Ing. Luis Eduardo Pereyra Flores

CED. PROF .: 7806936

Ingeniero Mecatrónico

OBJETIVO

Desarrollarme como Ingeniero Mecatrónico de una empresa con presencia en el rubro y/o sector, y a la vanguardia tecnológica, aplicando lo aprendido en mi formación académica, en mi experiencia laboral y personal.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Escuela Primaria: Beatriz González Ortega Escuela Secundaria: Lázaro Cárdenas del Rio Media Superior: Centro de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios No. 1 (CBTis 1) Especialidad: Electrónica

Egreso: Verano del 2005

Participé en el concurso local en el área de electrónica, siendo ganador.

Participé en el concurso estatal en el área de electrónica en la ciudad de Zacatecas, Zacatecas. Siendo ganador.

Participé en el concurso nacional en el área de electrónica en la ciudad de Chihuahua, Chihuahua. Obteniendo el 7º lugar.

Participe en el concurso local de prototipos didácticos, obteniendo derecho a concursar en la siguiente etapa.

Participe en el concurso estatal de prototipos didácticos, en la ciudad de Sombrerete, Zacatecas. Siendo ganador.

Participe en el concurso nacional de prototipos didácticos, en la ciudad de Hermosillo, Sonora. Superior: Universidad Politécnica de Zacatecas (UPZ) Carrera: Ingeniería Mecatrónica.

Egreso: Marzo del año 2009

Nota: Mi formación académica fue desarrollada en mi ciudad natal, Fresnillo, Zacatecas.

EXPERIENCIA LABORAL

Lecturista | SIAPASF

Verano del 2005

Me vi en la necesidad de trabajar por las tardes y así ayudar a mi familia con los gastos personales.

En esta institución he desarrollado las siguientes actividades:

Entrega de recibos en rutas (colonias) ya especificadas, suspensión del servicio a usuarios morosos, inspecciones en domicilios por desabasto de agua y/o por estar deshabitada, captura de las lecturas tomadas así como modificaciones de recibos (centro de cómputo), diseño de secuencia y rutas de nuevos fraccionamientos (planos manzaneros), diseño de gafetes para el personal de la institución, atención a los usuarios, apoyo en el área de Recursos Humanos, y diversas actividades de corto lapso.

FORMACIÓN EXTRA ACADÉMICA

Organización y Participación.

Congreso Nacional de Mecatrónica (UPZ) Fresnillo, Zacatecas. Nano-Electrónica, Control y Automatización, Procesos de Manufactura, Aplicaciones Industriales de Mecatrónica, Mini Robótica.

Primer Encuentro de Ingenierías (UPZ) Fresnillo, Zacatecas Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería Industrial, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Participación.

Congreso Internacional de Mecatrónica de Politécnicas Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. Mini Robótica, Avances Médicos y Tecnológicos utilizando

Curso Intellinet/Manhatan Aguascalientes, Aguascalientes Cámaras IP (seguridad) Curso AguaSoluciones Zacatecas, Zacatecas Capacitación en el Software "AguaSoluciones" para organismos operadores de Agua Potable CUALIDADES ☐ Responsable □ Versátil Disposición a optimizar y mejora continua ☐ Creativo Respetuoso □ Solidario □ Entre otros... HABILIDADES . □ Idioma: Inglés al 70% Manejo de Software: Word, Excel, Power Point, Autocad, SolidWorks. CosmoMotion, CosmoWorks, Corel Draw, Photo Paint, Proteus, MPLab, Vegas, DVD Architect, WinUnisoft, DWGeditor y ContPaqi (Nominas) Lenguajes de Programación: Lenguaje C, Lenguaje ensamblador (Programación de PIC), Lenguaje CNC, Programación de PLC y Melfa Basic

Instalaciones eléctricas (domesticas), Instalación de Audio-Video

(domestico y en automóviles), conocimientos en serigrafía e imprenta y reparación de electrónicos. Mantenimiento y reparación tanto de software como hardware de PC, Laptop, Tablets y Smart Phone. Todo ello por haber laborado algún tiempo en ciertos talleres de la región.

Mecatrónica, Manufactura, Sistemas CAD, CAM, Robótica.

Ingeniería Mecatrónica.

Aplicación de conocimientos y habilidades para automatizar, diseñar, administrar y dar mantenimiento a sistemas donde convergen mecánica, electrónica, control e informática.