

DIEGO ANTONIO LOYOLA NEIRA

T +56 9 93977812

C Diegoloyola98@gmail.com

D Comandante Bartolomé
vivar 2822

OBJETIVO

Egresado de la carrera de Ingeniería en Electricidad y Automatización Industrial en Duoc UC, mi objetivo profesional es aplicar y consolidar los conocimientos adquiridos a lo largo de mi formación académica en un entorno laboral dinámico.

Busco desempeñarme en un puesto que me permita contribuir con soluciones innovadoras en el ámbito de la electricidad y la automatización industrial.

Como profesional, estoy enfocado en participar activamente en proyectos que integran tecnologías avanzadas y estrategias eficientes para mejorar los procesos industriales. Mi meta es demostrar mi capacidad para analizar, diseñar e implementar sistemas eléctricos y de automatización, aplicando las mejores prácticas de la industria.

EXPERIENCIA

CONSTRUCTORA TERRA SA

Ayudante Electricista

2020-2021

Maestro electricista

2022-2023

INEMA S.A.

Practica profesional ingeniería en electricidad y automatización industrial

2023-2024 (320 horas)

ESTUDIOS

DUOC UC

2020 - 2024

Carrera de Ingeniería Electricidad y Automatización Industrial

COLEGIO MARISTA MARCELINO CHAMPAGNAT

2012-2019

Técnico Nivel Medio Electrónica

IDIOMAS

Español (nativo)

Inglés (nivel intermedio)

RECOMENDACIONES

Javier Valenzuela: jefe de ingeniería industrial (Inema S.A.)

9 6375 5489

SOBRE MÍ

Egresado de Ingeniería Eléctrica y Automatización Industrial en el Instituto Duoc UC. Poseo experiencia laboral como técnico eléctrico, lo que ha fortalecido mis habilidades prácticas y conocimientos en el campo. Mi entusiasmo y dedicación son evidentes en mi deseo constante de aprender y aplicar mis conocimientos de manera efectiva. Soy un joven proactivo con un firme compromiso hacia la excelencia en el desempeño profesional.

HABILIDADES

- DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS.
- AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.
- CONOCIMIENTOS EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS.
- ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.
- TRABAJO EN EQUIPO.
- FAMILIARIDAD CON ESTANDÁRES Y NORMATIVA ELÉCTRICAS

CERTIFICADOS



Certificados académicos