

Bastián Ignacio González Ahonzo
Ingeniero Civil Eléctrico
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO

DATOS PERSONALES

Cédula de Identidad : 18.582.738-0
Fecha de Nacimiento : 12 de Abril 1995
Nacionalidad : Chileno
Estado Civil : Soltero
Dirección : Los Troncos N° 0362, Villa El bosque, Villa Alemana
Licencia de conducir : Clase B
Teléfono : (09) 81271394
E-mail : bgonzalezahonzo@gmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Media : 2012 Egresado de Enseñanza Media, Colegio Nuevo Milenio, Villa Alemana.
2012 PSU Rendida

Estudios Universitarios : 2020 Titulado en la Carrera de Ingeniería Civil Eléctrica, Universidad Católica de Valparaíso.
: Licenciado en ciencias de la ingeniería
: Conocimientos adicionales:

- Accionamiento eléctrico de máquinas de corriente alterna
- Protecciones en sistemas eléctricos de potencia
- Energías renovables no convencionales

OTROS Manejo de Softwares:

- Digsilent
- Autocad
- Matlab
- Eaton Form 6
- Acseleator SEL-5030
- Sap

EXPERIENCIA

Desde el 08 de enero hasta el 03 de marzo de 2018, realizó práctica laboral, en el departamento de Alumbrado Público de la Ilustre Municipalidad de Villa Alemana, en donde se efectuaron tareas de reparación e

instalación de luminarias en la vía pública, manipulación de generadores, instalación y reparación de instalaciones eléctricas de oficinas.

Desde el 22 de octubre hasta el 31 de diciembre de 2019, se realizó la práctica laboral en la empresa llamada Transformadores CH, en donde se efectuó pruebas de instrumentales a los transformadores, organización del personal del área eléctrica, cotizaciones y gestión en el área administrativa, revisión de diagramas de fuerza y de control.

Desde el 2 de enero hasta el 31 de agosto, se trabajó como ingeniero eléctrico en la empresa Transformadores CH, donde se realizan tareas para mejorar los procesos productivos en la fabricación de transformadores, revisión de planos unilineales de los equipos eléctricos, cotizaciones y gestión administrativa, tanto del personal como de los materiales requeridos. Desde el 1 de septiembre hasta el 28 de febrero, se tiene el cargo de jefe de laboratorio eléctrico, en donde se revisa el control de calidad de los transformadores, desde que se comienzan a crear hasta antes de ser retirados, el control de calidad se basa en realizar pruebas instrumentales, pruebas eléctricas en media y alta tensión, prueba de hermeticidad, revisión del estado de pintura y del sistema de control. A su vez se realizan los certificados de pruebas y se tiene un equipo de trabajo a cargo.