

JONATHAN CANALES ASTUDILLO

INGENIERO ELECTRICO Y ELECTRONICO

CONTACTO

Numero: +52 729 488 8378 Email: ingcanales.a@gmail.com Estado de México

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Eléctrico y Electrónico con 6 años de experiencia en industrias de telemetría, desarrollándose en diferentes áreas de la electricidad, electrónica, informática y telecomunicaciones.

EDUCACIÓN

Ingeniería eléctrica y electrónica

DUOC Universidad Católica Santiago de Chile

Técnico Electrico

Centro Politécnico Santiago de Chile

HABILIDADES DE TRABAJO

- Excel MS Office
- AutoCAD 2D
- SOL Server
- Python
- Inglés Intermedic
- ALLEN BRADLEY
- ER
- Control de Calidad

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Programador Jr Python

Licoreria Bodegon . 2022

• Desarrollo de Apps de escritorio y Base de datos

Mantenimiento Eléctrico FRUITEX DE MEXICO SAPI DE CV. 2021

- Mantención preventiva ,correctiva
- Instalación de eléctrica
- Montaje de maquinaria

Supervisor de Calidad del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones

Bermann GPS S.A 2014-2020

- Proyectos electrónicos centrados en bus de datos (lectura Canbus) y seguimiento satélital.
- Análisis de esquemas eléctricos, implementación en lectura Canbus.
- Participación durante la implementación de nuevas tecnologías, co-working con las marcas de dispositivos de telemetría.
- Desarrollo de equipo de trabajo para control de calidad, con buena sinergia de trabajo, para electrónica y dispositivo de telecomunicaciones.

Diseñador eléctrico Y Mantención Ing. Eléctrica de Potencia Fitun, 2013-2014

- Diseño de planos eléctricos en AutoCAD.
- Armado de tableros
- Medición de malla a tierra, cálculos para factibilidad técnica y cubicación de materiales eléctricos.

Técnico en Mantenimiento industrial Cintac S.A, 2012-2013

- Proceso de mantenimiento de líneas de producción metalúrgica .
- Mantención correctiva y preventiva de PLC y sus Sensores.
- Capacidad para trabajar a presión y para adaptarme a los cambios en la industria .

CURSOS

- 2022-Cursando Framework Django
- 2021-Cursando Programación intermedia Pyhton
- 2021 ALLEN BRADLEY
- 2021 SQL Server Profesional
- 2021-Cursando Curso de inglés intermedio

- 2020 Programación básica de Python
- 2017
 Armado de Tableros eléctricos baja y Media Tensión
- 2016 DCT software
- 2015 ERM software
- 2015 QUECLINK software