

## **Pablo Javier Gallardo Aravena**

Fecha nacim. : 13-04-1989  
Estado Civil : Soltero  
Rut : 17.207.206-2  
Dirección : Sándalo Norte 3465, La Florida Santiago  
Fono Móvil : 82462790  
E-mail : pgallardo.aravena@gmail.com  
Disponibilidad : Inmediata



*Titulado de la carrera Ingeniería Civil en Automatización de la Universidad del Bío Bío. Participativo, disposición al trabajo en equipo, responsabilidad, adaptación al trabajo y competitividad, además con disposición para viajar dentro y fuera del país, con alta motivación para obtener nuevos conocimientos y adquirir nuevas competencias laborales ya sean en áreas técnicas o administrativas.*

### **Antecedentes Académicos**

2014	Titulado Ingeniero Civil en Automatización <b>Universidad del Bío Bío, Concepción</b>
2013	Egresado Universidad del Bío Bío, Concepción
2008	Universidad del Bío Bío, Concepción <b>Ingreso carrera Ingeniería Civil en Automatización</b>
2003 - 2006	Colegio Juan Gregorio las Heras <b>Modalidad Humanístico científico</b>

### **Experiencia Laboral**

#### **Práctica profesional, CAM Chile (Santiago-Chile)**

Febrero de 2015 - Marzo de 2015 (2 meses)

- Participación en ingeniera de detalle en sistemas de climatización e iluminación (proyecto hospital).
- Desarrollo de cubicación de controladores e instrumentación para diversos proyectos en las áreas de climatización e iluminación.
- Propuesta de solución de sistemas de iluminación dímeable para centros comerciales (Mall)
- Estudio, Cotización y evaluación de instrumentación y cables con diversos proveedores.

#### **Operador Línea MDF Masisa (Cabrero-Chile)**

Enero de 2014 - febrero de 2014 (2 meses)

- Encargado de operar y controlar los equipos del área de MDF como: lijado, formación, embalaje, bajo los estándares de calidad, seguridad, medios ambientales y operativos.
- Utilización de plataforma SAP.

#### **Práctica profesional, jreyesconsultores (Concepción –Chile)**

Enero de 2013 - febrero de 2013 (2 meses)

- Desarrollo de estrategias de control de diversos equipos en procesos mineros (Ministro Hales – Codelco).
- Estudio de procesos mineros mediante Filosofías de control, diagramas de lazo y P&ID.

- Desarrollo de matrices de enclavamiento, proceso mineros.

#### **Ayudante Asignatura Física III en Universidad del Bío-Bío**

2010 - 2014 (4 años)

Encargado de ayudar a los alumnos en el laboratorio de Física III, además de revisar evaluaciones y trabajos en la asignatura de Física III para los alumnos de 2º y 3º año de las carreras de Ing. Civil, Ing. civil mecánica entre otras.

#### **Ayudante Asignatura Física I en Universidad del Bío-Bío**

2011 - 2013 (2 años)

Encargado de revisar evaluaciones y trabajos en la asignatura de Física I para los alumnos de 1º y 2º año de las carreras de Ing. Civil, Ing. civil mecánica entre otras.

### **Idiomas**

Ingles Nivel medio-avanzado, hablado y escrito

### **Computación**

AutoCAD	Nivel medio
Project	Nivel basico
Office	Nivel medio-avanzado
Infilink	Nivel básico
Matlab	Nivel básico
SAP	Nivel básico

### **Otros antecedentes**

-Integrante grupo robótica Universidad del Bío Bío.

### **Intereses**

-Control e instrumentación industrial.

-PLC, DCS.

-Ingeniería básica, conceptual y detalle en el área de la automatización industrial.

-Ingeniería de proyectos (en el área de la minería y/o Generación energética).

-Estudios y propuesta de proyectos.

### **Cursos y Capacitaciones**

Institución: **Universidad del Bío Bío.**

Curso: - Infilink.

Institución: **Berlitz**

Curso: - Curso de Inglés nivel 2, 3 y 4 terminados.