



LUIS ANTONIO HERRERA DIAZ

INGENIERO ELECTRONICO

Mi perfil profesional

Ingeniero electrónico interesado por la tecnología y la innovación, conocimiento en diseño, desarrollo y mantenimiento de sistemas electrónicos y circuitos. Mi formación técnica, combinada con habilidades en la resolución de problemas y la gestión de proyectos, me ha permitido desempeñarme en entornos dinámicos.

Con conocimiento en diseño de circuitos digitales y analógicos, con conocimientos en sistemas embebidos y la automatización de procesos industriales, buscando siempre optimizar el rendimiento y la eficiencia de los sistemas. Poseo una comprensión de los fundamentos de la electrónica y las comunicaciones, con un enfoque práctico para implementar soluciones en tiempo real.

Me caracterizo por mi capacidad para adaptarme a nuevas tecnologías y herramientas. Además, tengo habilidades de trabajo en equipo en proyectos multidisciplinarios, donde la comunicación eficaz y la gestión de recursos son clave.

Mi objetivo profesional es seguir contribuyendo al desarrollo de soluciones innovadoras y sostenibles en el ámbito de la ingeniería electrónica, ampliando mis conocimientos y habilidades en áreas emergentes como la inteligencia artificial, la automatización y la Internet de las Cosas (IoT).

CONTACTO



641874032



luisherrera10055@yahoo.com



N.I.E Z3695500 A

Matricula profesional
CN206-141356



Calle Serrallo 5 piso 1b
Linares Jaén

HABILIDADES

Me caracterizo por ser resolutivo, con iniciativa e innovación, y por liderar equipos de manera proactiva y colaborativa

Poseo un alto compromiso de responsabilidad con equidad y pulcritud para desarrollar las labores asignadas dentro del campo de ejecución.

Poseo habilidades y destrezas adquiridas en mis experiencias laborales previas, que han fortalecido mi formación profesional y reflejan el alto nivel de profesionalismo con el que desempeño mis funciones.

PERFIL LABORAL

Me he desempeñado como técnico electrónico, con algunos conocimientos conocimiento en PLC, programación en C y alto conocimiento en circuitos electrónicos, poseo experiencia en mantenimiento de computadores, trabajo de redes de telecomunicaciones, técnico en soporte de cableado estructurado, auxiliar en mantenimiento de aire acondicionado. Poseo experiencia en herramientas de Microsoft office (Word, Excel, power point).

Referencias



EVERNET

Ingreso: 13 de mayo de 2022 al 15 de agosto de 2024

Jefe inmediato: Stevan Riaño

Teléfono: 3142628778

Funciones: Dar soporte técnico telefónico a los clientes, dar soporte técnico a los clientes por chat, dar soporte técnico a los clientes por correo electrónico, dar soporte técnico a los técnicos en las instalaciones. Hacer verificación de la red al inicio de turno.



INGENIERIA INSTRUMENTACION INALAMBRICA S.A.S

Ingreso: 7 de Octubre de 2019 al 31 de Marzo de 2020

Jefe inmediato: William Guzmán

Teléfono: 3136762519

Funciones: Soporte técnico remoto de sistemas inalámbricos, soporte técnico en sitio de sistemas inalámbricos, tramitar solicitudes de soporte con proveedores, realizar informes de mantenimiento de equipos e informes para clientes.



ELISE

Ingreso: 11 de octubre de 2018 al 5 de febrero de 2019

Teléfono: 4877939

Funciones: Técnico Junior, instalación de infraestructura (cableado estructurado, instalación tubería), instalación de sistemas de cámaras (todo tipo de cámaras), controles de acceso, sistemas de incendio. Configuración de todos los sistemas anteriormente mencionados.

EDUCACION

- Ingeniero electrónico Universidad ECCI sede Bogotá 2019 Colombia
- Tecnólogo en electrónica industrial Universidad ECCI Bogotá 2014
- Diplomado control BATCH basado en estándar ANSI/ISA88
- Curso Seminario de Programación de Robots Industriales
- Industria 4.0
- Curso de comunicaciones industriales
- Controladores lógicos programables PLC
- Estructura de lenguaje en programación C++
- Seminario investigación en sistemas embebidos
- Redes y medios de transmisión

IDIOMAS

Idiomas

Español nativo

Ingles básico