicina Legal
- Proyecto de Titulación
- Estrategias de Enseñanza - Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Mercadotecnia y Publicidad</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Mercadotecnia	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121625

**Objetivo**

Formar profesionales de la Mercadotecnia y Publicidad que comprenden las nuevas tendencias de mercado, las teorías contemporáneas de la mercadotecnia y los fundamentos de la investigación de mercados en el contexto actual de las organizaciones, para diseñar estrategias publicitarias y promocionales, utilizando herramientas para el mejor desempeño de una actividad productiva mediante un liderazgo emprendedor, el trabajo en equipo y la comunicación integral de mercados.

**Perfil de ingreso**

- Desarrollar relaciones humanas éticas para buscar el bien de los clientes y de la sociedad.
- Promover los principios del desarrollo sostenible para reducir el impacto en el medio ambiente.
- Ser solidario con sus colegas y clientes para ayudar en la construcción de una sociedad más justa y equitativa.
- Adquirir nuevos conocimientos para la actualización permanente.
- Generar alternativas de mercadotecnia social para el pleno respeto de los derechos de otras empresas y competidores.
- Generar nuevos proyectos de manera innovadora para eficientar el logro de los objetivos.
- Trabajar en equipos de colaboración para la competitividad global.

**Perfil de egreso**

- Comprender las nuevas tendencias de mercado para analizar la segmentación, la detección de necesidades, identificación de hábitos, cambios y tendencias en el comportamiento de consumo.
- Entender el contexto actual de las organizaciones que posibilite el desarrollo de oportunidades de negocios a través de la innovación en productos y servicios.
- Conocer la realidad socioeconómica del entorno que le permita diseñar, implementar, coordinar y evaluar estrategias de mercadotecnia tanto en empresas como en organismos públicos, que impulsen el posicionamiento, la participación del mercado y la competitividad.
- Reconocer las diferentes estrategias de mercado con la finalidad de diseñar campañas creativas de publicidad, su implementación, y mediación.

**Campo laboral**

- Investigador de Mercados.
- Publicista.
- Director de Mercadotecnia Internacional.
- Ejecutivo de Cuentas.
- Coordinador de Relaciones Públicas.
- Creador de Campañas Publicitarias.
- Gerente de Desarrollo de Proyectos.
- Representante de Mercadotecnia Internacional.
- Planeador Estratégico.
- Consultor de Marketing.
- Especialista en Desarrollo de Producto.
- Gerente de Ventas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Creatividad
- Contabilidad I
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Fundamentos de Economía
- Matemáticas I
- Administración I
- Introducción al Derecho

**Segundo Semestre**

- Fotografía I
- Dibujo Natural
- Comportamiento del Consumidor
- Matemáticas II
- Contabilidad II
- Administración II

**Tercer Semestre**

- Diseño y Control Empresarial
- Fotografía II
- Costos
- Publicidad I
- Planeación y Desarrollo de Productos
- Estadística I
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Teoría del Precio
- Fotografía III
- Taller de Diseño del Mensaje Gráfico I
- Publicidad II
- Medios y Técnicas de Reproducción I
- Estadística II
- Investigación de Mercados

**Quinto Semestre**

- Planeación Estratégica
- Taller de Diseño del Mensaje Gráfico II
- Mezcla Promocional
- Medios y Técnicas de Reproducción II
- Taller de Historieta
- Relaciones Públicas
- Finanzas I

**Sexto Semestre**

- Mercadotecnia de Servicios
- Estrategias de Mercadotecnia
- Distribución y Logística
- Modelado
- Negocios Internacionales
- Finanzas II

**Séptimo Semestre**

- Mercadotecnia Internacional
- Mercadotecnia Empresarial
- Laboratorio de Empresa
- Administración de Ventas
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Seminario de Titulación I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Taller de Animación
- Temas Selectos de Mercadotecnia
- Comercio Electrónico
- Seminario de Investigación de Mercados
- Ética en la Mercadotecnia
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Administración	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121623

**Objetivo**

Formar profesionales con una preparación académica íntegra, basada en un conjunto de conocimientos, y habilidades, destrezas, así como actitudes que les permitan plantear, organizar y dirigir los procesos de Administración y Gestión Empresarial; así mismo, desempeñar y controlar eficientemente tareas básicas como la producción, ventas, mercadotecnia, presupuestos, costos, coordinación de recursos materiales y humanos que coadyuven al logro de la máxima productividad de las empresas, todo ello, con un alto sentido de responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

- Administrador de Empresas Familiares.
- Creador de Negocio Propio.
- Ejecutivo de Planeación.
- Ejecutivo de Recursos Humanos.
- Ejecutivo de Finanzas.
- Ejecutivo de Compras.
- Ejecutivo de Ventas.
- Consultor de Negocios.

**Perfil de egreso**

- De las teorías administrativas, las cuales le permitirán ser gestor de cambio en las organizaciones, propiciar el desarrollo económico regional y nacional.
- Para crear y desarrollar organizaciones que le permitan ser formador de fuentes de empleo, poniendo en práctica los conocimientos en diseño, aplicación y evaluación de proyectos.
- De análisis e interpretación de la información para la adecuada toma de decisiones en la resolución de problemas y la proyección de las organizaciones, tomando como base la optimización de los recursos.

**Campo laboral**

- Administrador de Empresas Familiares.
- Creador de Negocio Propio.
- Ejecutivo de Planeación.
- Ejecutivo de Recursos Humanos.
- Ejecutivo de Finanzas.
- Ejecutivo de Compras.
- Ejecutivo de Ventas.
- Consultor de Negocios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración I
- Metodología de la Investigación
- Contabilidad I
- Matemáticas Básicas para Administración
- Introducción al Derecho

**Segundo Semestre**

- Administración II
- Microeconomía
- Contabilidad II
- Estadística Administrativa
- Derecho Mercantil
- Matemáticas Financieras

**Tercer Semestre**

- Diseño de Estructuras y Reingeniería de Procesos
- Macroeconomía
- Contabilidad Administrativa I
- Estadística Administrativa II
- Derecho Laboral

**Cuarto Semestre**

- Administración de Personal I
- Política Económica y la Empresa
- Contabilidad Administrativa II
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Administración de La Micro, Pequeña y Mediana Empresa
- Ética en las Organizaciones

**Quinto Semestre**

- Administración de Personal II
- Mercadotecnia I
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Investigación de Operaciones
- Marco Jurídico de la Empresa
- Administración de Negocios Internacionales

**Sexto Semestre**

- Administración Estratégica
- Mercadotecnia II
- Finanzas
- Investigación de Operaciones II
- Presupuestos
- Administración de la Producción I

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Mercadotecnia
- Finanzas II
- Impuestos I
- Administración del Comercio Exterior
- Administración de la Producción II
- Creación de Empresas
- Seminario de Titulación I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Comportamiento Organizacional
- Franquicias
- Seminario de Finanzas
- Impuestos II
- Auditoría Administrativa y Consultoría
- Seminario de Calidad Total
- Seminario de Titulación II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría y Finanzas</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121624

**Objetivo**

Formar Licenciados en Contaduría y Finanzas con un alto nivel de conocimientos en Contabilidad, Administración, Derecho, Auditoría, Finanzas y Costos, capaces de formular estados financieros, para fundamentar la acertada toma de decisiones empresariales, con apego a los valores éticos y formación integral en las áreas de planeación, organización, evaluación, control de actividades económicas, administrativas y fiscales.

**Perfil de ingreso**

- Compromiso con la sociedad.
- Actitud positiva hacia el cambio.
- Fuerte inclinación a la toma de decisiones.
- Juicio y sentido común.
- Interés en la utilización de herramientas computacionales.
- Capacidad de análisis.
- Creatividad y versatilidad.

**Perfil de egreso****Conocimientos:**

- En modelos matemáticos para la evaluación y toma de decisiones, así como para la formulación de presupuestos.
- En fundamentos, prácticas, procesos y procedimientos contables para realizar la presentación, verificación y evaluación de la información financiera y fiscal en cualquier organización.
- En factores jurídicos y económicos que intervienen en el desarrollo de las organizaciones.
- En el proceso administrativo como parte fundamental para la toma de decisiones de la empresa.
- Para analizar e interpretar información financiera que le permita evaluar y proponer proyectos de inversión.
- Para elegir o recomendar la adopción de sistemas de información que permita conocer e interpretar los estados financieros de la empresa.
- En los procedimientos de auditoría interna y externa dentro de cualquier empresa u organización.
- En el diseño de procedimientos contables acordes con la disposiciones fiscales vigentes.

**Campo laboral**

- Administrador.
- Contador Público.
- Auditor.
- Gerente Financiero.
- Coordinador de Finanzas.
- Ejecutivo de Cuentas Contables.
- Analista de Inversión.
- Contador de Sistemas.
- Consultor de Transacciones Financieras.
- Especialista en Impuestos.
- Especialista en Sistema Tributario.
- Agente Bursátil.
- Analista de Impuestos.
- Contador Fiscal.
- Consultor Financiero y Bursátil.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Administración
- Contabilidad I
- Macroeconomía
- Introducción al Derecho
- Matemáticas Básicas para la Contaduría
- Metodología de la Investigación

**Segundo Semestre**

- Administración de Recursos Humanos I
- Contabilidad II
- Derecho Laboral
- Derecho Mercantil
- Microeconomía
- Matemáticas Financieras

**Tercer Semestre**

- Administración de Recursos Humanos II
- Contabilidad III
- Estadística Administrativa I
- Contabilidad de costos
- Derecho Fiscal
- Ética en las Organizaciones

**Cuarto Semestre**

- Contabilidad IV
- Contabilidad Administrativa
- Estadística Administrativa II
- Fiscal I
- Administración de Recursos Humanos III
- Derecho Administrativo

**Quinto Semestre**

- Presupuestos
- Investigación de Operaciones I
- Fiscal II
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Reexpresión de Estados Financieros
- Auditoría I

**Sexto Semestre**

- Investigación de Operaciones II
- Estudios Contables de Sociedades
- Fiscal III
- Finanzas I
- Control Interno
- Auditoría II

**Séptimo Semestre**

- Contabilidad Gubernamental
- Fiscal IV
- Finanzas II
- Auditoría III
- Desarrollo de Emprendedores
- Seminario de Tesis I
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Seminario de Auditoría
- Estudios de Preinversión
- Seguridad Social
- Seminario de Contabilidad
- Fiscal Integral
- Finanzas III
- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza Aprendizaje II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Comercio Internacional</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Comercio Internacional	
Acreditada		
Órgano Acreditador		
Vigencia		
RVOE	Estatal	No. 2020ES6121630

**Objetivo**

Formar profesionales que adquieran las competencias necesarias para diseñar, evaluar e implementar estrategias efectivas de importación y exportación de productos o servicios de empresas nacionales e internacionales, así mismo poder ofrecer soluciones adecuadas y pertinentes a los problemas de las organizaciones que buscan introducirse y competir en el mercado del comercio internacional cada vez más globalizado, aprovechando las oportunidades que contribuyan al progreso del país y de las organizaciones con un alto sentido ético y de desarrollo sustentable.

**Perfil de ingreso**

- Espíritu emprendedor.
- Dinámica y competitiva.
- Práctico y concreto.
- Versatilidad para el trabajo en equipo.
- Sociable.
- Persuasivo, conductor, líder.
- De emprender situaciones nuevas y asumir riesgos.
- De toma decisiones.
- Independiente.
- De sentido de la oportunidad.
- De carácter para dirigir.
- De mando.
- De capacidad ejecutiva.

**Perfil de egreso**

Conocimientos: En proyectos de logística internacional con responsabilidad y compromiso con el desarrollo sustentable. En la adecuación de productos y servicios de los mercados internacionales. En la aplicación del marco legal del comercio internacional. Para fijar el precio de exportación. Elaborar cotizaciones atractivas para los mercados internacionales. Para evaluar las estrategias de internacionalización de las empresas de productos y servicios mexicanos en el ámbito del comercio exterior. Para desarrollar estudios de mercados externos y proyecciones de demanda y oferta en el comercio internacional. Para analizar y evaluar todo tipo de actividades relacionadas con el comercio internacional, desde su planeación hasta su ejecución. Para desarrollar estrategias de negocio en un contexto global mediante la identificación, el diseño, la aplicación y la evaluación de oportunidades comerciales. Para dirigir y/o asesorar empresas en el ámbito comercial nacional e internacional. Para optimizar los recursos comerciales y financieros a fin de lograr mayor competitividad en los mercados internacionales.

**Campo laboral**

- Consultoría en Comercio Internacional
- Empresas multinacionales en el área de comercio exterior, diseñando estrategias de internacionalización.
- Planeación estratégica, desarrollando nuevos mercados en el extranjero.
- Finanzas internacionales, evaluando proyectos de internacionalización.
- Logística del comercio internacional, diseñando y aplicando estrategias que incrementen la competitividad de la empresa.
- Desarrollo de su propia empresa, a través de identificación de potencial de mercado en el extranjero.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Comercio Internacional
- Administración I
- Contabilidad I
- Metodología de la investigación
- Matemáticas I
- Introducción al Derecho
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Matemáticas II
- Derecho Mercantil
- Contabilidad II
- Microeconomía
- Administración II
- Matemáticas Financieras
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Comercio Exterior
- Geografía del comercio Internacional
- Macroeconomía
- Contabilidad de costos
- Derecho Internacional
- Estadística
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Administración de negocios internacionales
- Derecho del Trabajo
- Mercadotecnia
- Relaciones Públicas y comunicación
- Contabilidad Administración
- Legislación Aduanera I
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Comercio Internacional
- Derecho Fiscal I
- Contabilidad Internacional
- Mercadotecnia Internacional
- Legislación Aduanera II
- Comportamiento Organizacional
- Francés I

**Sexto Semestre**

- Investigación de Mercados
- Derecho Fiscal II
- Introducción a las Finanzas
- Impuestos al Comercio Exterior
- Logística del Comercio Internacional
- Desarrollo Sustentable
- Francés II

**Séptimo Semestre**

- Gestión Aduanera
- Planeación Estratégica de Negocios Internacionales
- Finanzas Corporativas
- Formulación y Evaluación de Proyectos de Negocios Internacionales
- Mercados Bursátiles
- Seminario de Tesis I
- Regulación Comercial Nacional e Internacional
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje I

**Octavo Semestre**

- Ética Profesional
- Derecho Internacional del Trabajo
- Finanzas Internacionales
- Acuerdos y Tratados Internacionales
- Desarrollo de Emprendedores
- Comercio Electrónico
- Seminario de Tesis II
- Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje II



# UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL UNIDAD 201 OAXACA

Domicilio y teléfonos: Camino a la Zanjita s/n, Col. Noche Buena, Santa Cruz  
Xoxocotlán, Oax. Tel: (951) 549 5659 / 549 5639  
Página web: www.lie.upn.mx  
Correo electrónico: unidad201@gmail.com

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino  
Régimen: Público  
Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	3	Tiempo completo	9	<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento reciente</li> <li>• Certificado de secundaria</li> <li>• Certificado de bachillerato (no terminal) o constancia de estudios actualizada con calificaciones de</li> <li>• 1° a 5° semestre con promedio mínimo de 7.0</li> </ul>	
Maestría	12	Medio tiempo	5	<b>Costos</b>	
Doctorado	3	Asignatura	2	No reportados.	
EXAMEN / CURSO			Sí / No	Duración	Fechas
Examen de Admisión			Sí	15 horas	No reportadas.
Curso inductivo / Propedéutico			Sí	3 días	<b>Requisitos de Egreso</b>
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logro de las ocho competencias de egreso que el programa educativo plantea.</li> <li>• Cubrir el total de los 358 créditos de la LIE, que corresponden a los 40 espacios curriculares.</li> </ul>	
Autobús escolar		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Audiovisual</li> <li>• Sala de docentes</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Cafetería</li> </ul>	23 1 1 1 1 1 1	<b>Requisitos de Titulación</b>	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN.</li> <li>• Movilidad Santander.</li> <li>• Universia.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio mínimo de 8.</li> <li>• Escasos recursos económicos (menos de 3 salarios mínimos de ingreso familiar).</li> <li>• Provenientes de zonas marginadas.</li> <li>• Alumnos inscritos como regular.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Intervención Educativa / Líneas de formación: Gestión Educativa y Gestión Inicial)			8 semestres		
<b>Opciones de Titulación</b>					
No reportados.					

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Intervención Educativa</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar un profesional de la educación capaz de desempeñarse en diversos campos del ámbito educativo, a través de la adquisición de las competencias generales (propias de cualquier profesional del campo de la educación) y específicas (las adquiridas a través de las diferentes líneas profesionalizantes detectadas), que le permitan transformar la realidad educativa por medio de procesos de intervención.

**Perfil de ingreso**

Poseer conocimientos y habilidades básicas en filosofía, historia, lógica, matemáticas, lectura, expresión escrita y solución de problemas. Pero sobre todo mostrar interés, habilidades y actitudes para el trabajo socioeducativo y psicopedagógico.

**Perfil de egreso**

El egresado de la LIE será capaz de:

- Crear ambientes de aprendizaje
- Realizar diagnósticos educativos
- Diseñar programas y proyectos
- Asesorar individuos, grupos e instituciones
- Planear procesos, acciones y proyectos educativos
- Identificar, desarrollar y adecuar proyectos educativos
- Evaluar instituciones, procesos y sujetos
- Desarrollar procesos de formación permanente y promoverla en otros.

**Campo laboral**

El profesional de la educación que se forma en la UPN es capaz de intervenir eficazmente en la atención de problemas relacionados con, la formación de la población infantil entre 0 y 4 años de edad. La atención a las personas jóvenes y adultas que no han tenido oportunidad de lograr acceso a la alfabetización y a la escuela, la capacitación en y para el trabajo, la educación orientada al mejoramiento de la calidad de vida, la promoción de la cultura y fortalecimiento de la identidad, orientación para toma de decisiones de jóvenes y adultos respecto a las opciones profesionales que definen su proyecto de vida.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cuantitativa
- Introducción a la Epistemología
- Problemas Sociales Contemporáneos
- Cultura e Identidad

**Segundo Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cualitativa
- Desarrollo Regional y Microhistoria
- Políticas Públicas y Sistemas Educativos Contemporáneos
- Intervención Educativa

**Tercer Semestre**

- Diagnóstico Socioeducativo
- Teoría Educativa
- Desarrollo Infantil
- El Campo de la Educación Inicial (E.I)
- Enfoques y Dimensiones de la Gestión Educativa (G.E)

**Cuarto Semestre**

- Diseño Curricular
- Evaluación Educativa
- Desarrollo del adolescente y el Adulto
- Los Procesos Evolutivos del Desarrollo Integral en la Primera Infancia (E.I)
- Teoría de la Organización

**Quinto Semestre**

- Administración y Gestión Educativa
- Asesoría y Trabajo con Grupos
- Desarrollo en la Primera Infancia (E.I)
- El Desarrollo Físico-motor y la Nutrición en la Primera Infancia(E.I)
- Políticas Educativas y Marcos Normativos(G.E)
- Desarrollo Organizacional(G.E)

**Sexto Semestre**

- Planeación y evaluación institucional
- Creación de Ambientes de Aprendizaje
- El Desarrollo social en la Edad temprana (E.I)
- El Lenguaje en la Primera Infancia (E.I)
- Enfoques de la Calidad (G.E)
- Diagnóstico Institucional (G.E)

**Séptimo Semestre**

- Seminario de Titulación I
- El Conocimiento de sí mismo y la Formación de la Personalidad (E.I)
- Familia y Comunidad como agentes Educativos (E.I)
- Las Actividades Directrices del desarrollo en la Infancia Temprana (E.I)
- Análisis Institucional (G.E)
- Comportamiento Organizacional y Liderazgo (G.E)
- Diseño de Proyectos Educativos Institucionales (G.I)

**Octavo Semestre**

- Seminario de Titulación II
- Currículum y Organización de la Educación Inicial Formal (E.I)
- Currículum y Organización de la Educación Inicial No Formal (E.I)
- La Programación Curricular y la Didáctica (E.I)
- Organizaciones para el Aprendizaje (G.E)
- Elementos del Diseño de Políticas Públicas (G.E)
- Participación Sociocultural (G.E)



# UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL UNIDAD 202 TUXTEPEC

Domicilio y teléfonos: Domicilio conocido, Ejido playa de mono s/n,  
Tuxtepec, Oaxaca. Tel. 01 287 87 16555  
Página web: www.upntuxtepec.org

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	15	Tiempo completo	10	<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento actualizada.</li> <li>• Certificado de secundaria y bachillerato.</li> <li>• CURP.</li> <li>• 2 fotografías tamaño infantil.</li> </ul>	
Maestría	10	Medio tiempo	8	<b>Costos</b>	
Doctorado		Asignatura	8	No reportados.	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración	<b>Fechas</b>	
Examen de Admisión		No		Del 20 de Febrero al 16 de Junio.	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	1 semana	<b>Requisitos de Egreso</b>	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logro de las ocho competencias de egreso que el programa educativo plantea.</li> <li>• Cubrir el total de los 358 créditos de la Licenciatura en Intervención Educativa, que corresponden a los 40 espacios curriculares.</li> </ul>	
• Autobús escolar		• Número de Aulas	12	<b>Requisitos de Titulación</b>	
		• Centro de Cómputo	1	<b>Académicos:</b>	
		• Talleres	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No adeudar materias</li> <li>• Inscribirse en alguna de las dos modalidades de titulación: Taller o Examen General de Conocimiento.</li> <li>• Tener liberado el servicio social.</li> </ul>	
		• Audiovisual	1	<b>Administrativos:</b>	
		• Sala de Docentes	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta de nacimiento.</li> <li>• Certificado de secundaria y bachillerato.</li> <li>• Certificado de la licenciatura.</li> <li>• Liberación del servicio social.</li> <li>• 10 fotos tamaño infantil b/n.</li> <li>• 2 fotos tamaño título.</li> </ul>	
		• Instalaciones deportivas	1	<b>Opciones de Titulación</b>	
		• Cafetería	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taller.</li> </ul>	
		• Enfermería	1		
		• Enciclopedia	2		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN.</li> <li>• Servicio Social.</li> <li>• Titulación.</li> </ul>					
<b>Requisitos:</b>					
Pronabes:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promedio de 8 y no tener otra beca.</li> <li>• No tener salario de magisterio.</li> <li>• Tutores: Percibir un salario menor de \$ 5,000 al mes.</li> </ul>					
Servicio Social					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentar proyecto.</li> </ul>					
Titulación:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia de termino de estudio con calificaciones y promedio y/o presentar Certificado de termino de UPN.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Pedagogía			4 años		



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Pedagogía</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de analizar la problemática educativa y de intervenir de manera creativa en la resolución de la misma mediante el dominio de las políticas, la organización y los programas del sistema educativo mexicano, del conocimiento de las bases teórico-metodológicas de la pedagogía, de sus instrumentos y procedimientos técnicos.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

Al concluir sus estudios el pedagogo podrá:  
 explicar la problemática educativa de nuestro país con base en el conocimiento de las teorías, los métodos y las técnicas pedagógicas. Construir propuestas pedagógicas innovadoras que respondan a los requerimientos teóricos y prácticos, basándose en el trabajo grupal e interdisciplinario.  
 diseñar, desarrollar y evaluar programas educativos con base en el análisis del sistema educativo mexicano y el dominio de las concepciones pedagógicas actuales.

