

Educación

Universidad Católica del Norte

Título de Geólogo y Licenciado en Ciencias Geológicas obtenido por la realización de tesis correspondiente a propiedades magnéticas y su correlación con metales pesados en suelos urbanos de la ciudad de Antofagasta

Competencias

- Trabajo en equipo
- Trabajo bajo presión
- Responsabilidad de personal
- Puntualidad
- Licencia de conducir clase B (2009)

Cursos

- Curso Certificado de Aseguramiento y Control de la Calidad en la Exploración Geológica y Minera (QA/QC) dictado por CIDES corpotraining.
- Curso de ENVI para el análisis de imágenes satelitales
- Curso Certificado de Adobe Illustrator para Geólogos
- Seminario de uso de ArcGIS
- Curso de Mapeo Geotécnico de Sondajes diamantina (Cursos Strata)

CÉSAR TUOHY PAREDERO

GEÓLOGO. LICENCIADO EN CIENCIAS
GEOLÓGICAS

Licenciado en Ciencias Geológicas y título de Geólogo con interés en la investigación hidrogeológica y metalogénica y participación activa en instancias educativas con diferentes organizaciones. Motiva un ambiente de trabajo amigable y con capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios. Buena comunicación.

🏠 Santiago de Chile

☎ 952250981

✉ cesar.tuohy@gmail.com

Experiencia laboral

Jun 2023 – Actual

IMG LTDA -Antucoya AMSA

- Controlador de Sondajes DDH
- Apoyo en mapeo geotécnico de testigos.

Jun 2022 – May 2023

Somacor Servicios Integrales - Zaldívar AMSA

- Controlador de Sondaje RC (Aire Reverso)
- Controlador de Sondaje DDH
- Muestreo en pozo de tronadura
- Muestrero y ayudante de geólogo en muestrera y/o patio de geología

Feb-May 2022

Geoatacama Consultores LTDA.

- Preparación y análisis de muestras pulverizadas con Fluorescencia de Rayos X (XRF)

Nov- Feb 2021

Grupo Minero LGP

- Geólogo de Exploración en proyectos tipo Brownfield.
- Realización de Informe Geológico y propuesta de sondaje.

Mar 2020- Mar 2021

Instituto Técnico CEDUC-UCN

- Docente de la carrera técnica Geominería.

Ene-Mar 2019

Compañía Minera San Gerónimo (CMSG)

- Practicante en proyecto minero El Rubio (Región de Coquimbo)
- Exploración minera y mapeo geológico del área de estudio
- Uso de softwares ArcGIS y Maptek Vulcan
- Propuesta de sondajes.

♦

Manejo de Softwares

- Maptek Vulcan nivel básico
- Sistema de Información Geográfica (SIG) ArcGIS
- Microsoft Office: Excel, Word y Power Point
- Leapfrog, Modelamiento Geológico
- ENVI, análisis de imágenes satelitales.
- Adobe Illustrator, dibujo de columnas, perfiles geológicos, etc