



Carlos Joaquin Bolados Larraguibel
e-mail: c.boladoslarraguibel@gmail.com
Tel: +56 9 9264 2138
Ingeniero Civil de Minas

Perfil

Ingeniero civil de minas titulado de la Universidad de La Serena, con gran capacidad para el trabajo en equipo, fuertes habilidades técnicas en ciencias básicas, desarrollo y evaluación de proyectos, procesos unitarios en minería y trabajo en terreno.

Información Personal

Nacionalidad:	chilena
Fecha de nacimiento:	19 de octubre de 1992
RUN:	18.179.436-4
Ciudad:	La Serena
Idiomas:	Ingles avanzado
licencia de conducir:	Clase B

Antecedentes Académicos

2011 – 2018:	Ingeniería Civil de Minas – Titulado	La Serena
	Universidad de La Serena	

Experiencia Laboral

Junio 2019 – Actualidad: Ingeniero de diseño industrial en IGD Chile S.A.

Ingeniero encargado del diseño de soluciones para problemas industriales, confección de planos y estructuras de montaje industrial además de apoyo en la gestión de proyectos y evaluaciones técnicas y económicas para los diversos clientes.

Octubre 2017 – Octubre 2018: Ingeniero de proyecto en Compañía de prospección minera Kairos

“Estudio de pre factibilidad a prospecto minero de litio Helados”

Memoria de título que consistió en la confección del estudio técnico y económico para llevar acabo la explotación minera del salar Helados en la Región de Antofagasta, el estudio contempló la evaluación de los recursos, el diseño de la planta de tratamiento, la planificación de los procesos productivos y la evaluación económica y de riesgo a lo largo de la vida del proyecto.

Enero 2018 – Febrero 2018: Ingeniero en práctica en BHP Minera Escondida

Practica profesional realizada en la Superintendencia de Perforación y Tronadura, desarrolle labores tanto de supervisor como ingeniero de área técnica, supervisión de trabajos en terreno, realice la actualización del flujo logístico y documental del proceso de tronadura, trabaje en el área técnica confeccionando mallas de perforación e informes post tronadura y fui parte de un equipo investigativo para dar solución al problema de generación de gases nocivos en tronadura logrando reducir los eventos en un 40% en un plazo de 30 días.

Manejo de Software

MS Office:	Avanzado
Vulcan V8.0:	Intermedio (evaluación de recursos, planificación, diseño minero)
JK Simblast:	Intermedio (2D Face y Bench)
AutoCaD:	Intermedio (diseño técnico, planos, levantamientos)
Datamine Studio 3:	Usuario (evaluación de recursos)
Rockscience:	Usuario
Minitab:	Usuario

Cursos

Nubeminera: Diseño de diagrama de disparo underground (DDUG) para labores mineras de desarrollo.

Universidad de Chile: Taller para la resolución de conflictos, liderazgo y desarrollo personal

Actividades Extracurriculares

2006 – 2010: Integrante en Orquesta del Valle del Elqui y Orquesta Juvenil del Colegio San José (violín)

2011 – 2013: Tutor de violín en Orquesta del Valle del Elqui.

2014 – 2015: Voluntariado en fundación de niños y padres oncológicos. Asistente, captador de donaciones y coordinador de actividades