

## **Gaspar Alonso Guerrero Arriagada**

18147008-9

Cargo: Ingeniero de Proyecto.

Chileno, 28 años.

Móvil: +56940040735

Correo: [gaspar.g1024@gmail.com](mailto:gaspar.g1024@gmail.com)

---

### **Presentación:**

Gaspar Guerrero A.

Ingeniero Civil electrónico especializado en el área de control automático, experiencia en DCS ABB.

Líder, proactivo, con capacidades de trabajo en equipo. Destaco mi búsqueda constante de conocimiento sobre las nuevas tecnologías que vayan surgiendo, para ir afrontando de la mejor manera posible los nuevos desafíos que se me presenten.

---

### **Antecedentes Laborales**

**Agosto 2019 – A La Fecha      Engie Services Chile para Minera Los Pelambres**

**– Proyecto Mejoramiento de sistema de Control.**

**Cargo:** Ingeniero de proyecto.

- Configuración en Composer. 5.1 -6.0
- Plataforma Symphony Plus 2.1
- Conocimientos de Protocolo de comunicación Industrial.
- Desarrollo de Pruebas Cat y SAT de sistemas de control.
- Interpretación de planos lógicos, P&ID, Etc
- Conocimiento de en sistemas de control distribuido DCS ABB (Bailey, 800xA)
- Manejo de Bases de datos
- Conocimientos en herramientas de planificación.
- Dominio en herramientas de Microsoft 365 (Excel, Word, PowerPoint, etc.)

**Enero 2018 – Febrero 2018**

**Practica profesional. Central Hidroeléctrica Rucue, Colbun**

**Migración de lógicas de control en PLC**

- Levantamiento, configuración y planificación de migración de lógicas en PLC asociadas al autolavado del sistema refrigeración de turbinas.

---

**Profesión: Ingeniero Civil electrónico**

**Antecedentes Académicos**

Estudios Básica: Colegio Adventista de Concepción

Enseñanza Media: Liceo Adventista de Concepción

Estudios Superiores: Titulado de ingeniería Civil electrónica de la  
Universidad de Concepción. (2018)  
Licenciado en Ciencias de la ingeniería, UdeC.  
(2017)

---

---

## Áreas de Interés/Otros

- Control Automático
- Sistemas de control distribuido (DCS)
- Técnicas avanzadas en control automático.
- Protocolos de Comunicación
- Configuración en Symphony Plus
- 800xA de ABB
- Sistemas de control en Hardware y Software de ABB
- Bases de datos
- Programación Estructurada y Orientada a Objetos
- Gestión de Proyectos
- Office 365
- Planificación y control de Proyectos
- Conocimientos en AutoCAD.
- Ingles

Español (Lengua Nativa)

Inglés (Medio (B1))

---