

- ANÓNIMODirección web: <http://miguelespinoza1d.micvweb.com>

Ciudad: Gualaquiza CP: 170521(Morona Santiago) País: Ecuador

**EXPERIENCIA:**

10/2020 - 2/2021 Empresa: GAD Municipal de Gualaquiza

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Pasante en el área de Instalaciones eléctricas en el Departamento de Obras Públicas, encargado de diseño de instalaciones internas y externas de proyectos de construcción, análisis, diseño y verificación de proyectos de redes eléctricas, mantenimiento preventivos y correctivos de tableros de control enfocado a la Automatización Industrial.

Ciudad: Gualaquiza País: Ecuador

5/2021 - 10/2021 Empresa: Ingeniero de Mantenimiento y Reparación

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Trabajo desarrollado de forma personal ofreciendo el servicio de reparación, diseño y construcción de tableros de control para diferentes establecimientos, enfocado en el uso de la Automatización Industrial, Control de Procesos e Instrumentación. Realizando análisis de funcionamiento, detección de errores, práctica de mantenimientos preventivos y correctivos, además de fabricación ofertas de mejora en para la Automatización Industrial.

Ciudad: Gualaquiza País: Ecuador

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2014 Mecatrónico

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Ingeniería

Formación a nivel de colegiatura con conocimientos medios básicos de la especialidad de mecatrónica.

Centro: Unidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Ciudad: Cuenca (Ecuador)

12-2021 Ingeniero en Electrónica, Automatización y Control

Ingeniero Técnico

Ingeniería

En la carrera supere varios tipos de adversidades con respeto a proyectos de investigación y prácticas enfocadas al medio de la Automatización y Control de Procesos, logrando alcanzar una solución para cada problema de manera que se pueda tener amplios conocimientos en los campos de PLC, Control de Procesos, Control Industrial, Instrumentación y Sensores, Robótica, Redes, junto con un aprendizaje del funcionamiento de los sistemas SCADA y la Manufactura Integrada por Computadora. Por otro lado el desarrollo de mi tesis titulada "Diseño e implementación de un sistema de automatización para la exploración de zonas distantes" fue enfocado al entorno de investigación IoT internet de las cosas, Cloud Computing para la exploración de zonas distantes" fue enfocado al entorno de investigación IoT internet de las cosas, Cloud Computing para la exploración de zonas distantes"

Centro: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Ciudad: Quito (Ecuador)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Centro de Estudios: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

Título: Certificación Suficiencia del Idioma

OBJETIVOS PROFESIONALES:

Trabajo en Equipo
Resolver problemas rápido y eficientemente
Rápido aprendizaje
Flexibilidad y organización
Seguridad Industrial
Aplicaciones de las tecnologías de la Información
Automatización Industrial

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Eficiente, Enérgico/a, Flexible, Gracioso/a, Honesto/a, Incisivo/a, Inteligente, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Persuasivo/a, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Servicial, Sociable, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

INTERESES:

Cine/Películas, Montañismo, Música Dance/Electrónica, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

No estoy dispuesto a viajar
, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/miguelEspinoza1d>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
