

# IGNACIO SAAVEDRA SALGADO

GEÓLOGO

## CONTACTO

+56950547113

ignacio.saavedra.geo@outlook.com

Pedro de Valdivia 2765, Ñuñoa,  
Santiago de Chile

## EDUCACIÓN

2022 - 2023

DIPLOMADO

- Diplomado de geología económica en la universidad Santo Tomás.

2018 - 2023

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS

- Geología

## SKILLS

- Software: Qgis, Leapfrog, Vulcan
- Trabajo en equipo
- Comunicación
- Seguridad y auto cuidado
- Liderazgo
- Pensamiento crítico

## IDIOMAS

- Español: Nativo
- Ingles: Intermedio (B2)

## OBJETIVO PROFESIONAL

Geólogo con 2 años de experiencia en exploración minera, medio ambiente y geotecnia, orientado a la solución de problemas en terreno. Busco integrarme a una empresa sólida del rubro geotécnico - minero donde pueda seguir desarrollando mis competencias técnicas, aportar a la resolución de desafíos en terreno y al mismo tiempo adquirir nuevos conocimientos que fortalezcan mi perfil profesional en el área y que también puedan fortalecer a la empresa.

## EXPERIENCIA

Servicios Avo II Grupo Costanera

MAR 2024 - PRESENTE

- Actualmente estoy viendo las desviaciones que pueden existir en la fases constructivas del túnel austriaco y alemán. Mapeo de cada excavación, verificar que cada marco este bien nivelado, mallas y contra bóveda.
- Cumplimiento de la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) del proyecto.
- Monitoreo Paleontológico

Geosaurus Ltda. Santiago, Chile

FEB 2024

- Recopilación e interpretación de datos geoespaciales en la Región Metropolitana en zonas rurales, con el objetivo de caracterizar el entorno geológico, para evaluar la susceptibilidad de riesgos geológicos y paleontológico.

Geosaurus Ltda. Loncoche, Chile

DIC 2023

- Recopilación e interpretación de datos geoespaciales en la Región de la Araucanía en zonas rurales para un APR con el objetivo de caracterizar el entorno geológico, para evaluar la susceptibilidad de riesgos geológicos y paleontológicos.

Altiplano Metals. Incahuasi, Atacama

OCT 2022 - JUL 2023

- Proyecto de tesis sobre la delimitación de la mineralización y alteración con usos de datos magnéticos en Proyecto María Luisa, Región de Atacama.