**Campo laboral**

El profesional de la educación que se forma en la UPN es capaz de intervenir eficazmente en la atención de problemas relacionados con la formación de la población infantil entre 0 y los 4 años de edad. La atención a las personas jóvenes y adultas que no han tenido oportunidad de lograr acceso a la alfabetización y a la escuela, la capacitación en y para el trabajo, la educación orientada al mejoramiento de la calidad de vida, la promoción de la cultura y fortalecimiento de la identidad, la orientación para la toma de decisiones de jóvenes y adultos respecto a las opciones profesionales que definen su proyecto de vida.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cuantitativa
- Introducción a la Epistemología
- Problemas Sociales Contemporáneos
- Cultura e Identidad

**Segundo Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cualitativa
- Desarrollo Regional y Microhistoria
- Políticas Públicas y Sistemas Educativos Contemporáneos
- Intervención Educativa
- (Optativa) Producción de textos

Nota: Toda optativa puede cambiar en las siguientes generaciones

**Tercer Semestre****En la línea de gestión**

- Diagnóstico Socioeducativo
- Teoría Educativa
- Desarrollo Infantil
- Enfoques y Dimensiones de la Gestión Educativa
- Optativa: Taller de Trabajo Grupal

**En la línea de educación inicial**

- El campo de la Educación Inicial
- Optativa: Taller de Trabajo Grupal

**Cuarto Semestre****En la línea de gestión**

- Desarrollo del Adolescente y del Adulto
- Diseño Curricular
- Evaluación Educativa
- Teoría de la Organización
- Optativa: Educación y Sexualidad

**En la línea de educación inicial**

- Los procesos Evolutivos del Desarrollo en la 1ª Infancia

**Quinto Semestre****En la línea de gestión**

- Administración y Gestión Educativa
- Asesoría y Trabajo con Grupos
- Políticas Educativas y Marcos Normativos
- Desarrollo Organizacional
- Optativa: Prevención e Intervención contra las Adicciones

**En la línea de educación inicial**

- Desarrollo de la Inteligencia en la Primera Infancia
- El Desarrollo Físico-motor

**Sexto Semestre****En la línea de gestión**

- Planeación y Evaluación Institucional
- Creación de Ambientes de Aprendizaje
- Enfoques de la Calidad Educativa
- Diagnóstico Institucional
- Optativa: Globalización y Educación
- Práctica Profesional I

**En la línea de educación inicial**

- El Desarrollo Social en la Edad Temprana
- El Lenguaje de la Primera Infancia

**Séptimo Semestre****En la línea de gestión**

- Seminario de Titulación I
- Comportamiento Organizacional y Liderazgo
- Análisis Institucional
- Práctica Profesional II

**En la línea de educación inicial**

- Las Actividades Directrices del Desarrollo en la Infancia Temprana
- Conocimiento de Sí Mismo y la Formación de la Personalidad
- Familia y Comunidad como Agentes Educativos

**Octavo Semestre****En la línea de gestión**

- Seminario de Titulación II
- Organizaciones para el Aprendizaje
- Elementos del Diseño de Políticas Públicas
- Participación Sociocultural
- Práctica Profesional III

**En la línea de educación inicial**

- Currículo y Organización de la Educación Inicial Formal
- Currículo y Organización de la Educación no Formal
- La Programación Curricular y la Didáctica de la Educación Inicial



UNIVERSIDAD  
PEDAGÓGICA  
NACIONAL

# UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL UNIDAD 203 CIUDAD IXTEPEC

Domicilio y teléfonos: Kilometro 12.90 carretera Juchitán-Ixtepec,  
Ciudad Ixtepec Oaxaca.  
Tel. 01 971 312 92, 971 713 1158  
Correo electrónico: ugenriquez@hotmail.com

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino  
Régimen: Público  
Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	18	Tiempo completo	13	<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Especialidad		3/4 tiempo	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haber concluido estudios de nivel medio superior.</li> <li>Acreditar el examen de ingreso a primer nivel del Ceneval.</li> <li>Presentar documentos requeridos.</li> <li>Pago de derechos.</li> </ul>	
Maestría	3	Medio tiempo	6	<b>Costos</b>	
Doctorado		Asignatura		No reportados.	
EXAMEN / CURSO					
	Sí / No	Duración		Fechas	
Examen de Admisión	Sí	5 horas		No reportados.	
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	1 semana		<b>Requisitos de Egreso</b>	
SERVICIOS		Infraestructura	Núm.	No reportados.	
• Autobús escolar	• Número de aulas		13	<b>Requisitos de Titulación</b>	
	• Centro de cómputo		1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cubrir el requisito de egreso (362 créditos de 40 espacios curriculares).</li> <li>Haber realizado el servicio social de conformidad con las reglas establecidas en el reglamento correspondiente, salvo aquellos alumnos que de acuerdo con el artículo 91 del reglamento relativo al ejercicio de las profesiones, estén exentos de prestar el servicio social.</li> <li>En caso de que el alumno opte por el examen general de conocimientos y siempre y cuando el instructivo de la licenciatura lo considere. Éste deberá presentar su solicitud a la comisión, realizar los trámites correspondientes y acreditar el examen.</li> <li>En caso de optar por una modalidad que implica replica, deberá realizar y obtener la aprobación del proyecto, desarrollar el trabajo recepcional y finalmente obtener los votos aprobatorios del jurado en relación con éste y el examen profesional correspondiente.</li> </ul>	
	• Laboratorios		1	<b>Opciones de Titulación</b>	
	• Biblioteca		1	No reportado.	
	• Audiovisual		1		
	• Sala de docentes		1		
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>					
• MANUTENCIÓN.					
<b>Requisitos:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ser mexicano.</li> <li>Haber concluido con los estudios de nivel medio superior.</li> <li>Haber sido aceptado para realizar estudios de técnico superior, profesional asociado y licenciatura, en las Instituciones Públicas de Educación Superior (I.P.E.S) del estado.</li> </ul>					
OFERTA EDUCATIVA			Duración		
Licenciatura en Intervención Educativa			8 semestres		

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Intervención Educativa</b>
Área de conocimiento	Educación y Humanidades
Disciplina	Educación y Docencia
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar un profesional de la educación capaz de desempeñarse en diversos campos del ámbito educativo, a través de la adquisición de las competencias generales (propias de cualquier profesional del campo de la educación) y específicas (las adquiridas a través de las diferentes líneas profesionalizantes detectadas), que le permitan transformar la realidad educativa por medio de procesos de intervención.

**Perfil de ingreso**

No reportado.

**Perfil de egreso**

No reportado.

**Campo laboral**

El profesional de la educación que se forma en la UPN es capaz de intervenir eficazmente en la atención de problemas relacionados con la formación de la población infantil entre 0 y los 4 años de edad. La atención a las personas jóvenes y adultas que no han tenido oportunidad de lograr acceso a la alfabetización y a la escuela, la capacitación en y para el trabajo, la educación orientada al mejoramiento de la calidad de vida, la promoción de la cultura y fortalecimiento de la identidad, la orientación para la toma de decisiones de jóvenes y adultos respecto a las opciones profesionales que definen su proyecto de vida.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cuantitativa
- Introducción a la Epistemología
- Problemas Sociales Contemporáneos
- Cultura e Identidad

**Segundo Semestre**

- Elementos Básicos de Investigación Cualitativa
  - Desarrollo Regional y Microhistoria
  - Políticas Públicas y Sistemas Educativos Contemporáneos
  - Intervención Educativa
  - (Optativa) Producción de textos
- Nota: Toda optativa puede cambiar en las siguientes generaciones

**Tercer Semestre****En la línea de gestión**

- Diagnóstico Socioeducativo
- Teoría Educativa
- Desarrollo Infantil
- Enfoques y Dimensiones de la Gestión Educativa
- Optativa: Taller de Trabajo Grupal

**En la línea de educación inicial**

- El campo de la Educación Inicial
- Optativa: Taller de Trabajo Grupal

**Cuarto Semestre****En la línea de gestión**

- Desarrollo del Adolescente y del Adulto
- Diseño Curricular
- Evaluación Educativa
- Teoría de la Organización
- Optativa: Educación y Sexualidad

**En la línea de educación inicial**

- Los procesos Evolutivos del Desarrollo en la 1ª Infancia

**Quinto Semestre****En la línea de gestión**

- Administración y Gestión Educativa
- Asesoría y Trabajo con Grupos
- Políticas Educativas y Marcos Normativos
- Desarrollo Organizacional
- Optativa: Prevención e Intervención contra las Adicciones

**En la línea de educación inicial**

- Desarrollo de la Inteligencia en la Primera Infancia
- El Desarrollo Físico-motor

**Sexto Semestre****En la línea de gestión**

- Planeación y Evaluación Institucional
- Creación de ambientes de Aprendizaje
- Enfoques de la Calidad Educativa
- Diagnóstico Institucional
- Optativa: Globalización y Educación
- Práctica Profesional I

**En la línea de educación inicial**

- El Desarrollo Social en la Edad Temprana
- El Lenguaje de la Primera Infancia

**Séptimo Semestre****En la línea de gestión**

- Seminario de Titulación I
- Comportamiento Organizacional y Liderazgo
- Análisis Institucional
- Práctica Profesional II

**En la línea de educación inicial**

- Las Actividades Directrices del Desarrollo en la Infancia Temprana
- Conocimiento de í Mismo y la Formación de la Personalidad
- Familia y Comunidad como Agentes Educativos

**Octavo Semestre****En la línea de gestión**

- Seminario de Titulación II
- Organizaciones para el Aprendizaje
- Elementos del Diseño de Políticas Públicas
- Participación Sociocultural
- Práctica profesional III

**En la línea de educación inicial**

- Currículo y Organización de la Educación Inicial Formal
- Currículo y Organización de la Educación no Formal
- La Programación Curricular y la Didáctica de la Educación Inicial



# UNIVERSIDAD REGIONAL DEL SURESTE

**Domicilio y teléfonos:** Campus Alemán: Eulalio Gutiérrez No.1002,  
Col. Miguel Alemán, Oaxaca de Juárez, Oax. Tel: 01 (951) 514 1410 / 514 6318  
Campus Rosario: Libramiento Sur No.100 Esq. con Hornos, Ex Hacienda del Rosario,  
San Sebastián Tutla. Código Postal: 71246, Oaxaca. Tel: 01 (951) 501 5100

**Página web:** www.urse.edu.mx

**Correo electrónico:** informes@urse.edu.mx

**Facebook:** URSE Oaxaca

**Twitter:** URSE Oaxaca

## MODELO INSTITUCIONAL

**Subsistema:** Universitario

**Modalidad:** Escolarizada

**Turno:** Mixto

**Régimen:** Privado

**Naturaleza Jurídica:** Asociación Civil

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Licenciatura	242	Tiempo completo	33	<b>Todos los documentos en original y copia:</b>	
Especialidad	154	3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprobar los exámenes de admisión.</li> <li>• Realizar el pago de Inscripción y primera mensualidad.</li> <li>• Presentar la documentación requerida.</li> <li>• Solicitar su alta al sistema escolar.</li> </ul>	
Maestría	96	Medio tiempo	17	<b>Costos</b>	
Doctorado	3	Asignatura	445	Costo de ficha para solicitar admisión a Licenciaturas: \$600.00 Costo de ficha para solicitar admisión a medicina: \$2,750.00	
EXAMEN / CURSO					
		Sí / No	Duración		
Examen de Admisión		Sí	2 días		
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	2 semanas		
SERVICIOS		Infraestructura		Núm.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicio de Fotocopias.</li> <li>• Préstamo de Libros.</li> <li>• Cafetería.</li> <li>• Conexión a Internet.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas</li> <li>• Laboratorios</li> <li>• Instalaciones deportivas</li> <li>• Centro de cómputo</li> <li>• Cafetería</li> <li>• Consultorio</li> <li>• Cámara de Gesell</li> <li>• Talleres</li> <li>• Biblioteca</li> <li>• Auditorio</li> <li>• Anfiteatro</li> <li>• Quirófano</li> <li>• Clínicas</li> <li>• Sala de Juicios Orales</li> <li>• Taller de Maquetas</li> <li>• Cubículos de profesores</li> <li>• Talleres</li> <li>• Aula Magna</li> <li>• Salas</li> </ul>		199 13 1 2 2 2 2 12 2 3 1 2 5 1 1 49 1 1 3	
APOYOS					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>		<b>Requisitos:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beca URSE-CGEMSyScyT.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solicitud dirigida al rector.</li> <li>• Kardex.</li> <li>• Comprobantes de ingresos actuales.</li> </ul>			
OFERTA EDUCATIVA				Duración	
Licenciatura en Administración y Negocios				8 semestres	
Licenciatura en Arquitectura				9 semestres	
Licenciatura en Contaduría y Estrategias Financieras				8 semestres	
Licenciatura en Derecho				10 semestres	
Licenciatura en Enfermería				8 semestres	
Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas				8 semestres	
Licenciatura en Médico Cirujano				5 años	
Licenciatura en Nutrición				8 semestres	
Licenciatura en Cirujano Dentista				8 semestres	
Licenciatura en Psicología				8 semestres	
Licenciatura en Necesidades Educativas Especiales				8 semestres	
<b>Requisitos de Egreso</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cubrir al 100% el plan de estudios.</li> <li>• Liberación del Servicio Social Estudiantil.</li> <li>• Liberación del Servicio Social Profesional.</li> </ul>					
<b>Requisitos de Titulación</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia de comprensión de textos de inglés.</li> <li>• Certificado total de estudios.</li> <li>• Llenar la solicitud.</li> <li>• Aprobar la Recepción Profesional.</li> <li>• Presentar las fotografías correspondientes.</li> <li>• Realizar la toma de protesta.</li> </ul>					
<b>Opciones de Titulación</b>					
Tesis individual o grupal. Trabajos de Investigación. Cursos especiales de titulación con presentación de Trabajo Recepcional. Examen por áreas del conocimiento con presentación de Trabajo Recepcional. Memoria de Experiencia Profesional. Memoria de Residencia Profesional. Exención por estudios de maestría. Exención por promedio de excelencia, con promedio de diez. Examen general de calidad profesional (CENEVAL). Especialidad cursada en la Universidad Regional del Sureste. Tesis de examen de grado para Maestría o doctorado. Procedimiento del trabajo práctico Maestría.					

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE	
Denominación	<b>Licenciatura en Administración y Negocios</b>		
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas		
Disciplina	Administración		
Acreditada	Sí		
Órgano Acreditador	FIMPES		
Vigencia	2017		
RVOE	Estatal	20206111127	
<b>Objetivo</b>			
Formar profesionistas preparados de manera integral con una sólida formación humanística y tecnológica, especialista en coordinar los esfuerzos humanos y materiales para el logro de los objetivos institucionales, empresariales y nacionales; a través del diseño e implementación de sistemas, procedimientos y técnicas en las diferentes áreas de una organización, procurando la optimización, eficiencia e innovación.			
<b>Perfil de ingreso</b>			
El aspirante a la LAN deberá contar con: espíritu emprendedor, actitud proactiva, mentalidad analítica, reflexiva, crítica, creadora.			
<b>Perfil de egreso</b>			
Para el ejercicio profesional del Licenciado en Administración y Negocios es fundamental tener conocimientos en: Planeación, organización, dirección y control. Áreas administrativas especializadas en: mercadotecnia, finanzas, producción, negocios, proyectos y economía. Administración de la calidad y la innovación tecnológica. Evaluación de proyectos. Será capaz de desarrollarse en diversos tipos de organizaciones públicas o privadas, en un ambiente de cambio e innovación al haber adquirido habilidades y destrezas como; Capacidad para detectar áreas de oportunidad. Adaptarse a los cambios y generar mejoras. Toma de decisiones asertivas con base en datos. Formular, evaluar y controlar proyectos para la generación de nuevas empresas. Desarrollar proyectos de inversión. Operar sistemas de información y comunicación electrónicos. Ofrecer servicios de consultoría y asesoría a empresas e instituciones de cualquier nivel en materia de planeación. Organización, dirección y control, tanto en el sector público como en el privado. Ser competente en el desempeño de funciones ejecutivas, en el logro de objetivos, toma de decisiones y motivador entusiasta en la dirección de personal. En la Licenciatura en Administración y Negocios se fomentará el desarrollo de actitudes y valores como: Ética. Espíritu emprendedor. Proactivo. Sinergia. Liderazgo. Responsabilidad. Mentalidad analítica. Reflexiva. Crítica. Creadora.			
<b>Campo laboral</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instituciones Gubernamentales.</li> <li>• Instituciones privadas.</li> <li>• Empresas nacionales y transnacionales.</li> <li>• Creando su propia empresa.</li> </ul>			
<b>Primer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilidad I</li> <li>• Estilos Gramaticales</li> <li>• Fundamentos de Administración</li> <li>• Fundamentos de Teoría Económica</li> <li>• Introducción al Estudio del Derecho Civil</li> <li>• Matemáticas Aplicadas</li> </ul>			
<b>Segundo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilidad II</li> <li>• Cálculos Financieros Aplicados</li> <li>• Desarrollo Sustentable</li> <li>• Micro y Macroeconomía</li> <li>• Proceso Administrativo</li> <li>• Sociedades Mercantiles</li> <li>• Informática Básica</li> </ul>			
<b>Tercer Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contabilidad III</li> <li>• Áreas Funcionales en las Organizaciones</li> <li>• Derecho Constitucional y Administrativo</li> <li>• Derecho Mercantil</li> <li>• Teoría General de las Contribuciones</li> <li>• Estadística</li> <li>• Informática Intermedia</li> </ul>			
<b>Cuarto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de Capital Humano</li> <li>• Administración de Costos y Precios</li> <li>• Derecho del Trabajo</li> <li>• Impuestos Indirectos</li> <li>• Innovación y Emprendedores</li> <li>• Metodología y Técnicas de Investigación</li> </ul>			
<b>Quinto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de Operaciones</li> <li>• Aplicación del Cómputo a la Administración</li> <li>• Evaluación y Desempeño del Capital Humano</li> <li>• Fundamentos Financieros</li> <li>• Fundamentos de Mercadotecnia</li> <li>• Presupuestos</li> <li>• Régimen de Seguridad Social</li> </ul>			
<b>Sexto Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de la Producción</li> <li>• Capacitación y Competencias Laborales del Capital Humano</li> <li>• Comercio Internacional</li> <li>• Creatividad Empresarial</li> <li>• E- Business</li> <li>• Investigación de Mercados</li> <li>• Finanzas Corporativas</li> </ul>			
<b>Séptimo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración Pública</li> <li>• Estrategias Comerciales</li> <li>• Contribuciones del Comercio Internacional</li> <li>• Ética Profesional</li> <li>• Administración Financiera</li> <li>• Reinención de Negocios</li> <li>• Simulación de Negocios</li> </ul>			
<b>Octavo Semestre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de la Calidad</li> <li>• Administración de Ventas</li> <li>• Alta Dirección</li> <li>• Auditoría Administrativa</li> <li>• Comunicación Comercial</li> <li>• Finanzas Internacionales y Bursátiles</li> <li>• Plan de Negocios</li> </ul>			

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Arquitectura</b>	
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	
Disciplina	Arquitectura	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	Acuerdo 13

**Objetivo**

Formar profesionales en arquitectura competitivos e innovadores, con alto sentido ético y humanista con los conocimientos y habilidades pertinentes para diseñar, planear, evaluar, administrar y dirigir la conformación de los espacios arquitectónicos y urbanos, funcionales y expresivos, aplicando la tecnología tradicional y/o de vanguardia, comprometidos con dar respuesta a las necesidades sociales, tomando en cuenta la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente, así como de las disposiciones normativas vigentes.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Arquitectura deberá contar:  
Creatividad.  
Imaginación.  
Capacidad para apreciar los valores culturales.  
Interés en resolver problemas espaciales del entorno social.

**Perfil de egreso**

Es el profesional que investiga, diseña, planea, administra y dirige, la conformación de espacios arquitectónicos expresivos y funcionales, adecuados al medio natural, cultural y tecnológico, que satisfagan confortablemente las necesidades del hombre en el ámbito individual y social.

**Campo laboral**

- Despachos particulares.
- Empresas consultoras y constructoras.
- Organismos gubernamentales.
- Cámaras de la construcción.
- Docencia.
- Sector público.
- Sector privado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Taller de Diseño y Composición
- Geometría Descriptiva
- Dibujo Técnico Arquitectónico I
- Introducción a la Arquitectura
- Inglés I

**Segundo Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico I
- Geometría Aplicada
- Dibujo Técnico Arquitectónico II
- Arquitectura de la Industrialización a la Contemporaneidad
- Conceptos Básicos de las Estructuras
- Materiales y Elementos de Construcción
- Inglés II

**Tercer Semestre**

- Taller de Diseño Arquitectónico II
- Representación Digital 2d
- Técnicas de Presentación
- Arquitectura Antigua y Medieval
- Análisis Estructural Arquitectónico
- Taller de Sistemas Constructivos
- Contexto y Medio Ambiente
- Inglés III

**Cuarto Semestre**

- Taller de Proyectos Arquitectónicos de Edificios en Desniveles
- Modelado Digital 3d
- Arquitectura del Renacimiento al Eclecticismo
- Cálculo Estructural
- Instalaciones Sustentables
- Planeación Urbana
- Inglés IV

**Quinto Semestre**

- Taller de Proyectos Arquitectónicos de Edificios Cubierta e Isóptico
- Animación Arquitectónica Digital
- Instalaciones Especiales
- Diseño Urbano
- Administración de Actividades Profesionales

**Sexto Semestre**

- Taller de Proyectos Arquitectónicos en Centro Histórico
- Edificación
- Taller de Diseño Urbano
- Costos y Presupuestos de Obra

**Séptimo Semestre**

- Taller de Proyectos de Edificios Torre y Arquitectura Prefabricada
- Supervisión y Residencia de Obra
- Desarrollo Urbano Integral
- Programación de Proyectos y Obras

**Octavo Semestre**

- Taller Integral de Proyectos I

**Noveno Semestre**

- Taller Integral de Proyectos II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Contaduría y Estrategias Financieras</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Contaduría	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 2020611128

**Objetivo**

Formar profesionales que se caractericen por su ejercicio profesional eficiente y eficaz en la generación de información cuantitativa y de calidad, relacionada con las operaciones de las empresas pequeñas, medianas o grandes del sector público o privado, Instituciones educativas, Bancarias, lucrativas y no lucrativas; mediante la innovación y aplicación de estrategias competitivas y el uso de las tecnologías de Información con sentido ético y responsabilidad social.

**Perfil de ingreso**

El aspirante deberá contar con capacidad de análisis y síntesis, trabajo en equipo, creatividad y organización

**Perfil de egreso**

Para el ejercicio profesional del Licenciado en Contaduría y Estrategias Financieras es fundamental tener conocimientos en: Contaduría y presupuestos, fiscal y auditoría de estados financieros, interna y operacional, seguridad Social, administración, realización y evaluación de proyectos. Será capaz de desarrollarse en diversos tipos de organizaciones públicas o privadas, en un ambiente de cambio e innovación al haber adquirido habilidades y destrezas como: Capacidad para analizar las normas fiscales y sus implicaciones contables, financieras, económicas y sociales; supervisando y dando cumplimiento a ellas. Generar información contable, fiscal, administrativa y financiera que optimice la toma de decisiones. Capacidad de aplicar las Normas de Información Financiera para la adecuada presentación, análisis de los estados financieros. Tomar decisiones financieras de inversión, fiscales, de planeación estratégica y de financiamiento que determinarán la estructura financiera óptima de la empresa, tanto en el mercado local como nacional. Analizar, diseñar, implantar, evaluar y mejorar sistemas de información financiera y de control interno; administrar con eficacia y eficiencia los recursos humanos, financieros, materiales y técnicos de una organización. Capacidad para evaluar de manera objetiva las evidencias relacionadas con las actividades y acontecimientos. Económicos de la entidad a fin de determinar el grado de correspondencia del contenido informativo con las evidencias que le dieron origen. Proponer soluciones específicas en relación con necesidades de financiamiento o inversión de una empresa a mediano y a largo plazo. Desarrollar su ejercicio profesional dentro del marco humanístico, ético y jurídico vigente. Para la formación del Licenciado en Contaduría y Estrategias Financieras, se fomentará el desarrollo de actitudes y valores como: Ética, actitud de servicio, aprendizaje, responsabilidad, emprendedor, autodidacta, trabajo en equipo, creatividad, disciplina, puntualidad.

