

Anexo único 1era PARTE

Datos del Elemento y Unidad Responsable

132_M2020	Formación con calidad en la educación media superior	
507	CECYTEO	Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Oaxaca

Alineación

Eje PED: Oaxaca incluyente con el desarrollo social	Tema: Educación	Objetivo: Proporcionar a las y los estudiantes una formación educativa integral y de calidad, que favorezca conocimientos, habilidades y actitudes, de acuerdo con el contexto social y laboral.
Sector: Educación	Subsector: Educación media superior	

Documento de opinión



ID_ASM	Vigencia	Año de evaluación	Tipo de evaluación	Recomendación de la Instancia Evaluadora	Aspecto Susceptible de Mejora	Resultado Esperado
507_132_M2020_116_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Solicitar a Finanzas presentar las metas de indicadores de nivel componente en la MIR, en valores numéricos, y/o ajustar el valor total de la meta para que no sea una sumatoria de las metas individuales de las UR con participación en el componente o actividad, pues esto afecta una evaluación de Diseño. Ver anexo 6 para, de ser factible, ajustar metas de las actividades donde se tienen observaciones.	Corregir y gestionar cambio de expresión de metas a nivel componente en la MIR, para que aparezca expresadas en valor numérico y no porcentual.	MIR
507_132_M2020_117_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Considerar adecuar la MIR con las sugerencias vertidas en el anexo 4 del reporte de resultados de la evaluación del programa 132.	Complementar la información contenida en los medios de verificación, y en caso de ser necesario, replantear la información a fin de que el cálculo del indicador pueda ser reproducido por cualquier persona.	MIR del programa
507_132_M2020_118_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Estructurar el documento de diagnóstico conforme los apartados del documento "Aspectos a considerar para la elaboración del diagnóstico de los programas presupuestarios de nueva creación o con cambios sustanciales que se propongan incluir en la Estructura Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación" emitido por CONEVAL, disponible en: <a href="https://www.coneval.org.mx/Evaluacion/MDE/Documents/Oficio_VQZ.SE.164.19.pdf">https://www.coneval.org.mx/Evaluacion/MDE/Documents/Oficio_VQZ.SE.164.19.pdf</a> Vincular el Diagnóstico con el programa "Formación con Calidad en la Educación Media Superior", pues en el documento únicamente se menciona al programa 200 "Ampliación para la cobertura de Educación Media Superior"	Desagregar las cifras de cada subsistema, planteles, matrícula y absorción por región en el documento diagnóstico	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_119_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Dada la falta de claridad respecto a cómo se asigna o determina qué componente se le otorga a cada UR participante, es conveniente desarrollar algún tipo de lineamientos, idealmente Reglas de Operación, para registrar y transparentar la asignación y/o entrega de servicios del programa.	Desarrollar Reglas de Operación o Lineamientos específicos para el programa	ROP del programa
507_132_M2020_120_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Diseñar un documento de estrategia de cobertura de las instituciones de EMS, donde se estipulen metas anuales de por lo menos 5 años y permita conocer la demanda de apoyos	Diseñar un documento de estrategia de cobertura de las instituciones de EMS, donde se estipulen metas anuales de por lo menos 5 años y permita conocer la demanda de apoyos	Estrategia de cobertura
507_132_M2020_121_19	<input checked="" type="checkbox"/>	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Desarrollar la metodología de identificación de población, que incluya cuantificación. Citar las fuentes de información de donde se toman los datos para la selección de la población objetivo	Documentar el mecanismo, metodología o criterio que se utiliza para la identificación de la población objetivo, esto puede incluirse como parte del diagnóstico, mencionar las fuentes de información.	Diagnóstico del programa

### Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

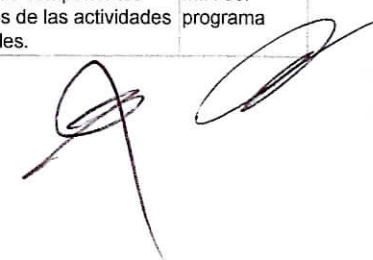
ID_ASM	Vigencia	Año de evaluación	Tipo de evaluación	Recomendación de la Instancia Evaluadora	Aspecto Susceptible de Mejora	Resultado Esperado
507_132_M2020_122_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Aun cuando se estipula que la población objetivo son planteles, se debe contar con los criterios que se siguen para poder ser partícipes de los componentes del programa, documentando dicho procedimiento, a fin de estandarizar los criterios de selección, independientemente de las UR que participen en cada componente.	Documentar el procedimiento para la selección de beneficiarios y/o asignación de los componentes.	Documento del procedimiento para la selección de beneficiarios (ROP)
507_132_M2020_123_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Se presentó un cambio en cuanto a la definición del problema, y por tanto, a la población potencial y objetivo. Dado el cambio en la redacción del problema, se cambia el enfoque de población potencial y objetivo, antes eran los jóvenes que cursaban la EMS, ahora, las Instituciones de Educación Media Superior. Por tanto, se debe adecuar la información, para integrar datos sobre las características de las instituciones de EMS, así como la demanda de los componentes del programa por tipo de subsistema.	Elaborar y/o adecuar la información para conocer la demanda de apoyos por componente, incorporando la información del programa al Padrón Único de Beneficiarios en el sistema administrado por COPEVAL.	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_124_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Emitir reglas de operación para el programa considerando los procedimientos para la solicitud de cada componente del programa, a fin de que se estandaricen los criterios entre las UR participantes	Emitir reglas de operación para el programa	Reglas de operación del programa.
507_132_M2020_125_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Emitir reglas de operación para el programa considerando los procedimientos para la entrega de los servicios que otorga el programa, lo que se puede hacer a través de la generación de Reglas de operación o lineamientos específicos, estandarizando los procedimientos y/o criterios de asignación	Emitir reglas de operación para el programa.	ROP
507_132_M2020_126_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Integrar y/o puntualizar en el diagnóstico la información faltante respecto a población potencial y objetivo; asimismo, revisar los criterios de la selección de la población potencial, pues en la MIR se estipuló como población potencial a los planteles certificados en el padrón de buena calidad, con una cifra de 638, mientras que en el diagnóstico se lee que, hasta 2017, solo 61 planteles de EMS en la entidad están inscritos en el Padrón de Buena Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior.	Establecer el apartado de "Población potencial y población objetivo" la metodología de cuantificación y fuentes de información de la información, dentro del diagnóstico.	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_127_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Homogeneizar las fichas generadas internamente por cada dependencia, el año base de las metas pues en un mismo indicador, se manejan años bases distintos entre las dependencias participantes y hacer públicas las fichas técnicas de los indicadores en los portales de cada dependencia.	Homogeneizar el año base de las metas en las fichas técnicas de indicadores de la UR con respecto a las demás UR del programa por ejemplo y hacerlas públicas desde el sitio web oficial de la UR participante.	Fichas técnicas de indicadores
507_132_M2020_128_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Homogeneizar en la MIR y el Diagnóstico, la cifra de población potencial, revisando si son planteles certificados en el padrón de buena calidad (como aparece en la MIR) o planteles de EMS de sostenimiento estatal, por ejemplo, y de ser necesario, corregir definición en la MIR	Homogeneizar en la MIR y el Diagnóstico, la cifra de población potencial, revisando si son planteles certificados en el padrón de buena calidad (como aparece en la MIR) o planteles de EMS de sostenimiento estatal, por ejemplo, y de ser necesario, corregir definición en la MIR.	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_129_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Incluir en los medios de verificación el link de ubicación del documento y el nombre completo del documento	Incluir en los medios de verificación el link de ubicación del documento y el nombre completo del documento en los niveles de la MIR en los que la UR participa.	MIR

## Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

ID_ASM	Vigencia	Año de evaluación	Tipo de evaluación	Recomendación de la Instancia Evaluadora	Aspecto Susceptible de Mejora	Resultado Esperado
507_132_M2020_130_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Incluir la información de desempeño del programa en el portal de CGEMSySCyT y UR participantes, así como información sobre la existencia del programa.	Incluir la información de desempeño del programa en el portal de CGEMSySCyT y UR participante, así como información sobre la existencia del programa.	Publicar en el sitio web oficial de la UR, información que permita verificar el desempeño del programa.
507_132_M2020_131_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Incorporar en el documento de Diagnóstico, la justificación teórica que sustenta la intervención que el programa lleva a cabo	Incorporar en el documento de Diagnóstico, la justificación teórica que sustenta la intervención que el programa lleva a cabo	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_132_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	En el documento de Diagnóstico, integrar el apartado de complementariedades o coincidencias con otros programas	Integrar el apartado de complementariedades o coincidencias con otros programas, en el documento de Diagnóstico	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_133_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Revisar y corregir la ubicación cada medio de verificación donde participa la UR y el método de cálculo de indicador en la MIR.	Integrar la información sobre ubicación precisa de los datos en los medios de verificación de los indicadores y corregir nombre y método de cálculo de indicador.	MIR del programa
507_132_M2020_134_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Integrar la vinculación del programa con el ODS que competa en el documento de diagnóstico.	Integrar la vinculación del programa con el ODS que competa en el documento de diagnóstico.	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_135_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Integrar mecanismos de participación ciudadana en la toma de decisiones del programa.	Integrar mecanismos de participación ciudadana en la toma de decisiones del programa.	Mecanismo de participación ciudadana.
507_132_M2020_136_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Estructurar el documento de diagnóstico conforme los apartados del documento "Aspectos a considerar para la elaboración del diagnóstico de los programas presupuestarios de nueva creación o con cambios sustanciales que se propongan incluir en la Estructura Programática del Presupuesto de Egresos de la Federación" emitido por CONEVAL, disponible en: <a href="https://www.coneval.org.mx/Evaluacion/MDE/Documents/Oficio_VQZ.SE.164.19.pdf">https://www.coneval.org.mx/Evaluacion/MDE/Documents/Oficio_VQZ.SE.164.19.pdf</a> Vincular el Diagnóstico con el programa "Formación con Calidad en la Educación Media Superior", pues en el documento únicamente se menciona al programa 200 "Ampliación para la cobertura de Educación Media Superior".	Mencionar el plazo de revisión/actualización de los datos (planteles por subsistema, matrícula), en el documento diagnóstico del programa.	Diagnóstico del programa
507_132_M2020_137_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Hacer públicas en los sitios oficiales de las dependencias que se benefician con el programa, información estadística respecto a los planteles que se han beneficiado con este, integrando información relevante	Proporcionar información necesaria para la Integración estadísticas básicas de los planteles de educación media superior en la página web de la CGEMSySCyT.	Información pública de la UR participante en el sitio web oficial de la UR coordinadora.
507_132_M2020_138_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Revisar las ROP o lineamientos que rigen a los programas complementarios a fin de retomar elementos para estructurar las ROP propias del programa	Revisar las ROP o lineamientos que rigen a los programas complementarios e integrar elementos para estructurar las ROP propias del programa	ROP del programa
507_132_M2020_139_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Revisar lógica horizontal de la MIR y adecuar conforme a los resultados de la evaluación específica.	Revisar lógica horizontal de la MIR y adecuar conforme a los resultados de la evaluación específica.	MIR del programa

## Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

ID_ASM	Vigencia	Año de evaluación	Tipo de evaluación	Recomendación de la Instancia Evaluadora	Aspecto Susceptible de Mejora	Resultado Esperado
507_132_M2020_140_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Revisar lógica vertical de MIR. En el caso de los supuestos, evitar que sean tan generales.	Revisar lógica vertical de MIR. En el caso de los supuestos, evitar que sean tan generales.	MIR
507_132_M2020_141_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Revisar y adecuar redacción y estructura de componente "Acciones de gestión para la formación con calidad en la educación media superior. De ser posible, eliminar el componente de la MIR.	Revisar y adecuar redacción y estructura de componente "Acciones de gestión para la formación con calidad en la educación media superior. De ser posible, eliminar el componente de la MIR.	MIR del programa
507_132_M2020_142_19	✓	2019	ESPECÍFICA DE DISEÑO	Ver anexo donde se especifican qué actividades no cumplen con alguna de las características mencionadas en la pregunta, el aspecto que no cumple y la observación sobre el porqué no cumple, para corregir los errores detectados.	Revisar y modificar la lógica vertical de componentes- actividades. Replantear los supuestos de las actividades pues en su mayoría son muy generales.	MIR del programa

