



JONATHAN ANDRÉS PORTA ANDRADE

Ingeniero Civil Electrónico

Valle de Luna, La Calera, Valparaíso

+569 9482 3284

jporta_@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/jonathan-porta-andrade-1481821ab/>

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil Electrónico de la Universidad Federico Santa María, en busca de trabajo remunerado. Profesional con experiencia en trabajo de equipos y el desarrollo de proyectos electrónicos, habilidades adquiridas en los muchos laboratorios proporcionados por la Universidad. Profesional altamente puntual, ordenado y orientado al logro de resultados con disponibilidad inmediata para trabajar a tiempo completo. Interés por desempeñarse en el área de automatización, programación, robótica, electrónica de potencia, control e instrumentación.

EDUCACIÓN

2013-2021 **UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA**
Ingeniero Civil Electrónico

2009-2012 **ESC. IND. ERNESTO BERTELSEN T.**
Técnico de Nivel Medio en Electrónica

2009-2012 **ESC. IND. ERNESTO BERTELSEN T.**
■ Educación Media

EXPERIENCIA LABORAL

2021 **PRACTICANTE-BHP BILLITON**
Principales funciones:
■ Análisis de protecciones eléctricas en planta concentradora de Minera Spence.

2020 **INTRUMENTISTA-GYO LTDA.**
Principales funciones:
■ Programación de PLC y pantallas HMI en sistemas de suministro de agua potable.

2013 **PRACTICANTE-IMPROMAQ LTDA.**
Principales funciones:
■ Manutención de equipamiento industrial.

MEMORIA DE TÍTULO

2021 Control predictivo de un convertido T-Type Quasi-Z para aplicaciones FV. A. LLor C.

HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

- SMARTPLANT INSTRUMENTATION nivel básico
- Programación C nivel medio
- Programación Python nivel medio
- Word nivel avanzado
- Excel nivel avanzado
- PLECS nivel medio
- MATLAB nivel medio

IDIOMAS

- Inglés nivel medio

ACTIVIDADES DE INTERES

- Fútbol.
- Ciclismo

ANTECEDENTES PERSONALES

Nacionalidad: chilena

Fecha de Nacimiento: 25 de Julio de 1994

Rut: 18.878.585-9

DATOS ADICIONALES

Licencia de conducir clase B

Disponibilidad para viajar y residir fuera de la región