**Campo laboral**

- Instituciones Gubernamentales.
- Instituciones privadas.
- Empresas nacionales y transnacionales.
- Creando su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Contabilidad I
- Estilos Gramaticales
- Fundamentos de Administración
- Fundamentos de Teoría Económica
- Introducción al Estudio del Derecho Civil
- Matemáticas Aplicadas

**Segundo Semestre**

- Contabilidad II
- Cálculos Financieros Aplicados
- Desarrollo Sustentable
- Micro y Macroeconomía
- Proceso Administrativo
- Sociedades Mercantiles
- Informática Básica

**Tercer Semestre**

- Contabilidad III
- Áreas Funcionales en las Organizaciones
- Derecho Constitucional y Administrativo
- Derecho Mercantil
- Teoría General de las Contribuciones
- Estadística
- Informática Intermedia

**Cuarto Semestre**

- Administración de Capital Humano
- Administración de Costos y Precios
- Derecho del Trabajo
- Impuestos Indirectos
- Innovación y Emprendedores
- Metodología y Técnicas de Investigación

**Quinto Semestre**

- Contabilidad Hotelera y de Constructoras
- Contabilidad de Costos
- Contabilidad de Sociedades
- Contabilidad Superior
- Fundamentos Financieros
- ISR Personas Morales
- Presupuestos

**Sexto Semestre**

- Auditoría
- Costos y Cambios Mundiales
- Sociedades Corporativas
- Consolidación y Efectos Inflacionarios
- Contabilidad por Computadora
- Finanzas Corporativas
- ISR Personas Físicas
- Régimen de Seguridad Social

**Séptimo Semestre**

- Práctica de Auditoría
- Práctica Contable Integral
- Comercio Internacional
- Contabilidad Bancaria y Arrendamiento Financiero
- Contabilidad Gubernamental
- Administración Financiera
- Manejo Contable De Sueldos y Salarios
- Otras Contribuciones Federales, Estatales y Municipales

**Octavo Semestre**

- Dictamen Fiscal
- Tratamiento Contable y Fiscal De Situaciones Especiales
- Contribuciones del Comercio Internacional
- Actualización Contable y Fiscal
- Auditoría de Operaciones
- Derecho Procesal Fiscal
- Finanzas Internacionales y Bursátiles
- Ética Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Derecho</b>	
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas	
Disciplina	Derecho	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	Acuerdo 13

**Objetivo**

- Ejercer la abogacía con fundamento ético y conocimientos de la evolución histórica de las instituciones jurídicas y del estado, así como la filosofía de lo que es y debe ser el derecho.
- Entender los fenómenos sociológicos y económicos, por ende la factibilidad de su explicación procurando alternativas de solución en el marco jurídico y proponer alternativas de desarrollo.
- Aplicar los conocimientos e instrumentos de la metodología de la investigación jurídica que contribuya a la ciencia jurídica y en su ámbito profesional.
- Interpretar las normas jurídicas que tutelan al derecho subjetivo material de las personas físicas o morales, así como las obligaciones correlativas.
- Interpretar las diversas disposiciones de las materias sustantivas que corresponden al derecho público así como los ordenamientos procesales para garantizar los derechos de las personas físicas o morales ante los tribunales, sean del orden judicial o administrativo, incluso cuando se reclamen actos de autoridad así como en la impartición de justicia.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Derecho deberá contar con: aptitud para resolver conflictos; capacidad de análisis y síntesis; facilidad de palabra y de redacción; espíritu de servicio.

**Perfil de egreso**

Es el profesional con autorización legal para ejercer en el campo del Derecho público y privado, asesorando a particulares como postulantes; a su vez formado para asumir responsabilidades en la administración pública, federal, estatal y municipal, y en su caso para desplegar actividades políticas dentro de un contexto de juridicidad, así como para actuar en el campo de la procuración e impartición de justicia.

**Campo laboral**

Sector público y privado: administración pública federal, estatal y municipal y en el campo de la procuración e impartición de justicia, ejercicio del litigio en forma particular, asesor jurídico, asesor parlamentario, docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Introducción al Estudio del Derecho Civil
- Introducción al Estudio del Derecho I
- Sociología Jurídica
- Derecho Romano I
- Teoría del Estado
- Sistemas Jurídicos

**Segundo Semestre**

- Derecho de Familia
- Introducción al Estudio del Derecho II
- Metodología de la Investigación Jurídica
- Derecho Romano II
- Derecho Penal I
- Teoría Económica
- Técnicas de Expresión

**Tercer Semestre**

- Patrimonio
- Teoría General del Proceso
- Derecho Constitucional I
- Filosofía del Derecho
- Derecho Penal II
- Seminario de Derechos Humanos
- Informática Jurídica

**Cuarto Semestre**

- Derecho Sucesorio
- Derecho Administrativo I
- Derecho Constitucional II
- Derechos Fundamentales
- Derecho Penal III
- Derecho Internacional Público
- Desarrollo Sustentable

**Quinto Semestre**

- Obligaciones I
- Derecho Administrativo II
- Derecho Procesal Penal I
- Derecho de Amparo I
- Derecho Internacional Privado
- Derecho Penal IV
- Derecho Electoral

**Sexto Semestre**

- Obligaciones II
- Derecho Procesal Penal II
- Derecho de Amparo II
- Derecho Agrario
- Derecho Mercantil I
- Derecho Procesal Administrativo
- Optativa I

**Séptimo Semestre**

- Contratos I
- Derecho Municipal
- Derecho Fiscal I
- Práctica Forense Penal
- Derecho del Trabajo I
- Derecho Mercantil II
- Derecho Procesal Civil I

**Octavo Semestre**

- Contratos II
- Procedimiento Acusatorio Adversarial I
- Derecho Fiscal II
- Derecho Procesal Mercantil
- Derecho del Trabajo II
- Derecho Procesal Civil II
- Optativa II

**Noveno Semestre**

- Clínica Procesal de Derecho del Trabajo
- Procedimiento Acusatorio Adversarial II
- Medicina Legal
- Práctica Forense Civil
- Clínica de Amparo
- Derecho de Seguridad Social
- Argumentación y Retórica Jurídica

**Décimo Semestre**

- Clínica Procesal del Derecho del Trabajo
- Procedimiento Acusatorio Adversarial II
- Medicina Legal
- Práctica Forense Civil
- Clínica de Amparo
- Derecho de Seguridad Social
- Argumentación y Retórica Jurídica

**Optativas**

- Sexto Semestre**
- Derecho Procesal Constitucional
- Derecho Procesal Electoral
- Octavo Semestre**
- Derecho Ambiental
- Derecho Parlamentario



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Enfermería</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Enfermería y Obstetricia	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 20206060923

**Objetivo**

Brindar atención de enfermería en el primero, segundo y tercer nivel de atención de salud; al individuo, familia y comunidad, considerando como base su formación y desarrollo intelectual en las áreas básicas de enfermería, médicas, ético-humanísticas, administración, investigación y desarrollo sustentable; de modo que integre las acciones de enfermería y de el cuidado con calidad y calidez. Actuar con un eje metodológico integrador que coadyuve a la implementación en la atención de enfermería directa al paciente, familia y comunidad dentro de la promoción de la salud; prevención de enfermedades, atención médico y/o quirúrgica y de rehabilitación cuando la salud por algún motivo se ha perdido. Sustentar e instrumentar en el área administrativa y de investigación científica, las ciencias la cultura y las artes en trabajos innovadoras.

**Perfil de ingreso**

- Haber concluido el Nivel Medio Superior.
- Contar con conocimientos en el: Área Químico- Biológicas o de la Salud, Área Humanística, Lectura y Redacción.
- Tener vocación para ser Profesional de Enfermería.
- Espíritu de Servicio.
- Facilidad para establecer relaciones humanas.
- Tener: Salud Física (Integridad Corporal) para realizar la actividad Profesional, Salud Mental, disciplina, responsabilidad, capacidad de observación y análisis, habilidad para la toma de decisiones, interés por los problemas sociales presentes.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Enfermería.- Es el profesional de la Salud Autorizado para Ejercer, con Actitud, Propositiva, Crítica, Analítica y Competente, en el Ejercicio Libre de la Profesión, en las Instituciones del Primer y Segundo Nivel de Atención a la Salud, Integrándose al Equipo de Salud en el Tercer Nivel de Atención utilizando el Eje Metodológico del Proceso de Enfermería, en los Roles Elementales en los diferentes Ámbitos del Ejercicio Profesional. Los conocimientos, habilidades, actitudes y destrezas se encuentran fundamentados en los cuatro pilares de la educación para la educación del siglo XXI Aprender a Aprender, Aprender a Conocer, Aprender a Hacer, Aprender Ser, por lo que el Licenciado en Enfermería al egresar contara con los siguientes: Conocimientos, habilidades y actitudes.

**Campo laboral**

- Instituciones de Primero, Segundo y tercer nivel de atención.
- Docencia.
- Ejercicio libre de la profesión.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía y Fisiología Humana
- Psicología
- Bases Filosóficas y Metodología del Ciudadano Enfermero
- Fundamentos de Enfermería Teoría y Práctica Clínica
- Estadística
- Inglés I
- Comunicación y Gramática

**Segundo Semestre**

- Epidemiología
- Bioquímica
- Informática I
- Inglés II
- Socioeconomía
- Bioestadística
- Enfermería en Salud Pública Teoría y Práctica Clínica

**Tercer Semestre**

- Materno Infantil
- Microbiología y Parasitología
- Informática II
- Inglés III
- Farmacología I
- Nutrición
- Enfermería Materno Infantil Teoría y Práctica Clínica

**Cuarto Semestre**

- Pediatría
- Dietoterapia
- Ética y Deontología en Enfermería
- Inglés IV
- Farmacología II
- Enfermería Pediátrica Teoría y Práctica Clínica

**Quinto Semestre**

- Fisiopatología
- Legislación en Enfermería
- Enfermería en la Salud Mental y Psiquiatría Teoría y Práctica Clínica
- Enfermería en Medicina Interna Teoría y Práctica Clínica

**Sexto Semestre**

- Medicina Clínica Adulto y Niño
- Docencia en Enfermería
- Bioética en Enfermería
- Enfermería en Medicina Crítica Adulto y Niño Teoría y Práctica Clínica
- Enfermería Quirúrgica Teoría y Práctica

**Séptimo Semestre**

- Investigación
- Desarrollo Sustentable
- Enfermería Geronto-Geriátrica Teoría y Práctica Clínica
- Enfermería en Administración y Gerencia Teoría y Práctica Clínica

**Octavo Semestre**

- Investigación en Enfermería
- Gineco - Obstetricia
- Enfermería Ginecológica y Obstétrica Teoría y Práctica Clínica
- Práctica Clínica de Alta Especialidad

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Licenciatura en la Enseñanza de Idiomas</b>	
<b>Área de conocimiento</b>	Educación y Humanidades	
<b>Disciplina</b>	Educación y Docencia	
<b>Acreditada</b>	Sí	
<b>Órgano Acreditador</b>	FIMPES	
<b>Vigencia</b>	2017	
<b>RVOE</b>	Estatal	No. 20206020402

**Objetivo**

Formar profesionistas altamente capacitados en el dominio de idiomas y capaces de aplicar sus conocimientos lingüísticos en todo lugar en donde el dominio de un idioma extranjero se requiera, abriendo los canales de comunicación requeridos.

**Perfil de ingreso**

Facilidad en el aprendizaje en idiomas, capacidad de relacionarse, creativo, gusto por la docencia y la investigación, deseo de conocer otras culturas.

**Perfil de egreso**

El aspirante a la licenciatura en la Enseñanza de Idiomas debe contar con: Habilidades del manejo de las TIC, habilidades en el aprendizaje de idiomas, capacidad de relacionarse, interés por la docencia e investigación, apreciar la pluralidad cultural, apreciar valores cívicos, artísticos y culturales.

**Campo laboral**

El licenciado en la Enseñanza de Idiomas podrá desempeñarse en: Instituciones educativas, ramo turístico, empresarial y comercial, industria editorial y medios masivos de comunicación, organismos internacionales, entidades gubernamentales, embajadas y oficinas representativas en el extranjero.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Ortografía y Gramática del Español I
- Inglés Básico I
- Introducción a la Lingüística
- Historia de la Enseñanza de una Segunda Lengua
- Teoría del Aprendizaje de una Segunda Lengua
- Autoconocimiento
- Auto Aprendizaje

**Segundo Semestre**

- Ortografía y Gramática del Español II
- Inglés Básico II
- Fonética y Fonología
- Técnicas Didácticas para Habilidades Lingüísticas
- Cultura y Lengua
- Observación de Clase y Enseñanza Reflexiva

**Tercer Semestre**

- Morfología y Morfosintaxis
- Inglés Pre Intermedio I
- Taller de Materiales Didácticos
- Historia de la Lengua
- Redacción I
- Optativa I

**Cuarto Semestre**

- Literatura Hispanoamericana
- Inglés Pre Intermedio II
- Nuevas Tendencias en Tecnología Didáctica
- Filosofía Educativa
- Redacción II
- Optativa II

**Quinto Semestre**

- Sociolingüística y Dialectología
- Inglés intermedio I
- Psicología Educativa
- Discurso Cinematográfico I
- Enseñanza de la Gramática de una Segunda Lengua
- Optativa III

**Sexto Semestre**

- Psicolingüística y Neurolingüística
- Inglés Intermedio II
- Metodología de la Investigación en la Enseñanza de Idiomas
- Discurso Cinematográfico II
- Planeación de Clases
- Diseño de Programas
- Optativa IV

**Séptimo Semestre**

- Investigación Académica I
- Inglés Avanzado I
- Evaluación
- Gramática Comparativa
- Literatura en Lengua Inglesa
- Microenseñanza
- Optativa V

**Octavo Semestre**

- Investigación Académica II
- Inglés Avanzado II
- Análisis del Discurso y Pragmática
- Practicum
- Optativa VI

**Optativas****Tercer Semestre**

- Francés Básico I
- Italiano Básico I
- Alemán Básico I

**Cuarto Semestre**

- Francés Básico II
- Italiano Básico II
- Alemán Básico II

**Quinto Semestre**

- Francés Intermedio I
- Italiano Intermedio I
- Alemán Intermedio I

**Sexto Semestre**

- Francés Intermedio II
- Italiano Intermedio II
- Alemán Intermedio II

**Séptimo Semestre**

- Francés Avanzado I
- Italiano Avanzado I
- Alemán Avanzado I

**Octavo Semestre**

- Francés Avanzado II
- Italiano Avanzado II
- Alemán Avanzado II

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR AÑO	
Denominación	Licenciatura en Médico Cirujano		
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud		
Disciplina	Medicina		
Acreditada	Sí		
Órgano Acreditador	COMAEN-FIMPES		
Vigencia	COMAEN 2021-FIMPES 2017		
RVOE	Estatal	No. 20206060511	
<b>Objetivo</b>			
<p>A la luz del perfil que se ha descrito, los objetivos que deben alcanzar el profesional Médico-Cirujano, al concluir el proceso enseñanza-aprendizaje, son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tendrá el dominio de los elementos teóricos, metodológicos y técnicos de las ciencias médicas; básicas, propedéuticas, médico quirúrgico y clínicas que constituyen el eje metodológico de la formación del médico cirujano.</li> <li>2. Integrará sus valores profesionales y humanísticos a través del conocimiento de las ciencias socio administrativas.</li> <li>3. Tendrá los conocimientos epidemiológicos que le permiten analizar las determinantes y condiciones del proceso salud-enfermedad.</li> <li>4. Contribuirá al desarrollo de su profesión y ejercicio mediante la auto-enseñanza e investigación.</li> </ol>			
<b>Perfil de ingreso</b>			
<p>El aspirante a la carrera de Médico Cirujano de la Facultad de Medicina y Cirugía de la Universidad Regional del Sureste, además de satisfacer los requerimientos de ingreso que establecen los reglamentos vigentes deberá. Poseer los valores humanos que lo identifiquen como estudiante de medicina y posteriormente como profesional de esta rama. Tener habilidad para razonar y obtener conclusiones lógicas. Tener vocación para la carrera. Demostrar una buena conducta, disciplina, iniciativa y disposición trabajo en equipo.</p>			
<b>Perfil de egreso</b>			
<p>El egresado de la Licenciatura de Médico Cirujano de la Universidad Regional del Sureste, es el profesionista que está dotado de: conocimientos, habilidades, destreza, actitud y valores.</p>			
<b>Campo laboral</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instituciones de 1º, 2º y 3er nivel.</li> <li>• Instituciones privadas.</li> <li>• Ejercicio libre de la profesión.</li> <li>• Docencia.</li> <li>• Sector salud.</li> </ul>			
<b>Primer Año</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomía y Disección</li> <li>• Bioquímica Médica</li> <li>• Morfología Microscópica</li> <li>• Salud Pública I</li> <li>• Introducción a la Práctica Médica</li> <li>• Historia y Filosofía de la Medicina</li> <li>• Inglés I</li> </ul>			
<b>Segundo Año</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informática Médica</li> <li>• Genética Médica</li> <li>• Psicología Médica</li> <li>• Ecología</li> <li>• Nutriología</li> <li>• Salud Pública II</li> <li>• Neurociencias</li> <li>• Fisiología Humana</li> <li>• Inglés II</li> </ul>			
<b>Tercer Año</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacología</li> <li>• Patología Humana</li> <li>• Clínica Propedéutica</li> <li>• Cirugía I</li> <li>• Patología Clínica</li> <li>• Imagenología</li> <li>• Infectología</li> <li>• Gerontología</li> </ul>			
<b>Cuarto Año</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastroenterología</li> <li>• Medicina Familiar</li> <li>• Pediatría</li> <li>• Cirugía II</li> <li>• Cardiología</li> <li>• Neumología</li> <li>• Oftalmología</li> <li>• Nefrología</li> </ul>			
<b>Quinto Año</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Músculo Esquelético</li> <li>• Emergencias Médico Quirúrgicas</li> <li>• Gineco-Obstetricia</li> <li>• Endocrinología</li> <li>• Hematología</li> <li>• Dermatología</li> <li>• Urología</li> <li>• Medicina Forense</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Neurología</li> <li>• Psiquiatría</li> </ul>			

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Nutrición</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Nutrición	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 20206080926

**Objetivo**

Formar profesionales en el área de la nutrición, con bases sólidas en los conocimientos de la salud de individuos sanos y enfermos, capaces de evaluar el estado de nutrición a nivel individual y grupal, considerando los diferentes niveles socioeconómicos y la diversidad de grupos étnicos en nuestro país, valiéndose de las herramientas metodológicas sobre alimentación y nutrición que ha adquirido en el transcurso del curso.

**Perfil de ingreso**

El aspirante que desea estudiar la Licenciatura en Nutrición debe tener conocimientos básicos de bachillerato o preparatoria general y/o de especialidades, además debe contar con el interés por mantener la salud nutricional del individuo y la sociedad. Así mismo deberá tener disposición para el trabajo en equipo y de orden interdisciplinario, con una actitud analítica y facilidad para la comunicación.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Nutrición, tendrá los siguientes: Conocimientos, habilidades y actitudes.

**Campo laboral**

- Nutrición clínica.
- Nutrición poblacional.
- Servicios alimentarios.
- Educación e Investigación.
- Ciencias de los alimentos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Biología Celular Humana
- Bioquímica I
- Fundamentos de Nutrición
- Morfología I
- Antropología de la Alimentación

**Segundo Semestre**

- Principios de Cálculo Dietético
- Bioquímica II
- Evaluación del Estado de Nutrición
- Morfología II
- Gastronomía Regional
- Informática

**Tercer Semestre**

- Nutrición en la Salud y Enfermedad I
- Patología Humana I
- Farmacología
- Educación Nutricional
- Química de los Alimentos
- Informática Aplicada a la Nutrición

**Cuarto Semestre**

- Nutrición en la Salud y Enfermedad II
- Patología Humana II
- Tecnología y Conservación de Alimentos I
- Nutrición Enteral y Parenteral
- Psicología
- Comprensión de Textos en Inglés I

**Quinto Semestre**

- Nutrición en la Salud y Enfermedad III
- Patología Humana III
- Tecnología y Conservación de Alimentos II
- Epidemiología
- Bioestadística
- Comprensión de Textos en Inglés II

**Sexto Semestre**

- Ejercicio, Deporte y Nutrición
- Administración de Servicios de Alimentación
- Legislación y Control Sanitario
- Salud Pública
- Metodología de la Investigación
- Comprensión de Textos en Inglés III

**Séptimo Semestre**

- Bioética
- Alimentación Institucional
- Mercadotecnia de Servicios y Productos Alimentarios
- Nutrición Comunitaria I
- Desarrollo Sustentable
- Comprensión de Textos en Inglés IV

**Octavo Semestre**

- Plan de Negocios y Desarrollo Empresarial
- Pedagogía
- Proyectos de Investigación
- Nutrición Comunitaria II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Cirujano Dentista</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Odontología	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 20206060513

**Objetivo**

Formar cirujanos dentistas de alto nivel académico y de competitividad con capacidad para prevenir, diagnosticar y rehabilitar los procesos de salud-enfermedad del sistema estomatognático de la comunidad, apegados a principios bioéticos en el ejercicio de la profesión con capacidad crítica y transformadora en un contexto multidisciplinario.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Cirujano Dentista debe ser egresado de nivel medio superior con preparación en las asignaturas del área química-biológicas. Para poder realizar actividades de asistencia deberá poseer: Vocación de servicio. Altos valores morales y éticos. Hábitos de estudio y de lectura. Capacidad de síntesis. Destreza manual. Capacidad de integración y trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

El egresado de la licenciatura en Cirujano Dentista es el profesionista que cuenta con los siguientes conocimientos, habilidades y actitudes. Conocimientos en: Ciencias biológicas relativas al cuerpo humano con énfasis en el aparato estomatognático. Propiedades y aplicación de los materiales, equipos e instrumental de la profesión. Técnicas y procedimientos clínicos para la atención odontológica. Fundamentos y procedimientos de la investigación científica. El marco jurídico, los aspectos humanísticos y éticos de la profesión odontológica.

Habilidades para:

Atender los tres niveles de prevención estomatológica para mantener el equilibrio de la salud oral.

Manejo de equipo odontológico para la práctica profesional.

Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del proceso salud-enfermedad del aparato estomatognático.

Desarrollar prácticas motoras necesarias para el desempeño de la profesión odontológica.

Resolver las emergencias médico-dentales.

Actitudes de:

Superación profesional constante a través de la educación continua.

Vocación profesional odontológica con espíritu de servicio.

Respeto al ser humano con base en la normatividad que rige el ejercicio profesional odontológico.

Competencias en los diferentes ámbitos del mercado laboral con actitud crítica y analítica.