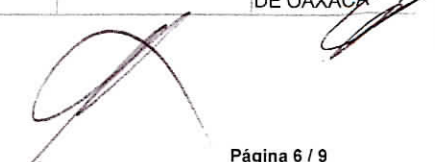


### Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

Selección					Plan de mejora					
ID_ASM	Validado ASM	C	R	L	Clasificación	Compromiso de año de atención	Actividades a desarrollar	Orden de gobierno de la dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Área de la dependencia a la que se le turna
507_132_M2020_116_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a la MIR	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_117_19	✓	✓	✓	✓	Específico (Intrainstitucional)	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a los medios de verificación para que cumplan con los requisitos y sean verificables			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA
507_132_M2020_118_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Adecuar a detalle el diagnóstico para cumplir con los requerimientos del CONEVAL	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_119_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Se reestructurará el programa y a partir de ello se definiran las reglas de operación para el programa	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_120_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Elaboración del documento que contenga la estrategia de cobertura y proyección en base a la población potencial y objetivo identificada y definir la demanda y entrega de apoyos	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_121_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Describir con mas detalle en la elaboración del diagnóstico la metodología y fuentes de información	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_122_19	✓	✓	✓	✓	Interinstitucional	2021	Se reestructurará el programa y a partir de ello se definiran los beneficiarios, los componentes y a partir de esto de documentará el procedimiento para la selección de beneficiarios	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología

## Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

Selección						Plan de mejora					
ID_ASM	ASM Validado	C	R	J	II	Clasificación	Compromiso de año de atención	Actividades a desarrollar	Orden de gobierno de la dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Área de la dependencia a la que se le turna
507_132_M2020_123_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Identificar claramente la población potencial y objetivo para identificar los apoyos que se proporcionan y así poder adecuar la información y sustentarlo en el Padrón Único de Beneficiarios	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_124_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se reestructurará el programa y a partir de ello se definirán las reglas de operación para el programa	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_125_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se reestructurará el programa y a partir de ello se definirán las reglas de operación para el programa	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_126_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se actualizará el diagnóstico con los cambios correspondientes	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_127_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Específico (Intrainstitucional)	2021	Corrección de las fichas técnicas para homogeneizarlas			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA
507_132_M2020_128_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se ajustará el diagnóstico para homogeneizarlo y actualizar las cifras	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_129_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Específico (Intrainstitucional)	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a los Medios de verificación			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA



## Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

Selección						Plan de mejora					
ID_ASM	Validado ASM	C	R	L	II	Clasificación	Compromiso de año de atención	Actividades a desarrollar	Orden de gobierno de la dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Área de la dependencia a la que se le turna
507_132_M2020_130_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Específico (Intrainstitucional)	2021	Gestionar la publicación de la información en los sitios web correspondientes			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA
507_132_M2020_131_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se integrará la información en el diagnóstico	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_132_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se integrará la información en el diagnóstico	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_133_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Específico (Intrainstitucional)	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a la MIR			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA
507_132_M2020_134_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se integrará la información en el diagnóstico	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_135_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Específico (Intrainstitucional)	2021	Se integrará el mecanismo que se lleva a cabo para dar respuesta a las solicitudes de información emitidas por la ciudadanía			COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA
507_132_M2020_136_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se integrará la información en el diagnóstico	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior, Ciencia y Tecnología

## Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

Selección						Plan de mejora					
ID_ASM	Validado ASM	C	R	J	F	Clasificación	Compromiso de año de atención	Actividades a desarrollar	Orden de gobierno de la dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Dependencia a la que se le turna (Interinstitucional o Intergubernamental)	Área de la dependencia a la que se le turna
507_132_M2020_137_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Proporcionar la información y Gestionar la publicación de ésta en el sitios web de la CGEMSySCyT	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_138_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se revisará si existen programas complementarios para realizar integrar la información	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_139_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se revisará y corregirá los cambios correspondientes a la MIR	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_140_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a la MIR	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_141_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se revisará para realizar la pertinencia de los cambios correspondientes a la MIR	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología
507_132_M2020_142_19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interinstitucional	2021	Se gestionarán los cambios correspondientes a la MIR	Estatal	COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE OAXACA	Coordinación General de Educación Media Superior y Superior, Ciencia y Tecnología

C=Claridad, R=Relevancia, J=Justificación, F=Factibilidad

Fecha: 30/09/2020



### Mecanismo de Atención a los Aspectos Susceptibles de Mejora 2020

Lic. **Adriana Atristain Orozco**  
Director de Planeación del Colegio De Estudios  
Científicos y Tecnológicos de Oaxaca



**CECYTEO**  
DIRECCIÓN DE  
PROGRAMACIÓN Y CONTROL



**CECYTEO**  
DIRECCIÓN  
GENERAL

Lic. **Gustavo Marin Antonio**  
Director General del Colegio De Estudios  
Científicos y Tecnológicos de Oaxaca