

IGNACIO ANDRÉS OPAZO FAÚNDEZ

*Ingeniero Civil de Minas
Minor Geotecnia y Geomecánica*

EGRESADO en Octubre de 2023
TITULADO en Diciembre de 2023

Soy Ignacio Andrés Opazo Faúndez, Ingeniero Civil de Minas de la Universidad de Talca. Mi especialización abarca Geomecánica (Mecánica de Rocas) y en mayor medida Geotecnia (Mecánica de Suelos), además de la realización de proyectos mineros. Los últimos años de mi carrera fueron enfocados en Geotecnia, profundizándolo aun más con la realización de la memoria para la obtención del título.

Mi objetivo es crecer de forma profesional, contribuyendo con mis conocimientos y habilidades a la empresa, y garantizo un aporte al equipo de trabajo cumpliendo las expectativas.

HABILIDADES PROFESIONALES

Liderazgo
Trabajo en equipo
Habilidades interpersonales
Resolución de problemas

HABILIDADES PERSONALES

Organizado
Liderazgo y trabajo en equipo
Pensamiento lógico

IDIOMAS

Español - Nativo
Inglés - Nivel B2
(Completo)

DATOS Y CONTACTO

Fecha de nacimiento: 9 de Julio de 1998 (25 años)
Teléfono: +569 79035639
E-mail:
ignacio.opazo@outlook.cl
20 Sur A, #662
Talca, VII Región del Maule
Chile

USO DE SOFTWARE

Microsoft 365	★★★★★
DeepSoil	★★★★★
GeoStudio	★★★★★
RS2	★★★★★
Vulcan	★★★☆☆
AutoCad	★★★☆☆

EDUCACIÓN

Universidad de Talca, Curicó - Chile (2017 - 2023)
Ingeniería Civil de Minas - Facultad de Ingeniería

Universidad de Talca, Curicó - Chile
Minor Geotecnia y Geomecánica

Liceo Abate Molina, Talca - Chile (2013 - 2016)
Educación Media

EXPERIENCIA LABORAL EN MINERÍA

Planificador
ESR Servicios
Enero 2022 - Febrero 2022

- Realización de práctica profesional necesaria para la universidad.
- Participación en las mantenciones realizadas por la empresa ESR para las mineras Centinela y Pelambres a sus plantas de procesamientos de minerales (molinos bolas, SAG y Ciclones) con cargo de planificador.

Laboratorista
Universidad de Talca
Diciembre 2023 - Enero 2024

- Primer tramo realizando ensayos de laboratorio para la memoria (Caracterización geotécnica de relave minero).
- Segundo tramo realizando caracterización geotécnica de cenizas (Proyecto de académico de la Universidad).

LOGROS ACADÉMICOS

Memoria para la obtención del título de ingeniero civil de minas enfocada en Geotecnia:

“ESTUDIO SOBRE LA RELACIÓN EN LA RESISTENCIA NO DRENADA RESIDUAL MEDIANTE EL USO DE VELETA DE CORTE MANUAL CONSIDERANDO VARIABILIDAD EN EL CONTENIDO DE FINOS”

Aprobada con calificación máxima.

Tutor del ramo “SOLUCIONES ALGORÍTMICAS DE PROBLEMAS” de la malla de Ingeniería en la Universidad de Talca - 2017/2

Ayudante del ramo “PELIGROSIDAD SÍSMICA DE PROYECTOS MINEROS” de la malla de Ingeniería Civil de Minas (Minor Geotecnia) en la Universidad de Talca - 2023/1