**Campo laboral**

- Sector privado.
- Sector institucional.
- Docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Anatomía Humana
- Anatomía Dental
- Odontología Preventiva I
- Bioquímica
- Embriología
- Materiales Dentales I
- Histología

**Segundo Semestre**

- Anatomía Topográfica
- Operatoria Dental I
- Odontología Preventiva II
- Fisiología
- Radiología e Imagenología I
- Materiales Dentales II
- Metodología de la Investigación
- Microbiología e Inmunología

**Tercer Semestre**

- Técnicas Quirúrgicas
- Operatoria Dental II
- Clínica Propedéutica Odontológica
- Prótesis Dental
- Radiología e Imagenología II
- Patología General
- Anestesia
- Farmacología

**Cuarto Semestre**

- Emergencias Médico-Dentales
- Clínica de Operatoria Dental I
- Oclusión I
- Terapéutica
- Patología Bucal
- Exodoncia I
- Prótesis Parcial Removible

**Quinto Semestre**

- Endodoncia I
- Clínica de Operatoria Dental II
- Oclusión II
- Periodoncia I
- Prostodoncia Total
- Exodoncia II

**Sexto Semestre**

- Endodoncia II
- Operatoria Dental Avanzada
- Odontología Comunitaria
- Periodoncia II
- Odontogeriatría
- Exodoncia III
- Inglés I

**Séptimo Semestre**

- Clínica Integral I
- Odontología Forense
- Bioética
- Odontología Infantil I
- Cirugía Bucal
- Estomatológica
- Inglés II

**Octavo Semestre**

- Clínica Integral II
- Administración en Odontología
- Ortodoncia
- Odontología Infantil II
- Cirugía Maxilofacial
- Proyectos de Investigación

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Psicología</b>	
Área de conocimiento	Ciencias de la Salud	
Disciplina	Psicología	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 20206060512

**Objetivo**

Formar profesionales de la Psicología que identifiquen los múltiples problemas de índole psicosocial relacionados con el comportamiento humano en el área clínica, educativa, social y laboral que afectan directa o indirectamente al individuo y a los grupos, implementando y aplicando procedimientos básicos para efectuar prevención, modificación o intervención con fines de orientación enfocadas al comportamiento.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en Psicología deberá:

- Orientarse al estudio de las humanidades y entender los problemas humanos y la problemática que actualmente afecta a la sociedad.
- Mostrar alto sentido de servicio y respeto por las personas.
- Actitud hacia la investigación.
- Espíritu crítico y abierto.
- Capacidad de análisis.
- Capacidad de observación.
- Sentido de responsabilidad y adaptación a los diferentes medios.
- Constancia en la formación de la disciplina.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Psicología es un profesional capaz de: Comprender la conducta humana como resultado de su interacción social. Comprender los procesos psicofisiológicos de la conducta humana normal y patológica. Aplicar las teorías y corrientes psicológicas para diferenciar la conducta humana normal y patológica. Realizar trabajos de investigación científica que contribuyan a fortalecer su ejercicio profesional en beneficio de la sociedad. Evaluar los factores que determinan o influyen en el comportamiento humano implementando y aplicando mecanismos básicos de psicoterapia. Establecer mecanismos de asesoría escolar y orientación educativa a maestros, padres y alumnos, así como generar habilidades en personas con problemas específicos y optimizar el proceso enseñanza-aprendizaje. Aplicar mecanismos psicológicos en la selección, inducción y desempeño del personal, facilitando el desarrollo de las capacidades individuales en beneficio de la organización. Elaborar e implementar programas de desarrollo comunitario en la evaluación de la calidad de vida y bienestar de la comunidad, facilitando la toma de decisiones. Detectar, evaluar, intervenir e investigar los problemas psicosociales, innovando en las soluciones de las problemáticas actuales del país, del estado y de la región. Comprender y explicar los procesos psicológicos básicos desde una perspectiva biopsicosocial con una fundamentación científica. Diseñar, evaluar y ejecutar técnicas y estrategias de intervención en diferentes campos de acción de la Psicología, proporcionando resultados sobre las acciones profesionales de evaluación, diagnóstico, intervención e investigación a diferentes destinatarios. Implementar instrumentos de evaluación psicométrica para intervenir en la comprensión de los procesos psicológicos básicos y de personalidad. Realizar consejería y orientación psicológica, comprendiendo la naturaleza del ser humano a través de su ciclo vital.

**Campo laboral**

- Instituciones de salud públicas y privadas.
- Instituciones educativas públicas y privadas.
- Empresas públicas y privadas.
- Consultoría particular.
- Docencia.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Psicología
- Bases Biológicas de la Conducta
- Antropología Social
- Bases Filosóficas de la Psicología
- Estadística
- Informática Aplicada a la Psicología
- Sensopercepción

**Segundo Semestre**

- Teoría y Práctica de Aprendizaje I
- Neuropsicología
- Comunicación Humana
- Psicología Evolutiva I
- Psicología de la Motivación
- Investigación I
- Teoría y Técnica de Grupos

**Tercer Semestre**

- Teoría y Práctica de Aprendizaje II
- Psicofisiología
- Psicología Social
- Psicología Evolutiva II
- Psicología Dinámica
- Investigación II
- Sexualidad Humana

**Cuarto Semestre**

- Teoría y Práctica de Aprendizaje III
- Psicología Organizacional
- Psicología Educativa
- Psicología Evolutiva III
- Psicología Clínica
- Psicofarmacología
- Entrevista I

**Quinto Semestre**

- Ética Profesional y Derechos Humanos
- Sociología de la Educación
- Psicopatología I
- Pruebas Psicológicas I
- Bases Teóricas de la Psicoterapia
- Psicología Comunitaria
- Entrevista II

**Sexto Semestre**

- Análisis de la Conducta del Consumidor
- Teoría de la Organización
- Psicopatología II
- Pruebas Psicológicas II
- Psicoterapia I
- Modelos Psicopedagógicos
- Orientación Educativa

**Séptimo Semestre**

- Intervención Psicológica en Ambientes Institucionales
- Desarrollo de Recursos Humanos
- Psicopatología III
- Psicoterapia II
- Pruebas Psicológicas en la Industria
- Pruebas Psicopedagógicas
- Pruebas Psicológicas de la Personalidad
- Comprensión de Textos en Inglés I

**Octavo Semestre**

- Psicología de la Educación Especial
- Análisis de Casos Clínicos
- Taller de Titulación
- Psicoterapia Aplicada
- Consejo Psicológico
- Prácticas Profesionales
- Comprensión de Textos en Inglés II

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Necesidades Educativas Especiales</b>	
Área de conocimiento	Educación y Humanidades	
Disciplina	Educación y Docencia	
Acreditada	Sí	
Órgano Acreditador	FIMPES	
Vigencia	2017	
RVOE	Estatal	No. 2020ES6131629

**Objetivo**

Formar profesionales éticos con el propósito de disminuir y/o eliminar barreras de aprendizaje, sociales y culturales que permitan la inclusión de personas con necesidades educativas especiales asociadas o no ha discapacidad, a través de conocimientos apegados a modelos actuales teórico-prácticos que posibiliten la comprensión, estudios, investigación, análisis, evaluación e intervención, en los distintos sectores de la sociedad, para contribuir a la conformación de una ciudadanía más justa y equitativa, que permita en un futuro la eliminación de barreras de aprendizaje sociales y culturales.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la licenciatura en necesidades educativas especiales:

- Como requisito académico, tener bachillerato general, o con especialidad, o su equivalente.
- Orientarse al estudio de las humanidades.
- Entender los problemas humanos y la problemática que actualmente afecta a la sociedad; especialmente a las personas que presentan una discapacidad.
- Mostrar espíritu de servicio y respeto por las personas.
- Actitud hacia la investigación.
- Espíritu crítico
- Capacidad de análisis
- Capacidad de observación
- Sentido de responsabilidad y adaptación a los diferentes medios.
- Capacidad para desarrollar y transformar su práctica educativa.
- Interesado en apoyar pedagógicamente el desarrollo de las personas con necesidades educativas especiales.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Necesidades Educativas es el profesionista que cuenta con CONOCIMIENTOS: Fundamentales para la determinación de la discapacidad, Fundamentales para la determinación de necesidades educativas especiales, Fundamentación para la determinación de barreras sociales y de aprendizaje, De diagnóstico que permitan una correcta intervención, De diseño y planeación de intervenciones, Sobre materias afines que permitan el intercambio multidisciplinario e interdisciplinario.

**HABILIDADES:** Observar y detectar necesidades educativas especiales, Asesorar en la promoción de la inclusión en distintos ámbitos sociales; Recomendar acciones de prevención, apoyo y rehabilitación en personas con discapacidad o que presenten barreras para su inclusión, Identificar en edades tempranas barreras sociales, culturales, físicas y de salud, Razonar de forma hipotética-deductivo en la solución de problemas, Manejar de técnicas diagnósticas para la elaboración de diagnósticos, Integrar datos y evidencias que lo conduzcan a planear e intervenir desde la didáctica especial, en personas con discapacidad, Investigar en los diferentes contextos de la educación especial, Controlar sus emociones para la objetiva práctica profesional, Elaborar y emitir de informes psicopedagógicos para las distintas interdisciplinarias.

**ACTITUDES Y VALORES:** Capacidad fundamentada para la toma de decisiones de personas con necesidades educativas especiales asociadas o no ha discapacidad, Objetividad, imparcialidad, respeto y confidencialidad en el tratamiento de los elementos encomendados a su estudio y en el manejo. Sensibilidad para el trabajo con las diferencias y utilización de recursos especiales, La continua y constante actualización académica, que le permita resolver los problemas que representa el trabajo con personas con necesidades educativas especiales asociadas o no a discapacidad. Sentido de responsabilidad fundamentada en el carácter humanista para atender a personas con necesidades educativas especiales asociadas o no, ha discapacidad. Empatía que permita el acercamiento con personas con discapacidad, sus familias y ambientes sociales.

**Campo laboral**

El licenciado en la Necesidades Educativas Especiales podrá desempeñarse en: la investigación educativa en el sector privado, o actuando como servidores públicos en medios hospitalarios, centros de rehabilitación y sistemas desarrollo integral de la familia (DIF).

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia de la Educación Especial
- Atención a la Diversidad
- Fundamentos Teóricos de la Discapacidad
- Familia, Comunidad Y Cultura
- Legislación en Educación Especial
- Educación Básica

**Segundo Semestre**

- Anatomía y Fisiología
- Bases Genéticas del Desarrollo
- Ética y Valores en la Educación Especial
- Neuroanatomía y Fisiología
- Desarrollo Psicomotor
- Desarrollo y Adquisición del Lenguaje

**Tercer Semestre**

- Construcción de las Estructuras Lógico-Matemáticas
- Adquisición de la Lectura y Escritura
- Infancia y Desarrollo
- Estadística
- Informática Aplicada
- Psicología del Aprendizaje

**Cuarto Semestre**

- Interpretación del Diagnóstico de la Discapacidad
- Adolescencia y Desarrollo
- Investigación I
- Evaluación Psicopedagógica I
- Didáctica Especial I
- Neuropsicología

**Quinto Semestre**

- Sexualidad
- Vida Adulta y Desarrollo
- Investigación II
- Evaluación Psicopedagógica II
- Didáctica Especial II
- Administración y Gestión en la Educación Especial

**Sexto Semestre**

- Intervención en Educación Especial
- Inclusión Educativa
- Vejez y Desarrollo
- Terapia Ocupacional
- Fundamentos de la Orientación Familiar
- Atención Educativa en el Aprendizaje

**Séptimo Semestre**

- Valoración Diferencial
- Integración Escolar
- Intervención I
- Comunicación en la Discapacidad Intelectual
- Análisis Lingüístico
- Aprendizaje y Desarrollo Motor

**Octavo Semestre**

- Orientación Familiar
- Taller de Titulación
- Intervención II
- Síndrome Down
- Reducción y Lenguaje Escrito
- Nutrición y Alimentación en la Discapacidad Motora



# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

“LABOR ET SAPIENTIA, LIBERTAS”

Domicilio y teléfonos: Km. 2.5 Carretera Acatlima–Huajuapán, Huajuapán de León, Oax. Tel. 01(953) 532 0399 / 532 0214 / 532 4560 Ext. 110 / 111 / 666.

Página web: [www.utm.mx](http://www.utm.mx)

Correo electrónico: [escolar@mixteco.utm.mx](mailto:escolar@mixteco.utm.mx)

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Universidad-Tecnol%C3%B3gica-de-la-Mixteca/142972819155661>

B3gica-de-la-Mixteca/142972819155661

Twitter: [https://twitter.com/UTM\\_SUNEO](https://twitter.com/UTM_SUNEO)

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada y Virtual

(Solo Licenciatura en Estudios Mexicanos y Maestría en Sistemas Distribuidos)

Turno: Mixto

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público Descentralizado de Carácter Estatal

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	42	Tiempo completo	202
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	17	Medio tiempo	
Doctorado	85	Asignatura	

EXAMEN / CURSO		
	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	2 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	8 semanas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
• Apoyo para afiliación al IMSS	• Archivo histórico minero	1
• Cafetería	• Auditorio	1
• Caseta pública de teléfono	• Aulas	50
• Internet en salas de cómputo	• Biblioteca principal	1
• Internet inalámbrico	• Invernadero de investigación	1
• Biblioteca	• Cafetería	2
• Mapoteca	• Centros de cómputo	8
• Hemeroteca	• Culturales	1
• Enfermería	• Estación sismológica	1
• Fotocopiado	• Instalaciones deportivas	2
• Vigilancia,	• Institutos con cubículos individuales para profesores	8
• Transporte para realizar prácticas y actividades culturales.	• Laboratorios	32
	• Paraninfo	1
	• Planta de tratamiento de aguas negras	1
	• Sala de exposiciones temporales	1
	• Salas audiovisuales	2
	• Salas de dibujo	2
	• Servicios escolares	1
	• Talleres	8
	• Enfermería	1

## APOYOS

### Becas / Requisitos

**Becas:** Becas por servicios educativos que van del 25% al 100%, de acuerdo a un estudio socioeconómico al inicio del semestre. Gestión de becas MANUTENCIÓN. Becas alimentarias. Apoyo con expedición de constancia para Beca PEBES y otras becas. **Requisitos:** Hacer la solicitud, contestar una encuesta socioeconómica y presentar los comprobantes solicitados en la encuesta. Para becas MANUTENCIÓN, PEBES y otras, los que señale la convocatoria correspondiente.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
Ingeniería en Alimentos	10 semestres
Ingeniería en Computación	10 semestres
Ingeniería en Diseño	10 semestres
Ingeniería en Electrónica	10 semestres
Ingeniería en Física Aplicada	10 semestres
Ingeniería en Mecatrónica	10 semestres
Ingeniería Industrial	10 semestres
Licenciatura en Ciencias Empresariales	10 semestres
Licenciatura en Estudios Mexicanos (Virtual)	8 semestres
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	10 semestres
Ingeniería Mecánica Automotriz	10 semestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

#### Todos los documentos en original y dos copias:

- Certificado legalizado, si lo requiere, o constancia de estudios de bachillerato con calificaciones, área de conocimiento y especialidad.
- Acta de nacimiento expedida recientemente.
- Certificado de secundaria.
- 6 fotografías tamaño infantil.
- CURP.
- No. De seguridad social otorgado por el IMSS.

### Costos

Examen de selección: \$ 354.00 \*

Curso propedéutico: \$ 3611.00 \*

\* Los costos están sujetos al incremento del salario mínimo. Opciones para obtener beca durante toda la carrera según situación socioeconómica del aspirante.

### Fechas

Calendario de curso propedéutico corto 2018:

Entrega de fichas para el examen de selección: 19 de febrero al 29 de junio de 2018.

Examen de selección: 30 de mayo y 04 de julio de 2018.

Inscripciones al curso propedéutico: 13 al 27 de julio de 2018.

Curso propedéutico: 30 de julio al 21 de septiembre de 2018.

### Requisitos de Egreso

- Acreditar todas las materias del programa educativo.
- Realización de Estancias Profesionales.
- Acreditación del Idioma Inglés.
- Servicio social.

### Requisitos de Titulación

- Acreditar el 100 % de las asignaturas del plan de estudios correspondiente. Originales de:
- Acta de nacimiento reciente.
- Certificado de secundaria.
- Certificado de bachillerato.
- Certificado de Licenciatura legalizado.
- Constancia de servicio social.
- Constancia de estancias profesionales.
- Constancia de aprobación de idioma extranjero.
- Constancia de no adeudos de las Áreas Administrativas y Académicas de la Universidad.
- Pago de derechos.
- 4 fotos tamaño título de 6 x 9 cm ovalo.

### Opciones de Titulación

- Elaboración y defensa de una tesis.
- La aplicación y aprobación del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, S. A. (CENEVAL), para aquellas carreras que la Universidad determine.



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Alimentos</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Tecnología de los Alimentos
<b>Acreditada</b>	Sí
<b>Órgano Acreditador</b>	CIES
<b>Vigencia</b>	Septiembre 2012-septiembre 2017

**Objetivo**

Formar profesionistas de elevada calidad técnica, científica y humana para desenvolverse de manera sobresaliente con iniciativa y liderazgo en actividades concernientes a la Ingeniería de los Alimentos y con el enfoque ético de un profesionista que está consciente de su gran responsabilidad social, tecnológica y hacia el medio ambiente.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe poseer conocimientos básicos en las áreas químico-biológicas y/o físico-matemáticas, con habilidades básicas de comunicación oral y escrita, elevada capacidad de comunicación y actitud de superación permanente, capaz de aplicar los conocimientos y herramientas científico-tecnológicas al diseño, optimización y evaluación de equipos, plantas, procesos, productos y sistemas de control de calidad, que inciden en la mejora de la productividad de la industria alimentaria.

**Perfil de egreso**

El egresado de la carrera de ingeniería en alimentos de la UTM, es un profesionista líder, eficaz, emprendedor, responsable, con compromiso social, elevada capacidad de comunicación y actitud de superación permanente, capaz de aplicar los conocimientos y herramientas científico-tecnológicas al diseño, optimización y evaluación de equipos, plantas, procesos, productos y sistemas de control de calidad, que inciden en la mejora de la productividad de la industria alimentaria.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Alimentos puede desempeñarse en los siguientes sectores: académico/investigación, industrial, empresarial, auditoria/consultoría y laboratorios de control de calidad.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Química General
- Herramientas de Computación
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Fundamentos de Matemáticas para Ingenieros
- Introducción a la Ingeniería en Alimentos

**Segundo Semestre**

- Química Orgánica I
- Mecánica Clásica
- Cálculos básicos en Ingeniería de Alimentos
- Teoría General de Sistemas
- Cálculo Diferencial e Integral para Ingenieros

**Tercer Semestre**

- Química Orgánica II
- Microbiología de Alimentos
- Balance de Materia y Energía
- Ecuaciones Diferenciales para Ingenieros

**Cuarto Semestre**

- Bioquímica
- Química de Alimentos
- Termodinámica
- Análisis Clásico de Alimentos
- Estadística y Quimiometría

**Quinto Semestre**

- Análisis Instrumental de Alimentos
- Diseño y Análisis de Experimentos
- Físicoquímica de Alimentos
- Transporte de Movimiento con Aplicaciones

**Sexto Semestre**

- Nutrición y Alimentos Funcionales
- Taller de Evaluación Sensorial
- Procesos Tecnológicos de Productos Cárnicos
- Transferencia de Calor y Masa con Aplicaciones

**Séptimo Semestre**

- Operaciones Unitarias con Procesos Térmicos
- Sistemas de Gestión de la Calidad
- Procesos Biotecnológicos Alimentarios
- Procesos Tecnológicos de Cereales
- Herramientas Administrativas y Financieras

**Octavo Semestre**

- Seminario de Planeación y Análisis de Negocios
- Operaciones por Etapas de Equilibrio
- Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria
- Procesos Tecnológicos de Frutas y Hortalizas
- Metodología de la Investigación

**Noveno Semestre**

- Optativa I
- Procesos de Separación Físico-Mecánicos
- Gestión Ambiental y Sustentabilidad
- Procesos Tecnológicos de Productos Lácteos
- Dibujo en Ingeniería

**Décimo Semestre**

- Optativa II
- Desarrollo de Nuevos Productos
- Diseño de Plantas Alimentarias
- Comportamientos Organizacionales y Habilidades Directivas
- Fronteras de la Ingeniería en Alimentos

**Optativas según especialidad****Optativa I**

- Mercadotecnia en la Producción y Comercialización de Alimentos
- Higiene y Seguridad Industrial

**Optativa II**

- Seminario de Ejecución y Evaluación de Negocios
- Planeación y Control de Producción

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Computación</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**  
 Formar Ingenieros en Computación con los conocimientos actualizados, habilidades, aptitudes y valores, que no solamente se integren eficazmente a los distintos sectores de la sociedad, sino que además sean un motor para transformar la región mixteca, el estado de Oaxaca y el país en general.

**Perfil de ingreso**  
 Egresado de bachillerato preferentemente con especialidad en Informática o Físico-Matemático. Tener aptitud para proporcionar soluciones a problemas lógicos y matemáticos. Contar con habilidad en la planeación y realización de tareas individuales y colectivas.

**Perfil de egreso**  
 Los egresados de la Ingeniería en Computación son profesionistas con las siguientes características:  
 Conocimientos: Formación sólida en Matemáticas, Teoría de la Computación, Programación de Sistemas, Paradigmas de Programación, Redes de Computadoras y Sistemas de gestión de bases de datos. Conocimientos en Inteligencia Artificial e Ingeniería de Software y la especialización en alguna de ellas.  
 Habilidades: Poder realizar trabajo en equipo y ser líder de los mismos. Capacidad para realizar estudios de Posgrado, incorporación al sector productivo o para crear su propia empresa.  
 Actitudes y Valores: Profesional responsable, solidario, ético, comprometido con la sociedad y el medio ambiente.  
 Campo Laboral: Las principales áreas en que interviene este profesionista son:  
 Programación: Aplicaciones comerciales, lenguajes, herramientas y sistemas.  
 Análisis de sistemas: planificación, análisis y diseño de sistemas de información.  
 Auditoría Informática: Asesoramiento a empresas proponiendo soluciones que agilicen y mejoren su funcionamiento.  
 Investigación: Desarrollo de aplicaciones para diversos organismos usando tecnologías avanzadas, estudios de nuevas metodologías.

