

PATRICIO ABEL MENDEZ CANEO

Senderos Del Sol 449 Casa 45, Antofagasta

Teléfono: +569 78971888

E-mail: patricioabelmc@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/patriciomendezcaneo/>

RESUMEN PROFESIONAL

Estudiante de último año de Geología de la Universidad Católica del Norte, egresado (Etapa Tesis), caracterizado por la responsabilidad y la seriedad ante el trabajo adquirido, además de la capacidad de resolver problemas propuestos individualmente o en equipo y buena capacidad para adaptarse a cambios. Especial interés en el área Geología minera, en la cual se tiene experiencia en Geotecnia-Estructural.

INFORMACIÓN PERSONAL

Estado Civil:	Soltero (Sin hijos)
Rut:	18.826.395-K
Nacionalidad:	Chilena
Edad:	24 años
Licencia de Conducir:	Clase B (8 años de antigüedad)

FORMACIONES ACÁDEMICA

2009-2012	Liceo Luis Cruz Martínez- Calama
2013 – Actual	Geología en Universidad Católica del Norte
2018	Curso Geoestadística, Vulcan Maptek, UCN, Antofagasta

OTROS CONOCIMIENTOS

- Inglés escrito intermedio
- Nivel Intermedio de Softwares
 - Microsoft Office Excel,
 - Microsoft Office Word
 - Microsoft Office PowerPoint
 - Erdas Imagine
 - ArcGIS
 - Leapfrog Geo
 - Vulcan Maptek
 - Tangram Timining
 - I-Site Maptek

EXPERIENCIA LABORAL

De 21/01/2019 a la Fecha

MINERA ANTUCOYA, Superintendencia de Geotecnia

Cargo ocupado: Practicante (21/01/2019 – 01/03/2019)

- Actualización continua de base de datos estructurales, mediante mapeos de bancos y datos I-Site.
- Creación de Script para software Vulcan, a fin de realizar actualizaciones a modelos de corto plazo con unidades Geotécnicas.
- Creación de plantas del modelo de corto plazo, con unidades geotécnicas y densidades, para área de Perforación y Tronadura.
- Análisis de potenciales mecanismos de inestabilidad en software Tangram de Bancos extraídos y Bancos por extraer.
- Creación de superficies compuestas (Diseño de fase + Avance de mina) para análisis de mecanismos de inestabilidad en bancos por extraer.

Cargo ocupado: Memorista (01/03/2019 – Actualidad)

- Actualización de estructuras Mayores e Intermedias, a partir de mapeos de bancos y datos complementarios (I-Site) obtenidos en escaneos de alta Resolución
- Modelamiento de superficies de Fallas actualizadas en Software Leapfrog Geo.
- Análisis de potenciales mecanismos de inestabilidad en Software Tangram, para diseños de fases, bancos extraídos y bancos por extraer.
- Elaboración de procedimiento para la identificación de mecanismos de inestabilidad.
- Elaboración de Cartilla para mapeo en detalle de estructuras Mayores e Intermedias en bancos.
- 5 días de Mapeo estructural de bancos asistiendo a Consultor John Fedorowich