



Leonardo Cashiel Olaechea Saavedra

Electrónica y Automatización Industrial - Ingeniería de Sistemas

QUIEN SOY

Profesional Técnico en la carrera de Electrónica y Automatización Industrial en TECSUP, además de estudiar Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Poseo conocimientos en programación de PLC, Base de Datos, Redes, Linux, desarrollo web (backend), Supervisión y Control de procesos, Instrumentación industrial, Seguridad electrónica, mantenimientos electrónicos, mecánicos y eléctrico, Excel y Power Bi; además, manejo diseños en AutoCAD, lenguajes de programación como Java, C# y Python. Cuento con experiencia en mantenimiento en sistemas electrónicos, computadoras, grupos electrógenos, mecánica y eléctrica. Soy comprometido, competitivo y organizado, capaz de realizar cualquier labor electrónica, eléctrica e Informática. Mi anhelo en la organización es poder contribuir en su crecimiento

ESTUDIOS

2016-2019 Lima	Electrónica y Automatización Industrial TECSUP
2018 Lima	Inglés Básico Completo Asociación Cultural Peruano Británico
2020-Hoy Lima	Ingeniería de Sistemas (6to Ciclo) Universidad Nacional Mayor de San Marcos
2022 Virtual	Curso de administración en Base de datos Cibertec
2022 ICA	Curso de Excel profesional y Java Systematic
2022 Virtual	Curso de administración Linux - C# Universidad Nacional de Ingeniería

EXPERIENCIA

De 12/2019 a 02/2020 (Lima)	AES S.A.C. Practicante técnico en el área de operaciones Mantenimiento de equipos de seguridad electrónica Mantenimiento e instalación de sensores, alarmas, paneles de sistema DACI Mantenimiento de cerco eléctrico, sistemas de control de acceso y sistema de aire acondicionado
De 08/2021 a 07/2022 (Ica)	CONSORCIO ELECTRICO DE VILLACURI S.A.C. Auxiliar técnico en el área de generación Soporte en operación y mantenimiento mecánico/eléctrico de la central térmica de 10MW

HABILIDADES

- Instrumentación
- Electricidad y Electrónica
- Sistemas y redes básico
- Seguridad Electrónica
- Programación PLC, variadores y PIC
- Mantenimiento electrónico
- Programación en Java, Python, C#
- Excel y Power Bi
- Frontend y backend
- Machine Learning básico
- Mecánica

AFICIONES

Aprender sobre ASP, Azure, , Typescript, Angular y IoT

Disponibilidad: Inmediata
Viajar: Sí