**Campo laboral**  
 Las principales áreas en que interviene este profesionista son:  
 Programación: Aplicaciones comerciales, lenguajes, herramientas y sistemas.  
 Análisis de sistemas: planificación, análisis y diseño de sistemas de información.  
 Auditoría Informática: Asesoramiento a empresas proponiendo soluciones que agilicen y mejoren su funcionamiento.  
 Investigación: Desarrollo de aplicaciones para diversos organismos usando tecnologías avanzadas, estudios de nuevas metodologías.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE**

**Primer Semestre**

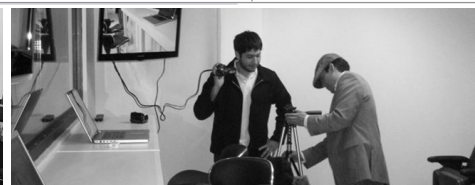
- Programación Estructurada
- Precálculo
- Química General para Ingeniería
- Física para Ingeniería
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Estructura de Datos
- Cálculo Diferencial para Ingeniería
- Álgebra Lineal para Ingeniería
- Principios de Electrónica Analógica
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Programación Orientada a Objetos
- Cálculo Integral para Ingeniería
- Teoría de la Computación
- Diseño Digital
- Matemáticas Discretas



**Cuarto Semestre**

- Análisis de Algoritmos
- Ecuaciones Diferenciales
- Lenguaje Ensamblador
- Cómputo Reconfigurable
- Bases de Datos

**Quinto Semestre**

- Ingeniería de Software
- Métodos Numéricos
- Compiladores
- Arquitectura y Organización de Computadoras
- Programación Web I

**Sexto Semestre**

- Desarrollo de Software Orientado a Objetos
- Sistemas Operativos
- Redes de Computadoras I
- Sistemas Embebidos
- Programación Web II

**Séptimo Semestre**

- Interacción Humano Computadora
- Probabilidad y Estadística
- Redes de Computadoras II
- Administración y Dirección Empresarial
- Programación Funcional

**Octavo Semestre**

- Desarrollo Ágil de Software
- Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles
- Sistemas de Cómputo Paralelo y Distribuido
- Mercadotecnia
- Inteligencia Artificial

**Noveno Semestre**

- Optativa I
- Optativa II
- Administración de Redes
- Desarrollo de Videojuegos
- Investigación de Operaciones

**Décimo Semestre**

- Optativa III
- Optativa IV
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Metodología de la Investigación
- Ética y Profesionalismo

Especialidad	Asignaturas optativas
Ingeniería de Software	Optativa I Ingeniería de Requerimientos Optativa II Pruebas de Software Optativa III Administración de Proyectos Optativa IV Desarrollo de la Interacción Humano-Computadora
Inteligencia Artificial	Optativa I Procesamiento Digital de Imágenes Optativa II Computación Flexible Optativa III Reconocimiento de Patrones Optativa IV Metaheurísticas

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Diseño</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Diseño
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas entrenados en el desarrollo de nuevos objetos en la distribución de espacios, en la creación de un lenguaje visual que demanda una sociedad de constante evolución y capaz de realizar diseños de este tipo arquitectónico e industrial, además de dar soluciones gráficas a los problemas de la sociedad.

**Perfil de ingreso**

El Ingeniero en Diseño será el encargado de la planeación, producción de todo tipo de objetos, espacios habitables, así como de comunicar visualmente las necesidades y el sentir comunitario a través de sus creaciones, adquirirá conocimientos de solides creativa que le permita ser capaz de realizar diseños de tipo arquitectónico e industrial, además de dar soluciones gráficas a los problemas de la sociedad contemporánea, el egresado de esta carrera puede desarrollarse en Empresas privadas, despachos de Diseño, Agencias de comunicaciones y editoriales, Instituciones Gubernamentales y Educativas que requieren de personal capaz de involucrarse en el diseño integral de espacios y objetos factibles de industrializar, siendo de esta manera un catalizador social.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en diseño es un profesional con sólidos conocimientos en materiales, ingeniería, habilidades creativas y actitudes emprendedoras, así como desarrollo tecnológico y gestión empresarial. Tiene capacidad de adaptarse a diversos ambientes de trabajo, con honestidad, ética profesional, compromiso social y responsabilidad en el aprovechamiento eficiente de los recursos.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Diseño puede continuar sus estudios a nivel posgrado, crear su propia empresa o incorporarse a centros desarrolladores de diseño tanto en el sector público o privado, generando con una perspectiva integral, soluciones de diseño arquitectónico, industrial y visual.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Bases del Dibujo
- Programación
- Cálculo Diferencial e Integral
- Elementos Básicos del Diseño
- Historia del Pensamiento Filosófico

**Segundo Semestre**

- Historia del Arte
- Estática
- Geometría Descriptiva
- Teoría General de Sistemas
- Álgebra Lineal

**Tercer Semestre**

- Dibujo Técnico
- Dinámica
- Metodología para la Ingeniería en Diseño
- Modelos
- Ecuaciones Diferenciales

**Cuarto Semestre**

- Dibujo Asistido por Computadora CAD
- Ergonomía
- Resistencia de Materiales
- Fundamentos de Física Ondulatoria
- Métodos Numéricos

**Quinto Semestre**

- Química de los Materiales
- Ilustración Analógica y Digital
- Sistemas Constructivos
- Termodinámica
- Sistemas de Impresión

**Sexto Semestre**

- Manufactura en Madera
- Análisis y Diseño de Estructuras
- Proyecto Arquitectónico I
- Elementos de Máquinas
- Estadística

**Séptimo Semestre**

- Manufactura en Metales
- Comunicación Visual
- Proyecto Arquitectónico II
- Circuitos Eléctricos y Electrónicos
- Ingeniería y Manufactura Asistida por Computadora CAE-CAM

**Octavo Semestre**

- Manufactura en Polímeros
- Editorial
- Diseño Urbano y de Paisaje
- Costo y Tiempo en la Edificación
- Administración y Dirección

**Noveno Semestre**

- Manufactura en Cerámica y Vidrio
- Identidad Corporativa
- Optativa I
- Desarrollo de Producto I
- Contabilidad y Finanzas

**Décimo Semestre**

- Manufactura en Textil
- Multimediales Digitales
- Optativa II
- Desarrollo de Producto II
- Mercadotecnia



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Electrónica</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Acreditada	Si, Nivel 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Agosto 2017

**Objetivo**

Formar Ingenieros en Electrónica altamente capacitados en las diferentes áreas que conforman el plan de estudios, con un amplio conocimiento y aplicación de las leyes de la Física y Matemáticas avanzadas lo que les permitirá comprender el comportamiento de los circuitos integrados, dispositivos y sistemas electrónicos usados para desarrollar aplicaciones.

**Perfil de ingreso**

Egresado de bachillerato preferentemente en el área de Físico-Matemáticas. Curiosidad por saber cómo funcionan las cosas, interés en la tecnología, habilidades y destrezas para construir prototipos. Disciplinado y constante.

**Perfil de egreso**

El Ingeniero en Electrónica será un profesionista con actitudes y valores éticos que le permitirán actuar de manera adecuada en su campo laboral, será capaz de incorporarse en el sector productivo, tendrá los conocimientos necesarios y amplios para realizar estudios de Maestría o Doctorado, será capaz de construir sistemas Hardware-Software completos, a través de la síntesis del conocimiento e integración modular de sistemas, utilizando nuevas tecnologías.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Electrónica se podrá desempeñar profesionalmente en toda clase de empresas e Instituciones públicas o privadas, industriales o de servicios, también puede prestar sus servicios de manera independiente.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Introducción a la Ingeniería en Electrónica
- Mecánica Clásica
- Programación Estructurada

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Integral
- Metrología e Instrumentación
- Programación Orientada a Objetos
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Análisis Vectorial
- Circuitos Eléctricos I
- Ecuaciones Diferenciales
- Programación Visual
- Tópicos de Química General

**Cuarto Semestre**

- Circuitos Eléctricos II
- Circuitos Lógicos
- Electricidad y Magnetismo
- Métodos Numéricos
- Sensores y Transductores

**Quinto Semestre**

- Circuitos Electrónicos I
- Física de los Semiconductores
- Probabilidad y Estadística
- Sistemas Digitales
- Teoría Electromagnética

**Sexto Semestre**

- Circuitos Electrónicos II
- Electrónica de Potencia
- Microcontroladores
- Óptica
- Teoría de Comunicaciones

**Séptimo Semestre**

- Arquitectura de Computadoras
- Comunicaciones Analógicas
- Ingeniería de Sistemas
- Máquinas Eléctricas
- Sistemas de Control

**Octavo Semestre**

- Comunicaciones Digitales
- Control Digital
- Fundamentos de Administración
- Procesamiento Digital de Señales
- Sistemas Operativos

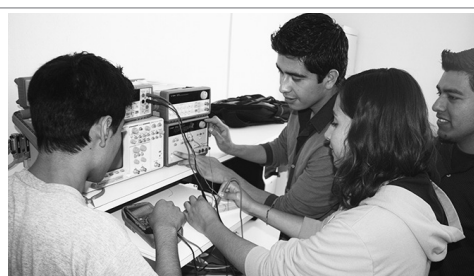
**Noveno Semestre**

- Desarrollo Empresarial I
- Proyecto Terminal I
- Redes de Computadoras
- Optativa I
- Optativa II

**Décimo Semestre**

- Desarrollo Empresarial II
- Dirección de Empresas
- Proyecto Terminal II
- Optativa III
- Optativa IV

Especialidad	Asignaturas optativas
Telecomunicaciones	Optativa I Microondas y Satélites Optativa II Fibra Óptica Optativa III Aplicaciones en redes de Computadoras Optativa IV Telefonía y Comunicaciones Inalámbricas
Control y Automatización	Optativa I Tópicos Selectos de Control Optativa II Aplicaciones de Electrónica de Potencia Optativa III Robótica Optativa IV Controladores Lógicos Programables



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Física Aplicada</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Física
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Profesionales con la capacidad de comprender y resolver problemas de la FÍSICA relacionados con la Ingeniería, la investigación básica y el desarrollo tecnológico, sustentado en una profunda preparación académica en Matemáticas, Computación y nuevos conocimientos surgidos de las modernas tendencias tecnológicas.

**Perfil de ingreso**

El estudiante deberá poseer vocación por la física y matemáticas, inquietud por la investigación de los fenómenos naturales y disposición para desarrollar su creatividad en la solución de problemas físicos, teóricos y prácticos.

**Perfil de egreso**

El egresado de Ingeniería en Física Aplicada adquiere habilidades para razonar con lógica los problemas de la ciencia y de la tecnología y proponer soluciones mediante modelos físicos y matemáticos. Diseña y realiza procesos de investigación y desarrollo para generar sistemas, productos y servicios innovadores.

**Campo laboral**

El Ingeniero físico tienen un desarrollo profesional en centros de investigación científica y en una amplia variedad de industrias, tales como: metal-mecánica, automotriz, telecomunicaciones, electrónica y en las empresas generadoras de energía eléctrica. Debido a su profunda formación en física y matemáticas este profesionista es candidato idóneo para iniciar estudios de posgrado en ciencias o ingeniería.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Álgebra Superior
- Cálculo Diferencial
- Diseño y Análisis de Experimentos
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Mecánica Clásica

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Integral
- Electrostática
- Programación Estructurada
- Teoría General de Sistemas

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Electrodinámica
- Instrumentación Electrónica
- Matemáticas Discretas

**Cuarto Semestre**

- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Física Ondulatoria
- Probabilidad y Estadística
- Termodinámica
- Variable Compleja

**Quinto Semestre**

- Análisis de Procesos Estocásticos
- Electrónica Analógica
- Física Moderna
- Métodos Matemáticos de la Física I
- Metrología y Transductores

**Sexto Semestre**

- Análisis Numérico
- Mecánica Analítica
- Mecánica Cuántica I
- Métodos Matemáticos de la Física II
- Química Inorgánica

**Séptimo Semestre**

- Elemento Finito
- Mecánica Cuántica II
- Mecánica de Fluidos
- Química Orgánica
- Teoría Electromagnética

**Octavo Semestre**

- Dinámica de Sistemas
- Física del Estado Sólido
- Física Estadística
- Procesamiento de Señales
- Transferencia de Calor

**Noveno Semestre**

- Ciencia de los Materiales
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Óptica Geométrica
- Seminario de Tesis I

**Décimo Semestre**

- Energía y Medio Ambiente
- Energías Alternativas
- Fundamentos de Fotónica
- Seminario de Tesis II



**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Mecatrónica</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales capaces de aplicar sinérgicamente la Ingeniería Mecánica, Electrónica, de control y en Computación para el modelado, diseño e implementación de productos y Sistemas Electromecánicos, mediante un enfoque integrado y multidisciplinario.

**Perfil de ingreso**

El aspirante debe poseer conocimientos básicos de física y matemáticas, ser creativo, analítico y auto didacta, tener el gusto por las aplicaciones ingenieriles y el trabajo en equipo.

**Perfil de egreso**

Poseerá los siguientes:

Conocimientos: Ciencias Básicas, Mecánica, Electrónica, Control y Computación para el análisis y desarrollo de productos y Sistemas Mecatrónicos.

Habilidades: El Ingeniero Mecatrónico poseerá las habilidades para comprender problemas y presentar alternativas de solución a éstos, a través del empleo de los recursos tecnológicos, lo que le llevará a centrar su creatividad en la innovación mejora y adaptación de la tecnología.

Valores: La formación en valores y su ética profesional le permitirá que la toma de decisiones en su ámbito profesional, sea siempre pensando en lograr las mejores condiciones y oportunidades de trabajo para las personas, en condiciones dignas de salud y seguridad, cuidando siempre el entorno ecológico.

**Campo laboral**

El ingeniero en mecatrónica, es un profesionista que puede incorporarse con alta competitividad a instituciones o empresas, públicas o privadas para diseñar, innovar o adaptar tecnologías emergentes. Su campo de acción incluye áreas específicas tales como: automotriz, bioingeniería, manufactura industrial, robótica, electromecánica y automatización de sistemas industriales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial e Integral
- Programación Estructurada
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Expresión Oral y Escrita
- Dibujo asistido por computadora

**Segundo Semestre**

- Álgebra Lineal
- Cálculo Vectorial
- Programación Orientada a Objetos
- Teoría General de Sistemas
- Fundamentos de Probabilidad y Estadística

**Tercer Semestre**

- Ecuaciones Diferenciales
- Métodos Numéricos
- Estática
- Electromagnetismo
- Ingeniería de Materiales

**Cuarto Semestre**

- Dinámica
- Mecánica de Materiales
- Circuitos Eléctricos I
- Procesos de Manufactura
- Métodos Matemáticos para Ingeniería

**Quinto Semestre**

- Metrología y Transductores
- Mecanismos
- Electrónica Digital
- Circuitos Eléctricos II
- Electrónica Analógica

**Sexto Semestre**

- Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos
- Diseño de Elementos de Máquinas
- Mecánica de Fluidos
- Circuitos Digitales Reconfigurables
- Electrónica de Potencia

**Séptimo Semestre**

- Control Clásico
- Microcontroladores
- Máquinas Eléctricas
- Neumática e Hidráulica
- Termodinámica y Transferencia de Calor

**Octavo Semestre**

- Control Moderno
- Procesamiento Digital de Señales
- Diseño Mecatrónico
- Automatas Programables
- Robótica de Manipuladores

**Noveno Semestre**

- Seminario de Investigación
- Optativa I
- Optativa II
- Proyecto Integrador de Ingeniería Mecatrónica
- Administración para Ingenieros

**Décimo Semestre**

- Ecología y Desarrollo Sostenible
- Manufactura Avanzada
- Optativa III
- Optativa IV
- Formulación y Evaluación de Proyectos

**Optativas**

- Control Avanzado
- Elementos Finitos Aplicados a la Ingeniería
- Fundamentos de Inteligencia Artificial
- Control de Máquinas de CD Mediante Convertidores CD-CD
- Vibraciones Mecánicas
- Técnicas de Clustering para el Diagnóstico de Procesos
- Control de Máquinas de CA
- Control de Vibraciones Mecánicas
- Diagnóstico y Supervisión de Procesos
- Robótica Móvil
- Tópicos Selectos de Biomecatrónica
- Procesamiento Digital de Imágenes
- Recursos y Necesidades de México
- Nanotecnología
- Administración de Calidad

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Industrial</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Industrial
Acreditada	Si, nivel 1
Órgano Acreditador	CIEES
Vigencia	Diciembre 2017

**Objetivo**

Formar Ingenieros Industriales que apliquen sus conocimientos en el diseño, instalación y mejoramiento de sistemas, formados por tecnología, materiales, factor humano y recursos económicos, para incrementar la productividad y sustentabilidad en la sociedad e industria Oaxaqueña y Mexicana.

**Perfil de ingreso**

Tener conocimientos en las áreas físico-matemáticas o económico-administrativas. Contar con habilidades de trabajo en equipo, comunicación, liderazgo y capacidad de análisis. Poseer actitudes y valores como: Responsabilidad social y ambiental, respeto, tolerancia y disciplina.

**Perfil de egreso**

El egresado de la carrera de Ingeniería Industrial desarrollará las siguientes competencias: Conocimientos de las Ciencias Básicas y de la Ingeniería, en la solución de problemas en el desarrollo industrial sustentable; en el ámbito de planeación, diseño, implantación y mejora de sistemas de producción de bienes y servicios; evaluación de proyectos, logística, administración de materiales y factor humano en la empresa. Habilidad tecnológica y capacidad de analizar, interpretar y modelar sistemas productivos, así como de crear su propia fuente de empleo. Actitudes de responsabilidad social y laboral, así como valores de disciplina, ética, honestidad y lealtad.

**Campo laboral**

El Ingeniero Industrial es un profesionista que, además de crear su propia fuente de trabajo, puede incorporarse con alta competitividad a instituciones públicas o privadas, donde se utilice tecnología de punta o cuyo nivel tecnológico sea incipiente. Puede desempeñarse en áreas como: producción, manufactura, programas de calidad, tecnología, administración, investigación y desarrollo en micro, pequeñas, medianas y grandes empresas. Por ejemplo: industria manufacturera, empresas de consultoría, empresas comerciales, constructoras e instituciones educativas, así como crear su propia fuente de trabajo.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Mecánica Clásica
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Dibujo Industrial
- Introducción a la Ingeniería Industrial

**Segundo Semestre**

- Calculo Integral
- Algebra Lineal
- Electromagnetismo
- Teoría General de Sistemas
- Metodología de la Investigación

**Tercer Semestre**

- Administración y Factor Humano
- Ecuaciones Diferenciales
- Química General
- Programación Estructurada
- Ingeniería Eléctrica

**Cuarto Semestre**

- Probabilidad
- Electrónica Analógica
- Métodos Numéricos
- Herramientas de Computación
- Mecánica de Materiales

**Quinto Semestre**

- Estudios del Trabajo y Productividad
- Maquinaria y Equipo Industrial
- Metrología e Instrumentación
- Estadística
- Mecánica de Fluidos

**Sexto Semestre**

- Ergonomía
- Derecho Laboral y Propiedad Industrial
- Mercadotecnia
- Procesos de Manufactura I
- Termodinámica y Transferencia de Calor

**Séptimo Semestre**

- Medio Ambiente
- Control Estadístico de Calidad
- Administración de Recursos Materiales
- Procesos de Manufactura II
- Ingeniería Económica

**Octavo Semestre**

- Higiene y Seguridad Industrial
- Sistemas de Calidad
- Planeación y Control de la Producción
- Investigación de Operaciones
- Contabilidad y Costos

**Noveno Semestre**

- Diseño y Distribución de Plantas Industriales
- Planeación Organizacional
- Logística
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Optativa I

**Décimo Semestre**

- Simulación Industrial
- Administración del Mantenimiento
- Seminario de Tesis
- Optativa II
- Optativa III

**Especialidad****Materias optativas**

Manufactura

Manufactura Asistida por Computadora  
Sistemas de Manufactura  
Automatización Industrial

Gestión Administrativa

Dirección General  
Toma de Decisiones  
Procesos de Importaciones y Exportaciones



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Ciencias Empresariales</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	Octubre 2018

**Objetivo**

Formar profesionales en las Ciencias Empresariales, con una visión integral para desarrollar y aplicar estrategias que promuevan la innovación, la calidad y productividad; capaces de afrontar los cambios del entorno, que coadyuven al crecimiento económico mediante la creación, dirección o desarrollo de empresas eficientes y competitivas; sensibles a ejercer funciones de liderazgo con ejercicio ético de la profesión.

**Perfil de ingreso**

Deberá poseer conocimientos en el área económico-administrativa, habilidades numéricas, creatividad, ingenio, capacidad de análisis, interés por la investigación y actitud de servicio para desarrollar técnicas y procesos que eleven la productividad de la empresa.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Licenciatura en Ciencias Empresariales tiene la capacidad para: Identificar y evaluar oportunidades de negocio con una actitud emprendedora. Desarrollar y evaluar proyectos de inversión con ética y responsabilidad social. Crear, dirigir, desarrollar y/o consolidar empresas desde una perspectiva creativa e innovadora. Tomar decisiones efectivas en el manejo y la aplicación de los recursos. Dirigir grupos multidisciplinarios, motivar a las personas y resolver conflictos interpersonales. Coordinar y realizar negociaciones efectivas necesarias para solución de problemas específicos y el logro de objetivos empresariales. Diseñar e implementar estrategias para lograr la competitividad. Coadyuvar en el desarrollo regional y sustentable bajo una perspectiva global. Propiciar la productividad y rentabilidad de la empresa con un enfoque de servicio al cliente, desarrollo organizacional y mejora de la calidad de vida en el trabajo.

**Campo laboral**

El Licenciado en Ciencias Empresariales tiene amplias oportunidades de desarrollarse profesionalmente en organizaciones públicas y privadas; en niveles gerenciales y como tomadores de decisiones en áreas de administración, finanzas, mercadotecnia, recursos humanos y producción, o de manera independiente como asesor o consultor, así como para crear su propia empresa.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Matemáticas para Ciencias
- Empresariales
- Introducción a las Ciencias
- Administrativas
- Introducción a la Contabilidad
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Informática Empresarial

**Segundo Semestre**

- Probabilidad y Estadística Descriptiva
- Administración de Recursos Humanos I
- Contabilidad Financiera
- Teoría General de Sistemas
- Introducción al Derecho

**Tercer Semestre**

- Estadística Inferencial
- Administración de Recursos Humanos II
- Administración de Compras e Inventarios
- Contabilidad de Costos
- Derecho Mercantil

**Cuarto Semestre**

- Fundamentos de la Mercadotecnia
- Matemáticas Financieras
- Microeconomía
- Metodología de la Investigación
- Derecho Laboral

**Quinto Semestre**

- Administración de Sueldos y Salarios
- Finanzas Empresariales I
- Macroeconomía
- Taller de Metodología de la Investigación
- Derecho Fiscal

**Sexto Semestre**

- Desarrollo Sustentable y Empresa
- Investigación de Mercados
- Finanzas Empresariales II
- Economía Internacional
- Sistemas de Información Gerencial

**Séptimo Semestre**

- Investigación de Operaciones
- Planeación Estratégica
- Administración Estratégica de Ventas
- Sistema Financiero
- Economía del Sector Público
- Mexicano

**Octavo Semestre**

- Desarrollo Organizacional
- Dirección Comercial
- Emprendedurismo
- Presupuestos
- Desarrollo Regional

**Noveno Semestre**

- Cultura Empresarial
- Gestión de la Calidad
- Empeñamiento de Negocios
- Finanzas corporativas
- Comercio Exterior

**Décimo Semestre**

- Dirección y liderazgo
- Estrategia Publicitaria y Promocional
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos de Inversión
- Toma de Decisiones Financieras
- Mercadotecnia Digital





**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Estudios Mexicanos (Virtual)</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Estudios Latinoamericanos
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Ofrecer a los hispanoparlantes y en lo particular, a los mexicanos radicados principalmente en la Unión Americana, una opción de estudio que contribuya a la elevación de su nivel cultural, a mejorar su competitividad en el mercado de trabajo y a favorecer, en el caso de los mexicanos, sus lazos con México.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a cursar la Licenciatura en Estudios Mexicanos, deberá haber cursado los estudios de Nivel Medio Superior, de preferencia en el área de ciencias sociales y humanidades.

**Perfil de egreso**

Será un profesional con amplio conocimiento de México, que le permite comprender bien su historia y cultura, además, comprender el funcionamiento de su economía, sistema jurídico y político.

