



**Juan Carlos Olivares
Sepúlveda**
18.262.243-5
Edad 25 años

Cel. 952858330
olivares.sepulveda.juan
@gmail.com

Ignacio Carrera Pinto
2399, Iquique
Chile

Linkedin
www.linkedin.com/in/juanolivares-ingeniero

Ingeniero Civil Metalúrgico

1 Año de experiencia en estudio minero-metalúrgico

Capaz de liderar equipos de trabajo y aplicar la comunicación efectiva para promover el alcance de objetivos. Extracurricularmente participó en proyecto de estudio metalúrgico BHP Billiton, además de participar en campeonatos deportivos de equipos altamente competitivos. Se tituló realizando memoria profesional “Diseño de proceso de lixiviación en pila y cementación de cobre para la pequeña minería”.

Formación académica

- 2011-2017 Ingeniero Civil Metalúrgico**
Universidad Arturo Prat – Iquique
Titulado con distinción máxima, nota 5,8 (en escala 1,0 – 7,0).
- 2011-2017 Licenciado en Ciencias de la Ingeniería**
Universidad Arturo Prat – Iquique
Titulado con distinción máxima, nota 5,8.
- 2009-2010 Técnico en metalurgia extractiva**
Liceo Luis Cruz Martínez – Iquique
Técnico Profesional

Experiencia laboral

2014-2015 Cordunap – BHP Billiton

Cargo: Asistente de proyecto
Función: Planificar periódicamente las operaciones de caracterización de muestras minerales, pruebas de aglomeración y lavado de muestras.

Liderar al equipo de trabajo para realizar las tareas con eficiencia y eficacia procurando mantener las condiciones de seguridad e higiene más adecuadas en el área de trabajo e implementar mejoras.

Reportar a gestores del proyecto los avances y las medidas ejecutadas para solucionar los problemas emergentes en las operaciones.

Méritos: Alcanzar los objetivos planteados en el tiempo comprometido y lograr una participación activa de todos los integrantes del equipo liderado, cero accidentabilidad y resultados de gran calidad.

Habilidades y conocimientos

.....

Idiomas	Inglés: Nivel Intermedio (49 % Duolingo)
Informática	METSIM (Nivel básico) Microsoft Office (Nivel Alto)
Habilidades	Liderazgo Trabajo en equipo Comunicación efectiva
Otros	Siderurgia (Teórico Nivel Medio) Laboratorios (Nivel Alto) Redacción de informes (Nivel Alto) Concesión Minera (Nivel básico) Mecánica Automotriz (Nivel medio) Sistema hidráulico (Nivel básico) Vulcanización (Caucho)

Referencias Personales

.....

Dr. Christian Hernández Osorio
Facultad Ingeniería y Arquitectura
Universidad Arturo Prat

Teléfono: 97857429
hernandez.osorio.christian@gmail.com

Proyección Profesional

Corto plazo: Pertenecer a una organización en la que pueda trabajar gratamente con personas altamente competitivas con orientación al cumplimiento de objetivos. De esta manera, adquirir toda la experiencia y conocimiento posible de la industria minera. Paralelamente, perfeccionar el idioma inglés mediante cursos certificados.

Largo plazo: Ser un ingeniero nivel senior destacado por logros y mejoras tangibles en el área de procesos y gestión. Participar activamente en distintas áreas y procesos, así como también en la gestión de importantes proyectos mineros para luego compartir los conocimientos y experiencias con las nuevas generaciones mediante cátedras en