

Alex Pedro Díaz Rojas

Rut: 18.255.065-5

Fecha de Nacimiento: 22 de diciembre 1992

Dirección: Manuel Rodríguez N°390

Copiapó

Teléfono Celular: 998073537

Email: **alex.diaz@alumnos.uda.cl**

Licencia de conducir: clase B

Actualizado a Julio de 2018

Resumen:

Ingeniero Civil en Metalurgia con grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, titulado de la Universidad de Atacama, con posesión de un segundo título de Técnico Nivel Medio en Metalurgia Extractiva otorgado a través de la práctica profesional realizada para el Liceo Politécnico Pablo Rodríguez Caviedes de Illapel. Poseo experiencia en faenas mineras de cobre y hierro en los sectores de plantas concentradoras, desempeñando funciones en las áreas de operaciones metalúrgicas, e ingeniería de procesos. Me considero un profesional competente con capacidad de trabajo en equipo; responsable; comprometido; organizado; empático; asertivo; con capacidad de tomar decisiones y resolver problemas; capaz de contribuir al logro de objetivos planteados; y una motivación constante por perfeccionarme y seguir adquiriendo conocimientos. Cabe destacar, que en el transcurso de mi formación profesional tuve la oportunidad de ocupar el cargo de Inspector y realizar trabajos de voluntariado a beneficio del Hogar Masculino de la Universidad de Atacama. Actualmente, me encuentro con disponibilidad y dispuesto a poner en práctica los conocimientos y experiencias adquiridos en mis estudios.

1. Principales Competencias:

- **Responsabilidad:** Teniendo la capacidad de cumplir con las obligaciones laborales establecidas dentro de los plazos estipulados.
- **Compromiso:** Desempeñando trabajos en las diferentes áreas y cumpliendo con los objetivos propuestos.

- **Organizado:** Siendo capaz de planificar y desarrollar las actividades de forma ordenada y prolija.
- **Capacidad de trabajo en equipo:** Siendo parte de los equipos de trabajo con respeto, empatía y tolerancia, aportando con mis conocimientos y/o habilidades.
- **Orientación a la seguridad:** Respetando las medidas de seguridad personales correspondientes en las diferentes labores a desempeñar.
- **Capacidad de solución de conflictos:** Aportando con nuevas ideas que contribuyan al desarrollo de la empresa y buscando soluciones oportunas y eficaces frente a diferentes conflictos presentados.

2. Antecedentes Académicos:

- **1998 -2006 :** Enseñanza Básica
Escuela Jorge Aracena Ramos, Illapel.
- **2007-2010 :** Enseñanza Media
Titulado de técnico Nivel Medio en Metalurgia Extractiva, otorgado por el Liceo Politécnico Pablo Rodríguez Caviedes, Illapel.
- **2011-2018 :** Enseñanza Superior
Titulado de la carrera Ingeniería Civil en Metalurgia con grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería perteneciente a la Universidad de Atacama, Copiapó.

3. Experiencia Laboral:

- **Enero a febrero de 2011:** Práctica Técnico-Profesional de Nivel Medio en Metalurgia Extractiva, desarrollada en “Minera Los Pelambres” (Planta Concentradora).
- **Agosto 2017- Febrero 2018:** Memoria Profesional de Ingeniería Civil en Metalurgia desarrollada en la empresa CAP Minería en faena “Cerro Negro Norte” (Planta Concentradora).

4. Competencias computacionales:

- Manejo nivel avanzado de Windows Office (Excel, PowerPoint, Word).
- Manejo nivel usuario en herramientas de comunicación Web (Correo electrónico).
- Manejo nivel avanzado de buscadores Web (Google)

5. Referencias:

- Ing. Jean Rojas Gallardo
Ingeniero Civil en Metalurgia perteneciente a Ingeniería de Procesos de la faena Cerro Negro Norte, CAP Minería.
Fono: 990925313.
Correo: jdrojas@cmp.cl
- Ing. Pablo Espinosa González
Ingeniero Civil en Metalurgia, Jefe Metalurgia de CAP Minería.
Fono: 978098930
Correo: pespinoza@cmp.cl
- Dr. Ing. Alexis Guzmán Méndez.
Docente e Investigador perteneciente al Departamento de Ingeniería en Metalurgia, Universidad de Atacama.
Fono: 995402032.
Correo: alexis.guzman@uda.cl
- Dr. Ing. Ana Rivera Varas
Docente perteneciente al Departamento de Ingeniería en Metalurgia, Universidad de Atacama.
Correo: ana.rivera@uda.cl

DISPONIBILIDAD INMEDIATA