**Campo laboral**

El egresado será capaz de integrarse al trabajo y/o dirección de las organizaciones civiles y de empresas, particularmente las que se desenvuelven en el campo de las relaciones económicas entre México y Estados Unidos, también podrá desenvolverse profesionalmente en la investigación y la docencia dentro de instituciones educativas de nivel medio superior y superior, así como en aquellos organismos dedicados al estudio, investigación y promoción de la cultura mexicana y chicana.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Estadística Elemental
- Geografía Física y Recursos Naturales de México
- Literatura Universal
- Historia de México I: Mesoamérica. Periodo Preclásico
- Introducción al Derecho

**Segundo Semestre**

- Fundamentos de Teoría Económica
- Geografía Económica de México
- Literatura Española y Latinoamericana
- Historia de México II: Mesoamérica. Periodo Clásico
- Derecho Civil Mexicano

**Tercer Semestre**

- Estructura Socioeconómica de México
- Geografía Humana de México
- Literatura Mexicana
- Historia de México III: Nueva España
- Derecho Constitucional de México

**Cuarto Semestre**

- Economía Política de México
- Música Regional Mexicana
- Historia de las Ideas Filosóficas en México
- Historia de México IV: De la Independencia a la Revolución
- Derecho Penal Mexicano

**Quinto Semestre**

- Medios de Comunicación
- Danza Regional Mexicana
- Historia del Arte I: Mesoamérica
- Historia de México V: México Contemporáneo
- Protección Jurídica de los Derechos Humanos

**Sexto Semestre**

- Gobierno y Política de México
- Literatura Indígena Mexicana
- Historia del Arte II: Nueva España
- Historia Diplomática de México
- Derecho Internacional Privado

**Séptimo Semestre**

- Problemática Fronteriza: México-EE.UU
- Cine Mexicano
- Historia del Arte III: México siglos XIX y XX
- Historia de América Latina
- Reglamentación Jurídica del Comercio Exterior Mexicano

**Octavo Semestre**

- Cultura Chicana
- Artesanía Mexicana
- Historia de las Relaciones México-EE.UU
- Historia de las Relaciones México-Latinoamérica
- Política Exterior de México

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Matemáticas Aplicadas</b>
Área de conocimiento	Ciencias Naturales y Exactas
Disciplina	Matemáticas
Acreditada	Sí, nivel 1
Órgano Acreditador	CIES
Vigencia	Septiembre 2016 a septiembre 2018

**Objetivo**

Formar profesionistas altamente capacitados y competitivos en Matemáticas Aplicadas para realizar labores de enseñanza, investigación, modelación y desarrollo tecnológico tanto en empresas como en Universidades dentro del área de Matemáticas Básicas, así como en algunas de las siguientes áreas: Economía y Finanzas, Sistemas Dinámicos, Matemáticas Aplicadas a la Computación, optimización y aproximación: a través de actividades Académicas, Servicio Social y Estancias Profesionales.

**Perfil de ingreso**

El aspirante a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas muestra interés por problemas que impliquen el desarrollo tecnológico empleando la abstracción y técnicas computacionales. Cuenta con la formación básica en matemáticas.

**Perfil de egreso**

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas es un profesionista con una sólida formación en Matemáticas y sus aplicaciones actuales, posee gran capacidad de abstracción de la realidad, es capaz de crear, resolver e interpretar modelos matemáticos. Tiene una preparación de calidad que le permite realizar estudios de Posgrado en el país y en el extranjero. Se desempeña en el sector público y de servicios, en centros de investigación científica y aplicada, así como en Instituciones educativas de nivel Medio Superior y Superior; debido a que cuenta con los siguientes:

Conocimientos: de Álgebra, Análisis Matemático, Geometría, Sistemas Dinámicos, Análisis Numérico, Estadística, Programación.

Habilidades: Para construir y desarrollar argumentaciones lógicas con una identificación clara de hipótesis y conclusiones, así como de identificación de inconsistencias, discernir el desarrollo lógico de teorías Matemáticas y abstraer las relaciones entre ellas.

Actitudes y valores: Desarrollar los valores éticos de la profesión que le permitan actuar adecuadamente dentro del campo laboral y social de manera cooperativa y eficaz.

**Campo laboral**

El Licenciado en Matemáticas Aplicadas desarrollará su labor en la docencia, la iniciativa privada o el sector gubernamental, realizando el análisis y modelación de problemas científicos y tecnológicos. Además cuenta con la preparación adecuada para realizar estudios de posgrado en matemáticas, computación, economía y física, entre otras áreas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Historia del Pensamiento Filosófico
- Matemáticas Básicas
- Programación Estructurada
- Geometría Euclídeana

**Segundo Semestre**

- Teoría General de Sistemas
- Estructura de Datos
- Cálculo Diferencial
- Álgebra Superior
- Geometría Analítica

**Tercer Semestre**

- Álgebra Lineal I
- Matemáticas Discretas
- Cálculo Integral
- Mecánica
- Herramientas Computacionales para Matemáticas

**Cuarto Semestre**

- Álgebra Lineal II
- Cálculo Diferencial en Varias Variables
- Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
- Electromagnetismo
- Investigación de operaciones

**Quinto Semestre**

- Cálculo integral en Varias Variables
- Probabilidad
- Álgebra Moderna I
- Ecuaciones Diferenciales Parciales

**Sexto Semestre**

- Estadística
- Análisis Matemático I
- Sistemas Dinámicos
- Análisis Numérico I
- Álgebra Moderna II

**Séptimo Semestre**

- Análisis Numérico II
- Procesos Estocásticos
- Análisis Matemático II
- Variable Compleja
- Teoría de Optimización

**Octavo Semestre**

- Topología General
- Teoría de la Medida
- Temas de Estadística Aplicada
- Modelación Matemática
- Economía Matemática

**Noveno Semestre**

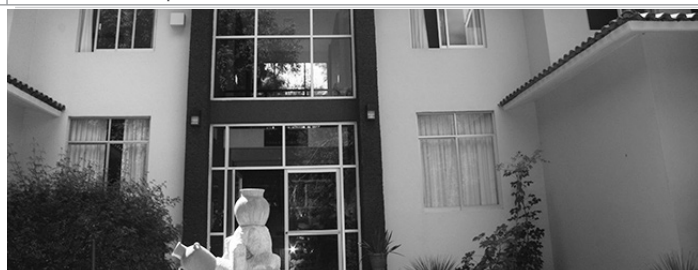
- Análisis Funcional
- Análisis de Fourier y Armónico
- Lógica Matemática
- Optativa I
- Metodología de la Investigación

**Décimo Semestre**

- Programación Lógica
- Tópicos de Matemáticas Aplicadas
- Optativa II
- Análisis de Algoritmos

**Optativas**

- Cálculo Estocástico Aplicado a las Finanzas I
- Introducción a la Teoría de Aproximación
- Temas Selectos de Topología
- Cálculo Estocástico Aplicado a las Finanzas II
- Introducción a la Geometría y la Topología Computacional
- Métodos de Optimización



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería Mecánica Automotriz</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Diseño, Manufactura y Mantenimiento
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con una sólida formación en ciencias de la ingeniería y amplio conocimiento de los principios físicos involucrados en los diferentes sistemas automotrices, que lo capacitan para el diseño, manufactura y mantenimiento de tales sistemas; así como para realizar investigación, desarrollo técnico e innovación tecnológica.

**Perfil de ingreso**

El aspirante deberá haber cursado su enseñanza media superior preferentemente con una formación en el área físico-matemática o áreas afines, que cuente con lo siguiente: Conocimientos en matemáticas y física. Habilidades para el trabajo en equipo, solución de problemas prácticos y capacidad para el razonamiento matemático. Actitudes y valores: responsabilidad social y ambiental, respeto, tolerancia y disciplina.

**Perfil de egreso**

El ingeniero mecánico automotriz será capaz de diseñar, manufacturar y realizar mantenimiento a las partes y componentes de sistemas automotrices.

Conocimientos: En física y matemáticas que le permiten desarrollar las ciencias de la ingeniería mecánica y automotriz. En ciencias de la ingeniería como mecánica vectorial, resistencia e ingeniería de materiales, termodinámica y transferencia de calor, mecánica de fluidos, electromagnetismo, circuitos eléctricos y electrónicos para comprender y analizar el funcionamiento de los diferentes componentes de los sistemas automotrices. De herramientas computacionales para el diseño, modelado y análisis de partes y componentes de sistemas automotrices. De planificación y procesos de manufactura para desarrollar y evaluar prototipos de partes y componentes de sistemas automotrices. De técnicas de diagnóstico para realizar planes de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de los sistemas automotrices. Para continuar estudios de especialización o posgrado.

Habilidades: Trabajar en equipos multidisciplinarios y de manera independiente. Proponer soluciones prácticas a problemas reales. Identificar las causas de problemas en el funcionamiento de los sistemas automotrices. Adaptarse y asimilar los cambios tecnológicos en la industria automotriz. Administrar y desarrollar proyectos.

Actitudes y valores: Responsabilidad y cumplimiento en tareas asignadas.

Pro actividad ante problemas que se presenten en el trabajo individual y colectivo. Dignidad y profesionalismo. Promover el respeto por el medio ambiente. Iniciativa para proponer innovación tecnológica.

**Campo laboral**

El ingeniero mecánico automotriz podrá desempeñarse profesionalmente en:

- Plantas armadoras de automóviles.
- Industria de maquinaria agrícola, marítima, ferroviaria, construcción y transporte de carga y pasaje.
- Centros de investigación y desarrollo tecnológico.
- Empresas de manufactura de equipo original.
- Empresas proveedoras de la industria automotriz.
- Capacitación y consultoría.
- Agencias y centros de servicio automotriz.
- Establecer su propia empresa de mantenimiento.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR SEMESTRE****Primer Semestre**

- Cálculo Diferencial
- Química General
- Programación Estructurada
- Historia del Pensamiento Filosófico
- Taller Automotriz I

**Segundo Semestre**

- Cálculo Integral
- Álgebra Lineal
- Ingeniería de Materiales
- Teoría General de Sistemas
- Dibujo Asistido por Computadora

**Tercer Semestre**

- Cálculo Vectorial
- Ecuaciones Diferenciales
- Estática
- Electromagnetismo
- Taller Automotriz II

**Cuarto Semestre**

- Probabilidad y Estadística
- Métodos Numéricos
- Dinámica
- Mecánica de Materiales
- Circuitos Eléctricos

**Quinto Semestre**

- Máquinas Eléctricas
- Mecanismos
- Termodinámica y Máquinas Térmicas
- Fundamentos de Electrónica
- Taller Automotriz III

**Sexto Semestre**

- Procesos de Manufactura
- Diseño de Elementos de Máquinas
- Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas
- Análisis de Vibraciones Mecánicas
- Metrología y Transductores

**Séptimo Semestre**

- Elemento Finito
- Diseño Asistido por Computadora
- Transferencia de Calor
- Electrónica de Potencia
- Microcontroladores

**Octavo Semestre**

- Administración de Empresas Automotrices
- Manufactura Asistida por Computadora
- Máquinas de Combustión Interna
- Diseño de Herramientales
- Sistema Eléctrico Automotriz

**Noveno Semestre:**

- Ecología y Desarrollo Automotriz
- Sistema Mecánico Automotriz
- Sistema Electrónico Automotriz
- Optativa I
- Desarrollo de Proyecto Automotriz I

**Décimo Semestre:**

- Administración del Trabajo Interdisciplinario
- Análisis Digital Automotriz
- Optativa II
- Optativa III
- Desarrollo de Proyecto Automotriz II

**Optativas:**

- Especialidad I: Producción Automotriz
- Automatización Industrial
- Líneas de Ensamble Automotriz
- Control y Sistemas de Calidad
- Especialidad II: Vehículos Eléctricos
- Celdas de combustible
- Motores Eléctricos Automotrices
- Tecnología Híbrida Automotriz

Domicilio y teléfonos: Magnolia s/n, Villa Sola de Vega, Oax., C.P. 71400  
Tel: 01 (951) 569 6812  
Página web: www.utsso.edu.mx  
Correo electrónico: contacto@utsso.edu.mx / servicios.utsso@gmail.com  
Facebook: UT Sierra Sur de Oaxaca  
Twitter: @utsierrasuroax

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario  
Modalidad: Escolarizada  
Turno: Matutino/ Vespertino  
Régimen: Público  
Naturaleza Jurídica: Descentralizada

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN	
Grado Académico	No.		
Licenciatura	7	Tiempo completo	15
Especialidad		3/4 tiempo	
Maestría	7	Medio tiempo	
Doctorado	1	Asignatura	9

## EXAMEN / CURSO

	Sí / No	Duración
Examen de Admisión	Sí	4 horas
Curso inductivo / Propedéutico	Sí	40 horas

SERVICIOS	Infraestructura	Núm.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Servicio de fotocopiado e impresión.</li> <li>Internet.</li> <li>Cafetería.</li> <li>Incubadora de negocios.</li> <li>Biblioteca.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aulas</li> <li>Laboratorio polivalente</li> <li>Área de oficinas</li> <li>Tanque de almacenamiento de agua</li> <li>Taller de lácteos</li> <li>Taller de frutas y hortalizas</li> <li>Taller de cárnicos</li> <li>Laboratorio de Química y Edafología</li> <li>Laboratorio de Biotecnología y Microbiología</li> <li>Laboratorio de Fisiología Vegetal y Análisis Instrumental</li> <li>Centro de cómputo</li> <li>Purificadora de Agua</li> <li>Invernadero</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>8</li> <li>1</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> </ul>

## APOYOS

### Becas / Requisitos

#### Becas:

- MANUTENCIÓN-Oaxaca.
- Gestión de Becas de Movilidad e Internacionalización.
- Apoyo de Hospedaje.
- Apoyo Alimenticio.
- Beca Académica.

#### Requisitos:

- Según convocatoria.

OFERTA EDUCATIVA	Duración
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	6 cuatrimestres
TSU en Agricultura Sustentable y Protegida	6 cuatrimestres
TSU en Procesos Alimentarios	6 cuatrimestres
Ingeniería en Desarrollo Empresarial de Proyectos Sustentables	11 cuatrimestres
Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida	11 cuatrimestres
Ingeniería en Procesos Alimentarios	11 cuatrimestres

## REQUISITOS DE INGRESO

### Inscripción

Técnico Superior Universitario:

- Acta de nacimiento actualizada (original y tres copias).
- Certificado de bachillerato (original y tres copias).
- CURP ampliada al 200% ( dos copias).
- Comprobante de domicilio (dos copias).
- Identificación oficial ( dos copias).
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro.
- Comprobante de pago de inscripción.

Ingeniería:

- Acta de Nacimiento actualizada (original y tres copias).
- Certificado de bachillerato (original y tres copias).
- Certificado de TSU (original y tres copias).
- Título profesional de TSU (original y tres copias).
- Cédula Profesional de TSU (original y tres copias).
- Comprobante de domicilio (una copia).
- Certificado médico, avalado por institución pública de salud.
- CURP (tres copias en ampliación a media carta).
- 4 fotografías tamaño infantil blanco y negro.

### Costos

Fichas: \$332.00\*

Inscripción TSU: \$1,268.00\*

Inscripción ING: \$1,437.00\*

Reinscripción TSU: \$1,099.00\*

Reinscripción ING: \$1,268.00\*

\*Los costos están sujetos al incremento del 2017.

### Fechas

Entrega de fichas: Del 1 de febrero al 9 de junio de 2017.

Examen de admisión: 10 de junio de 2017 (primera etapa)

12 de agosto (segunda etapa).

Curso propedéutico: Del 28 de agosto al 1 de septiembre de 2017.

Inscripción: Del 28 de agosto al 1 de septiembre de 2017.

Inicio de clases: 4 de septiembre de 2017.

### Requisitos de Egreso

- Haber aprobado completamente el plan de estudios.
- No tener adeudos económicos o materiales con la institución.

### Requisitos de Titulación

- Haber concluido y acreditado estadía profesional.
- Entrega de memoria de estadía impresa.
- Cubrir cuota por concepto de título y cédula profesional.
- Constancia de no adeudo.
- Entregar paquete fotográfico.

### Opciones de Titulación

- La culminación y acreditación de la estadía profesional es la única opción de titulación.

"Esta información corresponde al ciclo escolar 2017-2018 debido a que la institución no envió actualizaciones para el ciclo 2018-2019".

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Técnico Superior Universitario en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas con las capacidades para la identificación, administración y evaluación de proyectos, mediante el conocimiento, manejo de técnicas y metodologías que le permitan diagnosticar, analizar, implementar y evaluar proyectos capaces de aportar propuestas de solución a los problemas del entorno. Con el propósito de que contribuyan al desarrollo socioeconómico regional y del país.

**Perfil de ingreso**

- Interés por el desarrollo económico de la Región y el Estado.
- Inclínación por actividades organizativas, productivas y comerciales.
- Facilidad de relación, comunicación y entendimiento.
- Agrado por el análisis cualitativo y cuantitativo.
- Gusto y adaptación en el trabajo de equipo.
- Deseos de superación personal y profesional.

**Perfil de egreso**

- Identificar nichos y/o oportunidades de negocios.
- Diseñar planes de negocios y proyectos de inversión.
- Realizar estudios y diagnósticos organizacionales, locales y regionales.
- Gestionar y administrar financiamiento.
- Innovación en los procesos.
- Mentalidad organizativa, creativa y constructiva.

**Campo laboral**

El Técnico Superior Universitario en Administración y Evaluación de Proyectos puede desempeñarse como: Analista de proyectos de inversión. Analista financiero. Consultor independiente en desarrollo organizacional. Analista de nóminas. Administrador de proyectos. Coordinador de relaciones industriales. Administrador de negocios. Coordinador de gestión de la calidad. Consultor Jr. Promotor y asesor financiero. Prestador de servicios profesionales.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Informática
- Estadística
- Contabilidad I
- Fundamentos de Administración
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Contabilidad II
- Planeación Estratégica
- Procedimientos Administrativos
- Fundamentos de Mercadotecnia
- Análisis e Interpretación de Estados Financieros
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Teoría y Desarrollo Organizacional
- Administración del Capital de Trabajo
- Planeación Financiera
- Integradora I
- Economía Aplicada a los Negocios
- Desarrollo Local y Regional I
- Estudios de Mercado
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Informática Aplicada para los Negocios
- Administración de Proyectos I
- Desarrollo Local y Regional II
- Estudio Técnico
- Estudio Financiero
- Sistemas de Producción
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Calidad
- Administración de Proyectos II
- Comercialización
- Evaluación Económica Financiera
- Consultoría Empresarial
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía en el Sector Productivo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Desarrollo Empresarial de Proyectos Sustentables</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de diagnosticar, analizar, implementar y evaluar la situación de la organización mediante la aplicación de la consultoría aportando propuestas de solución a los problemas del entorno a través del conocimiento, manejo de técnicas y metodologías con base en la normatividad aplicable para elevar la competitividad de la organización y contribuir al desarrollo socioeconómico regional y del país.

**Perfil de ingreso**

- Egresado de TSU en AAYEP.
- Interés por el desarrollo económico de la región.
- Agrado por el análisis cualitativo y cuantitativo.
- Interés por la investigación.

**Perfil de egreso**

- Identificar nichos y/o oportunidades de negocios.
- Diseñar planes de negocios y proyectos de inversión.
- Realizar estudios y diagnósticos organizacionales, locales y regionales.
- Gestionar y administrar financiamiento.
- Innovación de procesos apoyado en modelos de ingeniería y simuladores.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Desarrollo empresarial de Proyectos puede desempeñarse como:

- Dirección estratégica de organizaciones.
- Dirección del proceso de Planeación Estratégica.
- Consultor independiente en desarrollo organizacional.
- Consultor Jr.
- Asesor en proyectos productivos.
- Gerente de administración.
- Analista de Proyectos.
- Asesor y/o Consultor de empresas en el área de marketing y finanzas.
- Gerente de Organizaciones.
- Director de Planeación.
- Supervisor de Proyectos.
- Formador y evaluador de proyectos.
- Analista de proyectos de inversión.
- Coordinador en la administración de proyectos.
- Gerencia de negocios.
- Gerencia de proyectos.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Séptimo Cuatrimestre**

- Seminario de Investigación
- Matemáticas Aplicadas
- Diagnóstico Empresarial
- Optativa I
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

**Octavo Cuatrimestre**

- Marco Legal de las Organizaciones
- Diseño y aplicación de la Consultoría
- Sistema Financiero Nacional
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración de Organizaciones
- Dirección de Mercadotecnia
- Gestión del Financiamiento
- Integradora I
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Dirección Estratégica
- Aplicación del Financiamiento
- Integradora II
- Optativa II
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía en el Sector Productivo

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Técnico Superior Universitario en Agricultura Sustentable y Protegida</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias
Disciplina	Agronomía
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de realizar investigación, desarrollar el proceso de producción agrícola a través de técnicas agronómicas para garantizar su rentabilidad, estructurar e implementar sistemas de agricultura protegida, mediante el control y la automatización del proceso, para garantizar la productividad y contribuir a la sustentabilidad de los recursos agrícolas y el desarrollo de la región.

**Perfil de ingreso**

Interesados en la producción de horticultura protegida, tecnificación de sistemas agrícolas, manejo sustentable de la biodiversidad del medio ambiente y competente en el área químico-biológica, físico-matemático, inglés y Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

**Perfil de egreso**

El Técnico Superior Universitario en Agricultura Sustentable y Protegida será competente en el desarrollo del proceso de producción agrícola a través de técnicas agronómicas, control y automatización de los sistemas a campo abierto y unidades de producción protegida para garantizar su rentabilidad y contribuir a la sustentabilidad y desarrollo de la región.

