

# Diego Fernández Lobos

## Geólogo



Calama



diego.fernandez.lobos@gmail.com



+56975895181



Licencia clase B



linkedin.com/in/diegofl260294/

## Perfil

Geólogo con buen manejo de herramientas office y software mineros, proactivo, con facilidad de adaptación a grupos de trabajo y responsable en el cumplimiento estándares de seguridad laboral. Formación electiva enfocada en minería.

## Experiencia laboral

### Asistente de geólogo geotécnico

Enero 2023 – Agosto 2023

#### FF Geomechanics

- Proyecto Susana y Falla Condell  
Mapeo geotécnico de sondajes DDH y selección de muestras para ensayos geotécnicos UCS-TX y CD.  
Mapeo estructural de bancos, evaluaciones de diseño rajo La Reina y análisis en Rocscience.

### Operador de geofísica

Marzo 2021 - Septiembre 2022

#### Southernrock Geophysics

Recopilación de datos geofísicos e información, procesamiento preliminar y análisis mediante el uso de transmisores y receptores en diversos métodos geofísicos.

- Proyecto Rincón  
Campaña de exploración para Rio Tinto mediante estudio TEM y Magneto Telúrica (MT) en la Provincia de Salta, Argentina.
- Proyecto El Cori  
Campaña de exploración para Minera AngloGold mediante estudio geofísico Audio-Magneto Telúrica de fuente natural (NSAMT) en la Provincia de Salta, Argentina.
- Proyecto Altar  
Campaña de exploración para Minera Peregrine Argentina mediante estudio geofísico de IP / Resistividad 3D y Magneto Telúrica (MT) en la Provincia de San Juan, Argentina.
- Proyecto Capote  
Campaña de exploración de oro para SCM Constelación mediante estudio geofísico IP-AMT en la IV región.
- Proyecto Juan Taba  
Campaña de exploración para TECK mediante estudio geofísico IP Polo Dipolo y Magneto-Telúrica en el sector cordillerano de la XV región.
- Proyecto Magnetometría - Bloque 4  
Campaña de exploración para Pampa Metals mediante magnetometría en sector precordillerano de la II región.

- Proyecto Magnetometría - Bloque 4  
Campaña de exploración para Pampa Metals mediante magnetometría en sector precordillerano de la II región.
  - Proyecto Choquelimpie  
Campaña de evaluación para SCM Vilacollo mediante estudio geofísico de IP Polo Dipolo y Magneto-Telúrica en mina Choquelimpie (XV región).
  - Proyecto Haydee  
Campaña de exploración para BHP mediante estudio geofísico de IP Polo Dipolo y Magneto-Telúrica en sector cordillerano de II y III región
  - Proyecto Pumiri-Tata  
Campaña de exploración para BHP mediante estudio geofísico Magneto-Telúrica en sector cordillerano de XV y I región.
- 

## Habilidades técnicas e idioma

- Nivel usuario Excel
  - Conocimiento en Vulcan y Leapfrog
  - Conocimiento en ArcGIS y ERDAS IMAGINE
  - Manejo de software Rocplane/Swedge/Dip
  - Buen manejo de GPS para toma de coordenadas, rutas y realización de mapas georeferenciados
  - Manejo de inglés avanzado y alemán básico
- 

## Publicaciones

“Spatial and temporal distributions of copper-arsenic sulfosalt minerals in Chile and their geologic conditions”

\* Shoji Kojima and Diego Fernández

\* Revista 資源地質, 23-11-2021

---

## Formación académica

**Geólogo**

**2013 - 2020**

Universidad Católica del Norte. Antofagasta, Chile.

---

## Referencias

- Sr. Gerardo Cortés (Operador Senior – Southernrock Geophysics)  
Contacto: +56977682321 / [gerardo.cortes@srgeophysics.com](mailto:gerardo.cortes@srgeophysics.com)
- Sr. Shoji Kojima (Profesor guía – Universidad Católica del Norte)  
Contacto: [skojima@ucn.cl](mailto:skojima@ucn.cl)