

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 Bio Bio. 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 Universidad del Bio Bio, Concepción
2013	Egresado Universidad del Bio Bio, Concepción
2008	Universidad del Bio Bio, Concepción Ingreso carrera Ingeniería Civil en Automatización
2003 - 2006	Colegio Juan Gregorio las Heras Modalidad Humanístico científico

Experiencia Laboral

Práctica profesional, CAM Chile (Santiago-Chile)

Febrero de 2015 - Marzo de 2015 (2 meses)

- Participación en ingeniería 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 dimeable 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 2° y 3° 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 1° y 2° 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 Bio Bio.

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 Bio Bio.**

Curso: - Infilink.

Institución: **Berlitz**

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