**Campo laboral**

El Técnico Superior Universitarios en Agricultura Sustentable y Protegida puede desempeñarse como:

- Supervisor de Producción Agrícola.
- Consultor y Asesor Técnico.
- Coordinador de Producción.
- Técnico especializado.
- Director de producción.
- Administrador de la producción en invernaderos y sistemas bajo cubierta.
- Jefe de área de producción agrícola.
- Asistente de investigación.
- Jefe de ventas de productos y equipos agrícolas.
- Supervisor de instalación de infraestructura y equipo agrícola.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Matemáticas
- Biología Agrícola
- Química I
- Informática Básica
- Metodología de la Investigación
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Estadística
- Química Analítica
- Agrometeorología
- Edafología
- Topografía
- Sistemas de Producción Agrícola Sustentable I
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Fisiología Vegetal
- Control de Plagas y Malezas
- Fitopatología
- Uso y Manejo del Agua
- Microbiología Agrícola
- Sistemas de Producción Agrícola Sustentable II
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Administración Financiera
- Física Aplicada
- Administración Agrícola
- Agricultura Protegida y Sistemas de Invernaderos
- Fruticultura Sustentable
- Integradora I
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración de Proyectos
- Dibujo Asistido por Computadora
- Fertirrigación
- Automatización de Invernaderos
- Horticultura y Floricultura Protegida
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía en el Sector Productivo

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE
Denominación	<b>Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida</b>	<b>Séptimo Cuatrimestre</b>
Área de conocimiento	Ciencias Agropecuarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis Matemático</li> <li>• Mecánica y Termodinámica de Invernaderos</li> <li>• Fitogenética</li> <li>• Comercialización Agrícola</li> <li>• Sustentabilidad Agrícola</li> <li>• Inglés VI</li> <li>• Administración del tiempo</li> </ul>
Disciplina	Agronomía	<b>Octavo Cuatrimestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutrición Vegetal</li> <li>• Manejo Integrado de Plagas</li> <li>• Estructura de Sistemas Protegidos</li> <li>• Finanzas Agrícolas</li> <li>• Inglés VII</li> <li>• Planeación y Organización del Trabajo</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Noveno Cuatrimestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo Integrado de Enfermedades</li> <li>• Diseños Experimentales</li> <li>• Diseños de Sistemas Agrícolas</li> <li>• Desarrollo Organización</li> <li>• Inglés VIII</li> <li>• Dirección de Equipos de Alto Rendimiento</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Formar profesionistas capaces de realizar investigación, desarrollar el proceso de producción agrícola a través de técnicas agronómicas para garantizar su rentabilidad, estructurar e implementar sistemas de agricultura protegida, mediante el control y la automatización del proceso, para garantizar la productividad y contribuir a la sustentabilidad de los recursos agrícolas y el desarrollo de la región.	<b>Decimo Cuatrimestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	Haber concluido completamente los estudios de Técnico Superior Universitario. Interesados en la agricultura protegida y manejo y aprovechamiento de recursos naturales para incrementar la productividad de los cultivos y tecnificación de sistemas agrícolas en campo abierto y protegida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatización agrícola</li> <li>• Diseño de Sistemas Agrícolas II</li> <li>• Manejo Postcosecha</li> <li>• Integradora</li> <li>• Administración Estratégica</li> <li>• Inglés IX</li> <li>• Negociación Empresarial</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	Profesionista capaz de desarrollar actividades de investigación, innovación sobre sistemas de protección protegida, manejo y automatización de invernaderos, desarrollo de proceso agrícolas a través técnicas agronómicas, competente en el sector productivo en los sistemas de producción agrícola, conservación y aprovechamiento de recursos para garantizar su rentabilidad y contribuir a la sustentabilidad y desarrollo de la región.	<b>Estadía</b>
<b>Campo laboral</b>	El ingeniero en Agricultura Sustentable y Protegida podrá desempeñarse como: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Director, Coordinador y Jefe de Área en instituciones gubernamentales relacionadas con la producción, investigación, docencia y transferencia tecnológica en el sector agrícola.</li> <li>• Asesor y capacitador agrícola en unidades de producción protegida, en grandes, medianas, pequeñas y micro empresas de agricultura protegida.</li> <li>• Gerente de producción en unidades de producción protegida.</li> <li>• Investigador en instituciones públicas y privadas.</li> <li>• Gestor de proyectos agrícolas.</li> <li>• Investigador de mercados de productos hortofrutícolas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 480 HRS.</li> </ul>



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Técnico Superior Universitario en Procesos Alimentarios</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Tecnología de los Alimentos
Acreditada	No
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar profesionistas capaces de realizar investigación, dirigir procesos de producción alimentarios, mediante herramientas administrativas y técnicas analíticas, para la optimización de recursos. Industrializar materias primas, a través de procesos tecnológicos, para producir y conservar alimentos que contribuyan al desarrollo de la región.

**Perfil de ingreso**

- Haber concluido los estudios de nivel medio superior.
- Tener vocación por las actividades de la ciencia y transformación de alimentos.
- Contar con una alta responsabilidad, iniciativa, respeto y honestidad.
- Tener una amplia disposición al trabajo en equipo, hábitos de estudio, a la búsqueda y consulta de información.

**Perfil de egreso**

El TSU en Procesos Alimentarios será competente en la Industrialización de materias primas a través de procesos tecnológicos, para poder producir y conservar alimentos, y en la dirección de procesos de producción alimentarios, mediante herramientas administrativas y técnicas analíticas, para la optimización de recursos, contribuyendo al desarrollo de la región.

**Campo laboral**

El Técnico Superior Universitarios en Procesos Alimentarios puede desempeñarse como:

- Analista de alimentos.
- Responsable de control de calidad.
- Coordinador de Inocuidad
- Diseñador de nuevos productos.
- Supervisor de programas de manejo higiénico de alimentos.
- Supervisor de programas de BPM's.
- Jefe de planta.
- Supervisor de producción.
- Consultor de proyectos productivos agroalimentarios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Matemáticas I
- Informática Básica
- Química I
- Microbiología
- Análisis de Alimentos I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I
- Inglés I

**Segundo Cuatrimestre**

- Matemáticas II
- Calidad
- Física
- Química de Alimentos
- Tecnología de Alimentos I
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Termodinámica
- Conservación de Alimentos
- Administración de la Producción
- Tecnología de Alimentos II
- Estadística para el Control de Procesos
- Integradora I
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Informática Aplicada para los Procesos
- Fundamentos de Operaciones Unitarias
- Microbiología de Alimentos II
- Análisis de Alimentos II
- Tecnología de Alimentos III
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Principio de Costos de Producción
- Inocuidad Alimentaria
- Tecnología de Alimentos IV
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía en el Sector Productivo

PLAN DE ESTUDIO		MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE
Denominación	<b>Ingeniería en Procesos Alimentarios</b>	<b>Séptimo Cuatrimestre</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas Avanzadas</li> <li>• Metodología de la Investigación</li> <li>• Balance de Materia y Energía</li> <li>• Gestión de la Producción</li> <li>• Inglés VI</li> <li>• Administración del Tiempo</li> </ul>
Disciplina	Tecnología de los Alimentos	<b>Octavo Cuatrimestre</b>
Acreditada	No	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de Experimentos</li> <li>• Fenómenos de Transporte</li> <li>• Bioquímica Avanzada</li> <li>• Integradora I</li> <li>• Optativa I</li> <li>• Inglés VII</li> <li>• Planeación y Organización del Trabajo</li> </ul>
Órgano Acreditador		<b>Noveno Cuatrimestre</b>
Vigencia		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones Unitarias I</li> <li>• Control Microbiológico de Procesos Alimentarios</li> <li>• Estandarización de Procesos Alimentarios</li> <li>• Optativa II</li> <li>• Inglés VIII</li> <li>• Dirección de Equipos de Alto Rendimiento</li> </ul>
<b>Objetivo</b>	Construir un espacio para el aprendizaje con el propósito de que los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Procesos alimentarios construyan las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral en la industria alimentaria, en el ámbito, local, regional y nacional.	<b>Decimo Cuatrimestre</b>
<b>Perfil de ingreso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haber concluido completamente los estudios de Técnico Superior Universitario.</li> <li>• Tener una amplia disposición al trabajo en equipo, hábitos de estudio, a la búsqueda y consulta de información.</li> <li>• Presentar compromiso, actitud positiva y de superación con el fin de concluir su carrera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operaciones Unitarias II</li> <li>• Ingeniería Económica de la Industria de Alimentos</li> <li>• Diseño de Plantas de Alimentos</li> <li>• Integradora II</li> <li>• Inglés IX</li> <li>• Negociación Empresarial</li> </ul>
<b>Perfil de egreso</b>	El Ingeniero en Procesos Alimentarios es un profesional competente, con las capacidades de administrar los recursos y procesos alimentarios a través de la planeación, ejecución y evaluación para su optimización, así como también de diseñar y desarrollar productos y/o procesos alimentarios a través de metodologías de investigación y técnicas de escalamiento, para aprovechar los recursos disponibles impulsando el desarrollo de la región, pudiéndose desempeñar en líneas de producción de alimentos como responsable del proceso tecnológico y/o administrativo, así como también en la gestión e investigación de proyectos de la industria alimentaria.	<b>Estadía</b>
<b>Campo laboral</b>	El Ingeniero en Procesos Alimentarios podrá desempeñarse en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de líneas de producción dentro de una planta transformadora de alimentos.</li> <li>• Gestores de proyectos agroindustriales y de alimentos.</li> <li>• Dirección técnica y administrativa de empresas alimentarias.</li> <li>• Jefe de control de calidad.</li> <li>• Responsable del desarrollo de nuevos productos en empresas de alimentos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estadía en el Sector Productivo</li> </ul>



# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA

“CONOCIMIENTO PRÁCTICO QUE TRANSFORMA”

Domicilio y teléfonos: Av. Universidad s/n, San Pablo Huixtepec, Zimatlán, Oax.

C.P. 71270 Cel: 044 (951) 2226642 y 951 399 51 56

Página web: www.utvco.edu.mx

Correo electrónico: rectoria\_utvco@hotmail.com/escolaresUTVCO@hotmail.com

Facebook: UTVCOaxaca

Twitter: @UTVCO

## MODELO INSTITUCIONAL

Subsistema: Universitario

Modalidad: Escolarizada

Turno: Matutino / Vespertino

Régimen: Público

Naturaleza Jurídica: Organismo Público

Descentralizado del Gobierno del Estado

PERSONAL DOCENTE		CONTRATACIÓN		REQUISITOS DE INGRESO	
Grado Académico	No.			Inscripción	
Técnico Superior Universitario		Tiempo completo	32	<b>Todos los documentos en original y tres copia:</b>	
Licenciatura	51	3/4 tiempo		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de bachillerato (legalizado cuando aplique).</li> <li>• Acta de nacimiento (actualizada 2018).</li> <li>• 2 copias de la CURP (amplificada al 200%).</li> <li>• 6 fotografías tamaño infantil B/N (no instantáneas).</li> <li>• Certificado médico (institución pública).</li> <li>• 2 copias del comprobante de domicilio actual.</li> <li>• Pago por concepto de cuota de inscripción.</li> </ul>	
Especialidad		Medio tiempo		<b>Costos</b>	
Maestría	22	Asignatura	43	Ficha para todas las carreras: \$ 356.00	
Doctorado	2			Inscripción:	
<b>EXAMEN / CURSO</b>		Sí / No	Duración	Licenciatura en Gastronomía: \$2,708.00	
Examen de Admisión		Sí	1 día	Todas las demás carreras: \$2,389.00	
Curso inductivo / Propedéutico		Sí	5 días	<b>Fechas</b>	
<b>SERVICIOS</b>		<b>Infraestructura</b>		1. Entrega de fichas primera convocatoria : Del 22 de enero al 10 de abril de 2018.	
Fotocopias, conexión a internet, acceso a biblioteca digital.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aulas 32</li> <li>• Laboratorios 4</li> <li>• Instalaciones deportivas 1</li> <li>• Centro de cómputo 3</li> <li>• Enfermería 1</li> <li>• Cámara de Gesell 1</li> <li>• Talleres 2</li> <li>• Biblioteca 1</li> </ul>		Examen de admisión: 12 de mayo de 2018.	
				Inicio de clases: 03 de septiembre de 2018.	
				2. Entrega de fichas segunda convocatoria : Del 10 de abril al 2 de julio de 2018.	
				Examen de admisión: 13 de julio de 2018.	
				Inicio de clases: 03 de septiembre de 2018.	
				<b>Requisitos de Egreso</b>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cursar y aprobar el total de créditos marcados por el plan de estudios vigente.</li> <li>• Cumplir con los requisitos académicos marcados en el plan de estudios vigente.</li> </ul>	
				<b>Requisitos de Titulación</b>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener debidamente integrado su expediente académico y administrativo.</li> <li>• Haber cursado y aprobado todas las asignaturas que conforman el plan de estudios del Programa Educativo correspondiente.</li> <li>• Haber cubierto el número de horas, establecido en el Programa de Formación Integral de la Universidad, para el nivel de TSU o Licenciatura.</li> <li>• Realizar y concluir satisfactoriamente su período de Estadía Profesional.</li> <li>• Entregar la Memoria de Estadía Profesional en archivo electrónico y en original, en forma impresa y empastado, debidamente avalado por los asesores industriales y académico.</li> <li>• Presentar su carta de terminación de Estadía Profesional expedida por el asesor empresarial donde la realizó, en hoja membretada y debidamente requisitada.</li> <li>• Presentar la Evaluación de Egreso del Técnico Superior Universitario o la Evaluación General de Egreso de la Licenciatura, con el Organismo Evaluador que tenga contratado la Universidad.</li> <li>• Contar con un nivel de dominio en un segundo idioma, el cual será determinado por la dirección de carrera correspondiente.</li> <li>• Presentar y aprobar el examen final, donde su trabajo de investigación será su memoria de estadía profesional realizada en la empresa.</li> </ul>	
				<b>Opciones de Titulación</b>	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria de estadía.</li> </ul>	
<b>OFERTA EDUCATIVA</b>		<b>Duración</b>			
Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida		11 cuatrimestres			
Ingeniería en Desarrollo e Innovación Empresarial		11 cuatrimestres			
Ingeniería en Energías Renovables		11 cuatrimestres			
Licenciatura en Gastronomía		11 cuatrimestres			
Ingeniería en Tecnologías Bioalimentarias		11 cuatrimestres			
Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación		11 cuatrimestres			
Ingeniería en Mecatrónica		11 cuatrimestres			
<b>APoyos</b>					
<b>Becas / Requisitos</b>					
<b>Becas:</b>		<b>Requisitos:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MANUTENCIÓN.</li> <li>• Madres solteras.</li> <li>• Capacitación.</li> <li>• Movilidad Nacional e Internacional.</li> <li>• Bécalos.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser mexicano.</li> <li>• No contar con otro beneficio económico.</li> <li>• Provenir de familia con ingreso igual o menor a 3 salarios mínimos.</li> <li>• Promedio mínimo de 8.0</li> <li>• Constancia emitida por la Universidad.</li> <li>• Comprobante de domicilio.</li> <li>• Copia de documentos personales (CURP, acta y credencial de elector).</li> </ul>			

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ciencias Agropecuarias
<b>Disciplina</b>	Agronomía
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

Formar profesionales con conocimientos, habilidades, aptitudes y actitudes en la gestión sustentable de la tierra, agua y recursos naturales para la optimización de sistemas de producción agrícolas protegidos, con base en la investigación, desarrollado y sistematización de competencias técnicas y científicas.

**Perfil de ingreso**

Los aspirantes deben contar con conocimientos básicos de biología, física y matemáticas, poseer vocación por el trabajo en campo y laboratorio, además de actitud emprendedora, de servicio y tener sensibilidad y capacidad de observación de los fenómenos naturales.

**Perfil de egreso**

El egresado de la Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida posee criterio agronómico y científico para la solución de problemas en los sistemas de producción agrícolas, cuenta con las habilidades de emprendimiento para dirigir empresas agrícolas cuidando los aspectos social, económico y ambiental. El Ingeniero en Agricultura Sustentable y Protegida sabe diseñar y administrar sistemas de producción de agricultura protegida a través de métodos y técnicas de manejo agronómico sustentable, metodología sistémica, tecnologías innovadoras de producción, técnicas y herramientas administrativas considerando la normatividad aplicable para proponer paquetes tecnológicos y potencializar el sector agrícola.

**Campo laboral**

- Director, Coordinador y Jefe de área en instituciones gubernamentales relacionadas con la producción, investigación, docencia y transferencia tecnológica en el sector agrícola.
- Asesor y capacitador agrícola en unidades de producción protegida, en grandes, medianas, pequeñas y micro empresas de agricultura protegida.
- Gerente de producción en unidades de producción protegida.
- Investigador en instituciones públicas y privadas.
- Gestor de proyectos agrícolas.
- Investigador de mercados de productos hortofrutícolas.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Álgebra Lineal
- Química Básica
- Biología
- Informática
- Sistemas de Producción Agrícola Sustentable I
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Funciones Matemáticas
- Química Inorgánica
- Física
- Físicoquímica
- Microbiología Agrícola
- Sistemas de Producción Agrícola Sustentable II
- Inglés II
- Expresión Oral y Escrita II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial
- Química Orgánica
- Fitopatología
- Uso y Manejo del Agua
- Agrometeorología
- Fisiología Vegetal
- Control de Plagas y Maleza
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Cálculo Integral
- Física Aplicada
- Edafología
- Topografía
- Administración Agrícola
- Integradora I
- Fruticultura Sustentable
- Agricultura Protegida y Sistemas de Invernadero
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Probabilidad y Estadística
- Fertirrigación
- Dibujo Asistido por Computadora
- Administración de Proyectos
- Integradora II
- Horticultura y Floricultura Protegida
- Automatización de Invernaderos
- Inglés V

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadías Profesionales

**Séptimo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería I
- Termodinámica
- Fitogenética
- Sustentabilidad Agrícola
- Inglés VI
- Administración del Tiempo
- Comercialización Agrícola

**Octavo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería II
- Nutrición Vegetal
- Manejo Integrado de Plagas
- Diseño Organizacional y Desempeño
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Estructura de Sistemas Protegidos
- Diseño de Sistemas Agrícolas I
- Manejo Integrado de Enfermedades
- Administración Estratégica
- Finanzas Agrícolas
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Diseños Experimentales
- Automatización Agrícola
- Diseño de Sistemas Agrícolas II
- Manejo Postcosecha
- Integradora
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadías Profesionales

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Desarrollo de Negocios e Innovación Empresarial</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Administración
Acreditada	Sí
Órgano Acreditador	CACECA
Vigencia	07/04/16 AL 04/04/2021

**Objetivo**

Formar Ingenieros con las competencias profesionales necesarias para desempeñarse en el campo laboral en las áreas de capital humano, financiero y gestión comercial en un ámbito globalizado. Teniendo además la capacidad de transferir sus conocimientos, habilidades y actitudes a áreas profesionales próximas.

**Perfil de ingreso**

Ser egresado de un bachillerato o similar del área Económico Administrativo y/o Físico Matemático. Contar con habilidades para trabajar en equipo, organización, comunicación y control de sí mismos. Interés en relaciones interpersonales y las ventas, gusto por el servicio al cliente, interés en generar y realizar estrategias de mercadotecnia en las empresas.

**Perfil de egreso**

Profesionistas con visión emprendedora, pensamiento crítico y creativo con habilidades para organizar y ejecutar estrategias de mercadotecnia, así como administrar el proceso de ventas y compras en empresas nacionales e internacionales en sectores industriales, comerciales y de servicios; aportando elementos para la toma de decisiones que lleven al desarrollo empresarial. Especialista en manejo de técnicas científicas aplicadas para la innovación y calidad, habilidades directivas y capacidad para resolver problemas operativos y organizacionales. Altamente capacitado, con sólida formación teórica-práctica.

**Campo laboral**

- Empresas del sector productivo.
- Organismos financieros.
- Agencias de publicidad e investigación de mercado.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Matemáticas
- Economía
- Administración
- Informática I
- Mercadotecnia
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Estadística
- Informática II
- Contabilidad
- Planeación Estratégica
- Sistemas de Investigación de Mercados
- Ventas
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Calidad
- Gestión de Proyectos
- Legislación Comercial
- Integradora I
- Sistema de Investigación de Mercados I
- Estrategias de Producto
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Diseño Gráfico
- Logística y Distribución
- Comportamiento del Consumidor
- Estrategias de Precio
- Mezcla Promocional I
- Metodología de la Investigación
- Inglés VI
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Mercadotecnia Internacional I
- Mezcla Promocional II
- Mercadotecnia Digital
- Mercadotecnia Estratégica
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Estadística para Negocios
- Economía para los Negocios
- Gestión de Compras
- Derecho Corporativo
- Administración del Tiempo
- Inglés VI

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración Financiera
- Estrategia para Nuevos Negocios
- Dirección del Capital Humano I
- Creatividad Empresarial
- Planeación y Organización del Trabajo
- Inglés VII

**Noveno Cuatrimestre**

- Técnicas para la Innovación
- Sistemas de Control Administrativo
- Estrategias Corporativas de Ventas
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
- Integradora I
- Sueldos y Salarios
- Inglés VIII

**Décimo Cuatrimestre**

- Ingeniería Financiera
- Desarrollo Empresarial
- Dirección del Capital Humano II
- Reingeniería Organizacional
- Negociación Empresarial
- Integradora II
- Inglés IX

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Energías Renovables</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Ingeniería Energética
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

El ingeniero de Energías Renovables cuenta con las competencias profesionales necesarias para su desempeño en el campo laboral, en el ámbito local, regional y nacional.

**Perfil de ingreso**

El estudiante que ingresa a este programa educativo debe poseer los conocimientos que le permitan desarrollarse adecuadamente, como es el caso de la aritmética, álgebra, trigonometría, geometría analítica y probabilidad y estadística, física y química. Se requiere además interés en las nuevas tecnologías, en el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad, habilidades y destrezas para el manejo de máquinas, herramientas y trabajo en altura. Ser creativo, innovador, proactivo y con capacidades para construir prototipos tecnológicos relacionados con las energías renovables.

**Perfil de egreso**

Profesionistas con conocimientos técnicos, prácticos y científicos en el uso y aprovechamiento eficiente de la energía y utilización de los recursos renovables, con las competencias necesarias y suficientes para proponer innovaciones tecnológicas y soluciones en los procesos productivos de manera eficiente y sustentable. Formación de vanguardia basada en la práctica y en el desarrollo tecnológico con valores humanos, consciente del rol que le toca desarrollar ante los desafíos complejos para solucionar problemas ambientales, de eficiencia energética y energía limpia y renovable.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Energías Renovables podrá desempeñarse como:

- Gerente de planta.
- Director de proyectos energéticos.
- Gerente de mantenimiento de equipo electromecánico.
- Residente de obra eléctrica.
- Consultor de diagnóstico energético.
- Contratista de obra eléctrica.
- Projectista de obra eléctrica y de energías renovables.
- Empresario.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Probabilidad y Estadística
- Química Básica
- Electricidad y Magnetismo
- Desarrollo Sustentable
- Informática
- Circuitos Eléctricos
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Álgebra Lineal
- Física
- Termodinámica
- Instalaciones Eléctricas
- Electrónica Industrial
- Mecánica Industrial
- Formación Sociocultural II
- Inglés II

**Tercer Cuatrimestre**

- Funciones Matemáticas
- Físicoquímica
- Instrumentación Industrial
- Mantenimiento Electromecánico
- Energías Renovables
- Formulación de Proyectos
- Calidad
- Integradora I
- Inglés III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial
- Estructura y Propiedades de los Materiales
- Físicoquímica Aplicada
- Dibujo Industrial
- Electrónica de Potencia
- Estaciones Meteorológicas
- Procesos Industriales
- Inglés IV
- Formación Sociocultural III

**Quinto Cuatrimestre**

- Cálculo Integral
- Seguridad Industrial
- Celdas Fotovoltaicas
- Colectores Solares
- Administración de Proyectos
- Adquisición de Datos
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería I
- Física para Ingeniería
- Ingeniería de Proyectos en Energías Renovables
- Dirección de Proyectos de Sistemas en Energías Renovables I
- Análisis y Adquisición de Datos
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

**Octavo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería II
- Diseño de Sistemas
- Dirección de Proyectos de Sistemas en Energías Renovables II
- Optativa I
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Caracterización de los Recursos Energéticos
- Modelado de Sistemas en Energías Renovables
- Economía Energética
- Diseño de Proyectos de Sistemas Solares
- Diseño de Proyectos de Sistemas en Turboenergía
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Diseño de Proyectos de Sistemas en Bioenergía
- Estrategias de Eficiencia Energética
- Legislación y Financiamiento Ambiental
- Integradora
- Optativa II
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Licenciatura en Gastronomía</b>
Área de conocimiento	Ciencias Sociales y Administrativas
Disciplina	Turismo
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

El profesionista en Gastronomía será capaz de dirigir la operación de áreas de alimentos y bebidas mediante procesos administrativos para el control de costos, insumos y capital humano, y elaborar alimentos y bebidas considerando los estándares establecidos, tendencias gastronómicas y técnicas de preparación para lograr el reconocimiento y posicionamiento de la empresa.

**Perfil de ingreso**

Gusto por el arte culinario y el buen comer. Habilidad para dirigir, coordinar y controlar personal, áreas y recursos dentro de una cocina. Visión para promover la gastronomía oaxaqueña y mexicana. Iniciativa y creatividad. Facilidad para trabajar en equipo. Compromiso y valores que exalten su lealtad, integridad, honestidad y responsabilidad.

**Perfil de egreso**

El profesionista en gastronomía podrá desempeñarse como: Chef Ejecutivo, Sub Chef, Director General de su propio negocio, Gerente de Alimentos y Bebidas, Gerente General, Asistente de A&B, Director de Banquetes, Consultor de diseño de proyectos gastronómicos o Investigador gastronómico.

