**CURRÍCULUM VITAE**

**VERSION PÚBLICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE:** | CLAUDIA IVONNE ALTAMIRANO CASCO |
| **NIVEL O PUESTO:** | PROFESOR TITULAR “A” |
| **CORREO ELECTRÓNICO:** | Claudiaivonne.altamirano@cecyteo.edu.mx |
| **TELÉFONO OFICIAL:** | **+529514411731** |

|  |  |
| --- | --- |
| **NIVEL MÁXIMO DE ESTUDIOS CON DOCUMENTO COMPROBATORIO:** | Maestría en Ciencias de la educación  Cédula y Titulo |

|  |  |
| --- | --- |
| **EXPERIENCIA LABORAL TRES ÚLTIMOS EMPLEOS** | |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCION O EMPRESA:** | Colegio de Estudios Científicos y tecnológicos del estado de Oaxaca |
| **CARGO O PUESTO DESEMPEÑADO:** | Docente |
| **FECHA DE INICIO:** | 20/08/1997 |
| **FECHA DE TERMINO:** | --------------------------- |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCION O EMPRESA:** |  |
| **CARGO O PUESTO DESEMPEÑADO:** |  |
| **FECHA DE INICIO:** |  |
| **FECHA DE TERMINO:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCION O EMPRESA:** |  |
| **CARGO O PUESTO DESEMPEÑADO:** |  |
| **FECHA DE INICIO:** |  |
| **FECHA DE TERMINO:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **FORMACION: TRES ÚLTIMOS CURSOS** | |
| **NOMBRE DEL CURSO:** | Control autónomo de un robot móvil mediante tecnología arduino y simulink de metlab |
| **INICIO:** | 9/08/2021 |
| **TERMINO:** | 20/08/2021 |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN QUE IMPARTIÓ EL CURSO:** | Centro nacional de actualización docente  “CNAD” |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL CURSO:** | Desarrollo de aplicaciones Móviles Multiplataforma con Appgyver |
| **INICIO:** | 31/01/2022 |
| **TERMINO:** | 4/02/2022 |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN QUE IMPARTIÓ EL CURSO:** | Colegio de estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Oaxaca |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL CURSO:** | Diseño y desarrollo de aplicaciones Winforms con C# bajo un enfoque orientado a objetos |
| **INICIO:** | 30/01/2023 |
| **TERMINO:** | 3/02/2023 |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN QUE IMPARTIÓ EL CURSO:** | Colegio de estudios Científicos y Tecnológicos del estado de Oaxaca |