



PÉREZ HERRERA EDGAR JOSUÉ

INGENIERO MECATRÓNICO | TÉCNICO AUTOMOTRIZ

OBJETIVO

Aplicar los conocimientos adquiridos en el transcurso de mi formación académica y así mismo aprender todo tipo de actividades industriales, desarrollando nuevas habilidades que formen un crecimiento positivo para la empresa y para mi persona.

APTITUDES

- Buen manejo de herramienta de taller
- Proactivo
- Trabajar en equipo

VALORES

- Honesto
- Responsable
- Solidario

IDIOMA

- Inglés Básico-Intermedio

EXPERIENCIA

MECÁNICO AUTOMOTRIZ • TALLER MECÁNICA EN GENERAL • JUNIO 2013-DICIEMBRE 2018

Mantenimiento preventivo y correctivo, en los distintos sistemas del automóvil como lo son: sistema de suspensión, dirección, frenos, enfriamiento y transmisión.

TÉCNICO • AMÉRICA SOLAR • SEPTIEMBRE 2016-JULIO 2017

Armado y reemplazo de luminarias en campo, así como detección de fallas, mediciones de voltaje, resistencia y amperaje. (Prácticas Profesionales).

TÉCNICO • SYWAC • FEBRERO 2018-MAYO 2018

Diseño de racks en Autocad 2D, apoyo en instalaciones de puertas abatibles, servicio y mantenimiento a rampas niveladoras, apoyar al área de proyectos. (Prácticas Profesionales).

EDUCACIÓN

COLEGIO NACIONAL DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA N°194

Documentación:

- Título Profesional Técnico-Bachiller Automotriz
- Cedula Profesional Técnico-Bachiller Automotriz

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE MÉXICO

(Proceso de titulación) Ingeniería mecatrónica

La Universidad Politécnica del Valle de México utiliza como base la teoría, poniendo en práctica el uso de conocimientos básicos en diferentes programas como lo son:

- Solidworks, AutoCAD, para el área de diseño.
- Multisim, proteus y labview, para el área electrónica.
- FluidSim para el área de sistemas neumáticos e hidráulicos.

También enseña el uso de conocimientos básicos a maquinas industriales como tornos y fresadoras, los materiales en ingeniería que pueden ser utilizados y sus propiedades.

En cuanto al área de la electrónica, enseñan conocimientos básicos para el uso del multímetro, conexiones de relevadores, timers, transistores, etc.



E-MAIL: edgar_perezh@outlook.com



TEL: 75746598 CEL:0445569638561