**Campo laboral**

Puede ocupar puestos de gerente de cocina, chef, coordinador de eventos, tanto en hoteles, restaurantes, cafeterías, cruceros, entre otros; estará capacitado para asesorar, organizar y ejecutar diversos eventos del sector turístico y de servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Matemáticas Aplicadas a la Gastronomía
- Inglés I
- Informática
- Expresión Oral y Escrita I
- Seguridad e Higiene en Alimentos
- Formación Sociocultural I
- Introducción a la Gastronomía
- Bases Culinarias

**Segundo Cuatrimestre**

- Estadística
- Panadería
- Fundamentos de Nutrición
- Inglés II
- Operación de Bar
- Formación Sociocultural II
- Métodos y Técnicas Culinarias
- Manejo de Almacén

**Tercer Cuatrimestre**

- Costos y Presupuestos
- Pastelería
- Fundamentos e Vitivinicultura
- Inglés III
- Estandarización de Platillos
- Formación Sociocultural III
- Administración de Alimentos y Bebidas I

**Cuarto Cuatrimestre**

- Servicios de Alimentos y Bebidas
- Inglés IV
- Mercadotecnia de Servicios Gastronómicos
- Francés I
- Formación Sociocultural IV
- Administración de Alimentos y Bebidas II
- Repostería
- Integradora I

**Quinto Cuatrimestre**

- Evaluación de Servicios Gastronómicos
- Francés II
- Conformación de Menús
- Expresión Oral y Escrita II
- Logística de Eventos
- Integradora II
- Inglés V

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Patrimonio Culinario de México
- Cocina Oriental
- Ingeniería de Procesos Gastronómicos
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

**Octavo Cuatrimestre**

- Mixología
- Cocina Europea
- Contabilidad Administrativa
- Gestión de Compras
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Ingeniería de Menú
- Cocina Mexicana
- Análisis e Interpretación Financiera
- Gestión de la Calidad en Establecimientos de Alimentos y Bebidas
- Inglés VIII
- Dirección de Equipo de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Desarrollo de Conceptos Gastronómicos
- Alta Cocina Mexicana
- Gestión Empresarial
- Integradora I
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

**Onceavo cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

<b>Denominación</b>	<b>Ingeniería en Tecnologías Bioalimentarias</b>
<b>Área de conocimiento</b>	Ingeniería y Tecnología
<b>Disciplina</b>	Tecnologías de los Alimentos
<b>Acreditada</b>	
<b>Órgano Acreditador</b>	
<b>Vigencia</b>	

**Objetivo**

1. Diseñar y desarrollar productos y procesos alimentarios a través de metodologías de investigación y técnicas de escalamiento, para aprovechar los recursos disponibles impulsando el desarrollo de la región.
2. Administrar los recursos y procesos alimentarios a través de la planeación, ejecución y evaluación para su optimización.

**Perfil de ingreso**

Ser egresados de nivel bachillerato general o en área de especialidad físico-matemático o químico-biológica. Capacidad de observación abstracción, análisis y síntesis. Proactividad y creatividad. Capacidad para pensar y actuar bajo el método científico. Valores enfocados el sentido de responsabilidad, flexibilidad, solidaridad, respeto y apertura a las múltiples formas de pensamiento, para el desarrollo de una mente crítica.

**Perfil de egreso**

Los egresados de este programa educativo tienen el potencial para innovar en la industria de alimentos, diseñar y crear nuevos productos alimenticios que impulsen una mejor nutrición y salud del ser humano, para contribuir a la seguridad alimentaria de la población. Los profesionistas poseen los conocimientos y habilidades para gestionar con creatividad el desarrollo de nuevas ideas de productos o procesos científicos, bajo los requerimientos de calidad, rigurosidad, responsabilidad y honestidad, ejerciendo exitosamente funciones de dirección en la industria alimentaria.

**Campo laboral**

1. Los Ingenieros en Tecnologías Bioalimentarias ejercen funciones de dirección en la industria alimentaria.
2. Controlan los procesos de fabricación de alimentos, de su conservación y de los productos químicos añadidos en industrias de la leche, queso y sus derivados, industrias cárnicas, industrias de frutas y hortalizas, industrias de cereales y oleaginosas, industrias pesqueras así como también en rastros Tipo Inspección Federal (TIF).
3. Desempeñan puestos técnicos en laboratorios de análisis y control de alimentos.
4. Diseñan o inventan nuevos productos, asesoran en materia de legislación alimentaria, normas de calidad y las materias primas y procesos tecnológicos más adecuados para la fabricación de los alimentos.
5. Saben hacer investigación y docencia en instituciones de educación media y superior.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Álgebra Lineal
- Química Básica
- Biología
- Análisis de Alimentos I
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I
- Microbiología

**Segundo Cuatrimestre**

- Funciones Matemáticas
- Química Orgánica
- Química Inorgánica
- Física
- Conservación de Alimentos
- Tecnología de Alimentos I
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial
- Probabilidad y Estadística
- Termodinámica
- Calidad
- Química de Alimentos
- Tecnología de Alimentos II
- Integradora I
- Inglés III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Cálculo Integral
- Microbiología de Alimentos
- Análisis de Alimentos II
- Tecnología de Alimentos III
- Informática Aplicada para Procesos
- Fundamentos de Operaciones Unitarias
- Inglés IV
- Formación Sociocultural III

**Quinto Cuatrimestre**

- Administración de la Producción
- Inocuidad Alimentaria
- Tecnologías de Alimentos IV
- Formulación y Evaluación de Proyectos
- Integradora II
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II
- Formación Sociocultural IV

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería I
- Administración del Tiempo
- Metodología de la Investigación
- Balance de Materia y Energía
- Gestión de la Producción
- Inglés VI

**Octavo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería II
- Inglés VII
- Fenómenos de Transporte
- Toxicología de Alimentos
- Bioquímica Avanzada
- Integradora I
- Negociación Empresarial

**Noveno Cuatrimestre**

- Operaciones Unitarias I
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento
- Diseño de Experimentos
- Estandarización de Procesos Alimentarios
- Planeación y Organización del Trabajo
- Inglés VIII

**Décimo Cuatrimestre**

- Operaciones Unitarias II
- Ingeniería Económica de la Industria de Alimentos
- Diseño de Plantas de Alimentos
- Integradora II
- Físicoquímica
- Inglés IX

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía Profesional



**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	<b>Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación</b>
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Computación y Sistemas
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

El profesionista podrá dirigir proyectos de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas y evaluando sistemas para establecer acciones de mejora e innovación.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o similar con especialidad en el área físico-matemático o técnico en informática. Tener capacidad creativa, crítica y analítica, de pensamiento estructurado, razonamiento lógico-matemático, liderazgo, autoaprendizaje, trabajo autónomo y en equipo.

**Perfil de egreso**

El profesionista en Tecnologías de la Información y Comunicación será capaz de dirigir proyectos de este ámbito, utilizando las metodologías apropiadas y efectivas, así como evaluar sistemas inteligentes para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones con la capacidad de desarrollar aplicaciones que resuelvan problemas en la ciencia, la industria, educación y el entretenimiento.

**Campo laboral**

- En los sectores privado, público y social, en las diferentes ramas productivas que demanden servicios de Tecnologías de la Información y Comunicación.
- En forma independiente mediante la integración de empresas orientadas al desarrollo y consultoría de bienes y servicios.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento Lógico
- Soporte Técnico
- Metodología de la Programación
- Fundamento de Redes
- Expresión Oral y Escrita
- Inglés I
- Formación Sociocultural I
- Ofimática

**Segundo Cuatrimestre**

- Desarrollo de Habilidades de Pensamiento Matemático
- Programación
- Base de Datos
- Introducción al Análisis y Diseño de Sistemas
- Redes de Área Local
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Desarrollo de Aplicaciones I
- Base de Datos II
- Sistemas Operativos
- Administración de la Función Informática
- Integradora I
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Desarrollo de Aplicaciones II
- Estructura de Datos
- Ingeniería del Software I
- Administración de Base de Datos
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Desarrollo de Aplicaciones III
- Ingeniería del Software II
- Calidad en el Desarrollo de Software
- Administración de Proyectos
- Integradora II
- Inglés V

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Matemáticas para TI
- Ingeniería Económica
- Programación de Aplicaciones
- Evaluación de Tecnologías de la Información
- Modelado de Procesos de Negocios
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

**Octavo Cuatrimestre**

- Administración de Proyectos de TI
- Sistemas de Calidad en TI
- Base de Datos para Aplicaciones
- Redes Convergentes
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Administración de Proyectos de TI II
- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Gestión de Servidores Virtuales
- Aplicación de las Telecomunicaciones
- Integradora I
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Seguridad de la Información
- Tópicos Selectos de TI
- Inglés IX
- Negociación Empresarial
- Estadística Aplicada
- Auditoría de Sistemas de TI

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**PLAN DE ESTUDIO**

Denominación	Ingeniería en Mecatrónica
Área de conocimiento	Ingeniería y Tecnología
Disciplina	Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Acreditada	
Órgano Acreditador	
Vigencia	

**Objetivo**

Formar Ingenieros altamente capacitados para el análisis, diseño, puesta en marcha, operación y administración de sistemas de sistemas electrónicos, de instrumentación y automatización, que contribuya a la implantación y optimización de procesos productivos, apoyados de conocimientos técnicos y con el manejo de herramientas computacionales, optimizando tiempo e incrementando eficiencia.

**Perfil de ingreso**

Bachillerato o similar con especialidad en el área físico-matemático o técnico en Informática. Tener capacidad creativa, crítica y analítica, de pensamiento estructurado, razonamiento lógico-matemático, liderazgo, auto aprendizaje, trabajo autónomo y en equipo.

**Perfil de egreso**

El egresado es un líder en administración de recursos y desarrollo de proyectos en administración de recursos y desarrollo de proyectos tecnológicos sustentables con alto impacto en beneficio de la empresa, integrantes y su entorno. En donde aplica sus valores y actitudes bajo un enfoque de ética y productividad.

**Campo laboral**

El Ingeniero en Mecatrónica podrá desempeñarse como:

- Ingeniero de diseño de sistemas mecatrónicos en automatización y control.
- Consultor de proyectos de integración de sistemas automáticos y de control.
- Investigador y desarrollador de tecnológicas en automatización.

**MATERIAS / ASIGNATURA POR CUATRIMESTRE****Primer Cuatrimestre**

- Álgebra Lineal
- Física
- Electricidad y Magnetismo
- Herramientas Informáticas
- Procesos Productivos
- Elementos Dimensionales
- Inglés I
- Expresión Oral y Escrita I
- Formación Sociocultural I

**Segundo Cuatrimestre**

- Funciones Matemáticas
- Química Básica
- Circuitos Eléctricos
- Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
- Electrónica Analógica
- Control de Motores I
- Inglés II
- Formación Sociocultural II

**Tercer Cuatrimestre**

- Cálculo Diferencial
- Probabilidad y Estadística
- Termodinámica
- Controladores Lógicos Programables
- Electrónica Digital
- Sistemas Mecánicos I
- Integradora I
- Inglés III
- Formación Sociocultural III

**Cuarto Cuatrimestre**

- Cálculo Integral
- Estructura y Propiedades de los Materiales
- Instrumentación Industrial
- Análisis de Circuitos Eléctricos
- Dispositivos Digitales
- Lenguaje de Programación
- Dispositivos Analógicos
- Inglés IV
- Formación Sociocultural IV

**Quinto Cuatrimestre**

- Integradora II
- Programación Visual
- Integración de Sistemas Automáticos
- Microcontroladores
- Fundamentos de Instrumentación Virtual
- Sistemas de Control
- Inglés V
- Expresión Oral y Escrita II

**Sexto Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

**Séptimo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería I
- Electricidad Industrial
- Física para Ingeniería
- Instrumentación Virtual
- Inglés VI
- Administración del Tiempo

**Octavo Cuatrimestre**

- Matemáticas para Ingeniería II
- Control de Motores II
- Mecánica para la Automatización
- Diseño Asistido por Computadora
- Inglés VII
- Planeación y Organización del Trabajo

**Noveno Cuatrimestre**

- Ingeniería de Proyectos
- Control Automático
- Sistemas Mecánicos II
- Procesamiento Digital de Señales
- Inglés VIII
- Dirección de Equipos de Alto Rendimiento

**Décimo Cuatrimestre**

- Control Lógico Avanzado
- Sistemas de Manufactura Flexible
- Dispositivos Digitales Programables
- Integradora III
- Inglés IX
- Negociación Empresarial

**Onceavo Cuatrimestre**

- Estadía Profesional

## JUNTA DIRECTIVA

**LIC. MANUEL FRANCISCO MÁRQUEZ MÉNDEZ**

Coordinador General de Educación Media Superior y Superior,  
Ciencia y Tecnología y Presidente de la COEPES-Oaxaca

**LIC. MARCIAL EFRÉN OCAMPO OJEDA**

Encargado de la Secretaría Técnica de la COEPES-Oaxaca

**PROFR. GERMÁN CERVANTES AYALA**

Delegado Federal de la SEP en Oaxaca

**MTRO. JORGE GALLARDO CASAS**

Secretario de Finanzas

**MTRO. SERGIO VERA DÍAZ**

Coordinador General del Comité Estatal  
de Planeación para el Desarrollo de Oaxaca

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**

Rector de la Universidad del Mar

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**

Rector de la Universidad de la Sierra Juárez

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**

Rector de la Universidad de la Cañada

**LIC. JORGE FRANCISCO CARAVANTES HERNÁNDEZ**

Rector de la Universidad Tecnológica de la  
Sierra Sur de Oaxaca

**DR. JUAN CRUZ NIETO**

Director del Instituto Tecnológico de Oaxaca

**LIC. JULIO CÉSAR CANSECO ZÁRATE**

Director del Instituto Pedagógico Computarizado

**LIC. MARÍA DE LOS ÁNGELES MARTÍNEZ**

Directora del Instituto de Educación Superior  
en Artes Escénicas de Oaxaca

**MTRO. JOSÉ ÁNGEL DÍAZ NAVARRO**

Secretario de la Contraloría y Transparencia Gubernamental

## PLENO DE RECTORES Y DIRECTORES DE LA COEPES-OAXACA

**DR. ALFREDO BALDEMAR ZETINA MOGUEL**  
Director del Centro de Atención y Formación Humanista

**MTRA. VERÓNICA GAMBOA ZABALGOITIA**  
Directora del Centro de Desarrollo Humano y Psicoterapia Gestalt

**LIC. SALVADOR HERRERA SORIANO**  
Director del Centro de Educación Continua IPN-Oaxaca

**DR. JORGE H. ORTEGA CARDOSO**  
Director del Centro de Estudios e Investigación para el Desarrollo Humano y Profesional

**LIC. FÉLIX SERGIO ENRÍQUEZ MÚJICA**  
Director del Centro de Estudios Superiores del Colegio América

**DR. SALVADOR ISIDRO BELMONTE JIMÉNEZ**  
Director del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional

**DRA. LUCÍA RAQUEL CORDERO RUIZ**  
Directora del Centro Internacional de Capacitación en Salud Holística

**ARQ. ISRAEL BENEDICTO SILVA HERNÁNDEZ**  
Director del Centro Universitario Casandoo

**DRA. MARÍA TERESA RAMÍREZ LEGARIA OCHOA**  
Directora del Centro Universitario Luis Donaldo Colosio Murrieta

**LIC. KARLA YARI ROJAS MORÁN**  
Directora del Centro Universitario Oaxaca

**ING. RICARDO MARAVILLA MÉNDEZ**  
Rector del Centro Universitario Salina Cruz

**DRA. DANIELA TRAFFANO**  
Directora del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social

**MTRA. CRISTINA M. RODRÍGUEZ GARCÍA**  
Directora del Colegio Libre de Estudios Universitarios

**MTRO. JOSÉ MANUEL REMENTERÍA OROZCO**  
Director del Colegio de Estudios Superiores y Especialidades del Estado de Oaxaca

**LIC. TERESITA DE JESÚS ESPEJO COSMES**  
Directora del Colegio Universitario Kairós

**DRA. KARLA YARI ROJAS MORÁN**  
Directora de la Escuela de Derecho  
Lic. Jesús Rojas Villavicencio

**LIC. EMILIA CHULÍA AMBROSIO**  
Directora de la Escuela Libre de Arte y Diseño

**M.C. MARCELINO CRUZ MARTÍNEZ**  
Director del Instituto Antonio Caso Andrade

**LIC. KARLA YARI ROJAS MORÁN**  
Directora del Instituto Bernal Díaz del Castillo

**LIC. MANUEL FEDERICO MORENO GONZÁLEZ**  
Director del Instituto de Ciencias Jurídicas de Oaxaca

**LIC. GABRIEL NOLASCO CRUZ**  
Director del Instituto de Estudios Superiores América

**LIC. FRANCISCO ÁLVAREZ MARTÍNEZ**  
Director del Instituto de Estudios Superiores de la Costa

**MTRO. FRANCISCO PABLO MUNGUÍA GAYTÁN**  
Director del Instituto de Estudios Superiores en Desarrollo Humano

**LIC. MARÍA DE LOS ÁNGELES MARTÍNEZ OLIVERA**  
Directora del Instituto de Estudios Superiores en Artes Escénicas de Oaxaca

**LIC. LUIS CORTÉS OSORIO**  
Director del Instituto de Estudios Superiores de Oaxaca

**LIC. ELISEO DAVID RUIZ RUIZ**  
Director del Instituto de Estudios Superiores del Golfo de México

**PROFR. BENIGNO CASIQUE VÁSQUEZ**  
Director del Instituto de Estudios Superiores del Istmo de Tehuantepec

**LIC. VÍCTOR MANUEL GUTIÉRREZ JIMÉNEZ**  
Director del Instituto de Estudios Superiores Emprendedores Alfred Nobel

**M.A. ROXANA OLIVERA TELLO**  
Directora del Instituto de Estudios Universitarios

**MTRO. GASTÓN DEHESA VALENCIA**  
Director del Instituto en Computación y Electrónica Dehesa

**LIC. JULIO CÉSAR CANSECO ZÁRATE**  
Director del Instituto Pedagógico Computarizado

**LIC. WILFRIDO SALMORÁN SOLANO**  
Director del Instituto Mixteco de Estudios Superiores

**MTRA. MARÍA EUGENIA PENA ARVIZU**  
Directora del Instituto Multidisciplinario de Especialización

**LIC. VERÓNICA LUCÍA LEAL CRUZ**  
Directora del Instituto Superior Huatulco

**LIC. CÉSAR OCTAVIO PALACIOS GONZÁLEZ**  
Director del Instituto Superior Intercultural Ayuuk

**C.P. ARELI SANTIAGO SARMIENTO**  
Directora del Instituto Tecnológico de la Construcción

**DR. SAULO GÓMEZ TOLEDO**  
Director del Instituto Tecnológico de Comitancillo

**ING. JORGE MÁRQUEZ JUÁREZ**  
Director del Instituto Tecnológico del Istmo

**LIC. BRÍGIDO CASTREJÓN SÁNCHEZ**  
Director del Instituto Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan

**ING. FERNANDO TOLEDO TOLEDO**  
Director del Instituto Tecnológico del Valle de Etla

**M.C. JUAN CRUZ NIETO**  
Director del Instituto Tecnológico de Oaxaca

**M.C. PORFIRIO ROBERTO NÁJERA MEDINA**  
Director del Instituto Tecnológico de Pinotepa

**M.C. EMO JACINTO MENDOZA**  
Director del Instituto Tecnológico de Pochutla

**L.A.E.M. MACARIO QUIROZ CORTÉS**  
Director del Instituto Tecnológico de Salina Cruz

**ING. VÍCTOR MANUEL JIMÉNEZ CRUZ**  
Director del Instituto Tecnológico de Tlaxiaco

**ING. SERGIO FERNANDO GARIBAY ARMENTA**  
Director del Instituto Tecnológico de Tuxtepec

**M.C. OSCAR ANTONIO SILVA SÁNCHEZ**  
Directora del Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

**ING. MIGUEL ÁNGEL MÉNDEZ ROSADO**  
Director General del Instituto Tecnológico Superior de San Miguel El Grande

**M.C. JAIME CHÁVEZ FLORES**  
Director General del Instituto Tecnológico Superior de Teposcolula

**C.P. JESÚS PÉREZ ALTAMIRANO**  
Director del Instituto Universitario de Oaxaca

**DRA. YUYIS IZAMI SANTOS PÉREZ**  
Directora del Instituto Universitario de la Costa

**MTRO. ROLANDO MARTÍNEZ DÍAZ**  
Director del Instituto Univita

**M.C.E. KARINA RICCI VILLAFUERTE**  
Directora de Multiversidad Mundo Sin Fronteras

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de Novauniversitas

**MTRA. YOANI PAOLA RODRÍGUEZ VILLEGAS**  
Rectora de la Universidad Anáhuac Oaxaca

**DR. EDUARDO CARLOS BAUTISTA MARTÍNEZ**  
Rector de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad de la Cañada

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad de la Costa

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad de Chalcatongo

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad de la Sierra Juárez

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad de la Sierra Sur

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad del Istmo

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad del Mar

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad del Papaloapan

**M.C. BEATRIZ MORALES ROMÁN**  
Rectora de la Universidad Hispano

**MTRA. RUTH YAZMÍN MARTÍNEZ HERNÁNDEZ**  
Directora de la Universidad Interamericana Para el Desarrollo Campus Juchitán

**MTRA. LUZ DEL CARMEN HERNÁNDEZ SANTANA**  
Directora de la Universidad Interamericana para el Desarrollo Campus Tuxtepec

**LIC. ANDRÉS RÍOS MATUS**  
Rector de la Universidad Internacional del Pacífico

**LIC. HUGO LÓPEZ HERNÁNDEZ**  
Rector de la Universidad José Vasconcelos de Oaxaca

**MTRA. MARÍA DEL ROCÍO OCADIZ LUNA**  
Rectora de la Universidad La Salle Oaxaca

**LIC. MARÍA ESTHER PORTILLO LUNA**  
Directora de la Universidad Madero Campus Papaloapan

**LIC. MARCO ANTONIO MORENO NISHIZAKI**  
Rector de la Universidad Mesoamericana

**LIC. CARLOS MAURICIO PACHECO TAMAYO**  
Director de la Universidad Mundo Maya

**CAP. Y LIC. EDUARDO CONTRERAS GARCÍA**  
Rector de la Universidad Nacionalista México

**C.P. RUBÉN FELIX VALLEJO CALDERÓN**  
Rector de la Universidad para el Crecimiento Profesional de México

**DRA. RUTH AVECITA DÍAZ RAMÍREZ**  
Directora de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 201 Oaxaca

**MTRA. LORENA DOMÍNGUEZ HIPÓLITO**  
Directora de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 202 Tuxtepec

**MTRO. URIEL GUZMÁN ENRÍQUEZ**  
Director de la Universidad Pedagógica Nacional Unidad 203 Ixtepec

**DR. BENJAMÍN ALONSO SMITH ARANGO**  
Rector de la Universidad Regional del Sureste

**DRA. SUHAIL SUÁREZ ALONSO**  
Directora de la Universidad Santander

**DR. MODESTO SEARA VÁZQUEZ**  
Rector de la Universidad Tecnológica de la Mixteca

**LIC. JORGE FRANCISCO CARAVANTES HERNÁNDEZ**  
Rector de la Universidad Tecnológica de la Sierra Sur de Oaxaca

**MTRA. NYDIA DELHI MATA SÁNCHEZ**  
Rectora de la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca

