

INGENIERO EN ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Nombre : Pablo Javier Herrera Riveras.
Fecha de Nacimiento : 29 de Junio de 1989.
Cédula de Identidad : 17.231.026-5
Nacionalidad : Chilena
Estado Civil : Soltero
Dirección : Pje. Amatista #1365 Colina, Santiago.
Licencia SEC : Clase A N°0046041
Teléfono : (+569) 586 370 27
E-Mail: : p.h.riveras@gmail.com

APTITUDES PERSONALES

Profesional con cualidades como la responsabilidad, capacidad analítica y trabajo en equipo. Los problemas o metas que se me presentan en el trabajo, o ya sea en la vida personal intento desarrollarlas lo más ordenado posible.

Practico deportes como futbol, trekking, escalada deportiva y ajedrez.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

Enseñanza Superior : Ingeniería en Electricidad y Electrónica (2009-2013) – DUOC UC

- *Alumno ayudante de Sistemas lineales y simulación (teoría)*
- *Alumno ayudante de sistemas digitales (laboratorio)*

Cursos : Liderazgo efectivo para el trabajo en equipo (2016)- Teleduc

ANTECEDENTES LABORALES

Jul. 2014 – a la fecha : Empresa: OHL Industrial,
Proyecto: Servicio integral de chancado, curado ácido y
apilamiento de ácido in-situ. División Ministro Hales (EPC).

Cargo: Líder mantenedor eléctrico y operador sala de control

- *Líder de equipo eléctrico.*
- *Operador sala de control*
- *Mantener Sistema de control en planta de Chancado, monitoreando programa automático de PLC Allen Bradley. Chancado primario, secundario, terciario, adición de ácido y correas transportadoras de apilado RSlogix 5000. Apilamiento RSLogix 500.*
- *Manipulación de protecciones en Media y Baja Tensión*

Jul. 2012 – Jul. 2014 : Empresa: INSAA INGENIERIA Y CONTROL LTDA.

Cargo: Ingeniero Proyectista e Ingeniero de Proyecto en la Especialidad de Electricidad y control industrial, en los siguientes proyectos:

- **2014: Servicio integral de chancado, curado ácido y apilamiento de ácido in-situ. División Ministro Hales (EPC).**

Etapas del Proyecto: Construcción, puesta en marcha (PEM), operación y mantenimiento

Se puso en marcha sistema de control, llevando a pruebas y seguimiento el sistema.

- *Confección de entrega de documentación de sistema de control (Dossier de entrega)*
- *Asesoría de seguridad para sala eléctrica y electricidad en general.*
- *Charlas de procedimientos eléctricos.*
- *Confecciones de planos eléctricos, Unilineales y elementales de control (mejoras y cambios).*

▪ **2014: PEM Automatización de Desgranes, Monsanto Paine. – Ingeniero Eléctrico de control.**

- *Jefe de obra*
- *Monitoreo y soluciones de sistema de control.*
- *Charlas instructivas de operación y navegación en pantallas para operación de sistema.*
- *Asesor eléctrico para planta Monsanto. (mantenedores eléctricos)*

▪ **2013: Ejecución Automatización de Desgranes, Monsanto Paine. – Ingeniero Eléctrico.**

- *Jefe de obra.*
- *Inspección y seguimiento de especificaciones técnicas y plazos de entrega.*
- *Asesor en proyecto paralelo, dedicado a paradas de emergencia.*
- *Asesor en proyecto paralelo, dedicado a la transferencia automática de energía a oficinas de administración.*
- *Asesor eléctrico para planta de Monsanto (mantenedores planta).*

▪ **2013: Ejecución Mejoras Tableros Eléctricos, Monsanto Paine. – Ingeniero Eléctrico.**

- *Jefe de obra.*
- *Inspección y seguimiento de especificaciones técnicas y plazos de entrega.*

▪ **2012: Ingeniería Mejoras Tableros Eléctricos, Monsanto Paine. – Proyectista Eléctrico.**

- *Levantamiento de situación de planta*
- *Proyección de tableros nuevos para mejorar sistema de control e implementar sistema LOTO en planta.*

Dic. 2007 – Mar. 2008 : Transformadores Pailamilla Ltda.

Practicante, para la obtención de título electrónico nivel medio en confección de fuentes de poder y transformadores de baja tensión.

- Software o Tecnologías:**
- Microsoft Word, Excel, Outlook, Power Point y Project (Nivel Medio-avanzado).
 - AutoCAD 2D (Nivel Medio- avanzado).

DISPONIBILIDAD DESDE 30 DE JUNIO.