

EDUARDO PEREZ BRICEÑO

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES | DESARROLLO WEB APLICADA A CIENCIA DE DATOS

OBJETIVO

Desarrollar una carrera enfocada a la automatización y control industrial, aplicando, así como adquiriendo conocimientos en el desarrollo de software para la gestión de servicios.

APTITUDES

- -Habilidad para trabajo en equipo.
- -Habilidad para relaciones interpersonales.
- -Flexibilidad y adaptación al cambio.
- -Capacidad de aprendizaje.
- -Responsabilidad

HERRAMIENTAS





EXPERIENCIA

DESARROLLO DE SOFTWARE • ITSOEH • AGOSTO-2021 – A LA FECHA

Diseño y creación de herramientas digitales para el manejo de plataforma que controla la base de datos de la institución por parte del usuario

CBTIS NO. 199 • AGOSTO DE 2016 - JULIO DE 2019

Manejo del lenguaje de programación JAVA y C++

FORMACIÓN

ING. SISTEMAS COMPUTACIONALES • CURSANDO 7°SEM • ITSOEH

Certificación en Análisis de datos

TECNICO EN PROGRAMACION • JULIO - 2019 • CBTIS NO. 199

Elaboración y venta de prototipo (dispositivo enfocado al área de la salud)

EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO O DIRECCIÓN

TUTOR MANAGER; Elaboración de plataforma enfocada en automatizar áreas de trabajo de docentes pertenecientes a una institución educativa, implementándolo en un servicio previo.

SISTEMA GESTOR DE PUNTO DE VENTA; Elaboración de plataforma enfocada en venta, control y rutas de distribución



MAIL.COM



