

ALEX ANDRES GONZALEZ MARTINEZ

Ingeniero en Minas

OBJETIVO

Soy profesional titulado de Ingeniería en Minas. Poseo comprobada capacidad para el trabajo en equipo, realizar labores de planificación y diseño de proyectos mineros. Además, de actividades de supervisión y coordinación en terreno. Mi objetivo es ser incorporado a una empresa para desempeñar labores de supervisión en terreno, así como de planificación, diseño de proyectos y coordinación de procesos de gestión.

ANTECEDENTES PERSONALES

➤ Nombre:	Alex Andrés González Martínez
➤ Cedula de identidad:	17.281.794 - 7
➤ Fecha de nacimiento	11 de Febrero de 1990
➤ Dirección:	Calle Dos #6425, La Cisterna, Santiago
➤ Estado civil:	Soltero
➤ Nacionalidad:	Chileno
➤ Teléfonos:	09-5183595
➤ E-mail:	alex.gonzalez.ma@gmail.com

ANTECEDENTES EDUCACIONALES

- Enseñanza Básica: Centro educacional Lincoln College.
1996 – 2003 La cisterna - Santiago
- Enseñanza Media: Centro educacional Lincoln College.
2004 – 2007 La cisterna - Santiago
- Nivel superior: Universidad tecnológica de Chile Inacap - Sede Maipú.
2008 – 2011 Titulado en 2012 de Ingeniería en Minas.

MERITOS EDUCACIONALES

- Egresado de Ingeniería en Minas con distinciones al nunca reprobar un ramo durante los 8 semestres de duración del programa de estudio.
- Defensa de Tesis aprobada con distinciones, nota 6,0 en evaluación.

ANTECEDENTES LABORALES



Julio 2012 – Julio 2014: Ingeniero de planificación y supervisor de Mina en Compañía Minera Cerro Bayo LTDA. (Mandalay Resources), Chile Chico. XI Región de Chile.

- 1.- Planificación a corto y largo plazo (planes Semanales, Mensuales, Forecast, Budget)
- 2.- Diseño de infraestructura y proyectos de mina subterránea (rampas, sumideros, accesos, chimeneas, salidas de emergencias, sistema de ventilación, Bombeo, etc.) utilizando Vulcan software.
- 3.- Diseño y planificación de la explotación de las cámaras de producción (Evaluación económica y estructural de cámaras, diseño de patrón de método de Long Hole Stoping utilizando módulo Ring Desing de Vulcan software)
- 4.- Generar reportes e informes mensuales, trimestrales y anuales de las operaciones mineras.
- 5.- Estimación de reservas.
- 6.- Control y supervisión de la topografía
- 7.- Supervisión y control de operaciones mineras, del personal encargado de dirigir y planificar los turnos de la operación. Coordinación de producción, observaciones de trabajo y seguridad en interior mina.
- 8.- Realización de aforos de ventilación y generación de reportes para la autoridad competente.
- 9.- Realización de reconciliaciones mensuales de producción y desarrollo.



Julio 2015 – Octubre 2015: Analista de proyecto en DICTUC S.A para Proyecto de Servicio de Mejora de Productividad para Codelco VP, en PMCHS (Proyecto Minero Chuquicamata Subterráneo), Calama. III Región de Chile.

- 1.- Estudio de productividad y eliminación de pérdidas bajo filosofía Lean Project.
- 2.- Medición de tiempos y coordinación de actividades en interior mina de operaciones unitarias subterráneas.
- 4.- Seguimiento de productividad, análisis y coordinación de proyecto.
- 3.- Identificación de mejoras y eliminación de pérdidas.



Noviembre 2015 – Agosto 2016: Consultor de Proyectos en área Minería, en DICTUC S.A para proyecto de servicio de mejora de productividad para Codelco VP.

- 1.- Consultor de Proyectos en Proyecto de Servicio Mejora de Productividad para Codelco VP. Chile: PMCHS División Chuquicamata, Nuevo Sistema de Traspaso División Andina y NNM División Teniente.
- 2._Estudio de productividad y eliminación de pérdidas bajo filosofía Lean Project y Last Planner
- 3._Diagnóstico y coordinación de actividades en interior mina de operaciones unitarias subterráneas, incluyendo planificación y gestión de actividades.

- 4._Seguimiento de productividad, análisis, reportabilidad y coordinación de proyecto.
- 5._Identificación de mejoras e implementación de plan de mejoramiento continuo mediante diversas herramientas de gestión.

- Septiembre 2016 – Actual: Consultor de Proyectos en GEPRO Spa. en proyecto de Implementación de Sistema Last Planner, IMPERA y PANORAM, Renovación Stock Pile, Puerto Coloso - Antofagasta (Minera Escondida Limitada)
- 1.- Consultor de Proyectos en implementación de servicio de Last Planner System, Impera y Panoram en el desarrollo del proyecto “Encapsulado de Stock Pile” en Puerto Coloso – Antofagasta.
 - 2.- Realizar mediciones de actividades operativas, análisis de seguridad y generar reportes de productividad.
 - 3._Identificación de mejoras e implementación de plan de mejoramiento continuo mediante diversas herramientas de gestión

APTITUDES LABORALES

IDIOMAS	inglés oral y escrito, nivel intermedio
SOFTWARES E INFORMATICA	VULCAN 8.1 y 9.1, nivel avanzado. DATAMINE, nivel intermedio IGANTT VENTSIM MICROSOFT OFFICE. AUTOCAD. ROCKSCIENCE SOFTWARES PRIMAVERA PANORAM SOFTWARE (Productividad) IMPERA SOFTWARE (Last Planner-Pull Planning)
HERRAMIENTAS	Manejo de Instrumento topográfico. Manejo de instrumento de laboratorio metalúrgico. Manejo de herramientas de medición y procesos geomecánicos.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Licencia de conducir: Clase B (vigente)
- Licencia de manipulador de explosivos: Vigente

REFERENCIAS

- Mario Silva – Mine Manager, Geotrihlo topografía (Kimbauri España) Contacto: 351914588378 - Correo: mrosilva@gmail.com



1514302

CERTIFICADO DE TITULO

Certifico que con fecha 23 de enero de 2013 don

Alex Andrés González Martínez

cumplió con los requisitos exigidos por El INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

y ha obtenido el Título Profesional

Ingeniero en Minas

Número 59832, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución

Santiago, 21 de febrero de 2013

