

FRANCISCO FERNANDO

AÑAZCO LEAL

Geólogo

PERFIL

Profesional responsable, constante, innovador y creativo. Con altas aptitudes para el trabajo en equipo e individual. Capacidad de liderazgo y alta orientación al logro de objetivos.

INFORMACION PERSONAL

DIRECCIÓN:
General Saavedra 1035, Santiago, Chile.

NACIONALIDAD:
Chilena

ESTADO CIVIL:
Soltero

TELEFONO:
+569-41927109

CORREO DE CONTACTO:
Francisco.anazco.leal@gmail.com

USO DE SOFTWARE

MODELACIÓN GEOLÓGICA Y TELEDETECCIÓN:
Vulcan, Leapfrog, Autocad, ArcGis, QuantumGis (QGis), Slide, Faultkin, SNAP (ESA), SeisImager 2D, SAP, Dips, SedLog.

MICROSOFT OFFICE:
Nivel Avanzado: Word, Excel, Power Point.

OTROS

IDIOMAS:
Español (Nativo)
Inglés: Intermedio/Avanzado

CONTACTO DE REFERENCIA:

Dr. Haroldo Lledó Vásquez.
Director de Carrera Geología UCT.
+569-94040082

Mgtr. Carolina Zapata Mellado. Geólogo
Geotopos LTDA.
+569-72988658

DISPONIBILIDAD:

INMEDIATA

EDUCACIÓN

Universidad Católica de Temuco

2015 – 2024

Licenciado en Ciencias de la Geología (2022). Geólogo (2024).

- Curso Vulcanología UNAM-ALVO (2021).
- Curso Mapas y Cortes Geológicos de Explorock (2021).
- Curso de la imagen al Mapa de SRGIS (2021).
- Curso Vulcanología para la sociedad (2020).
- Curso Fotointerpretación Geológica (2020).
- Certificación Competencias Socioemocionales y Desarrollo Personal (2020).

EXPERIENCIA LABORAL

Geotopos LTDA.

(12/2023 – 03/2025)

- Geólogo de proyectos. Participación en campañas de mapeo geológico y geotécnico en terreno, con enfoque en reconocimiento estructural, análisis del macizo rocoso y recolección de información para modelamiento en 2D y 3D. Experiencia en mapeo de sondajes con diamantina y aire reverso, realizando descripción litológica, estructural y geotécnica de testigos y cutting, aplicando criterios como RQD, RMR y GSI.
- Apoyo en la interpretación de datos para estudios geotécnicos y de exploración minera, integrando resultados a modelos geológicos y colaborando en la toma de decisiones técnicas en proyectos multidisciplinarios.

Empresa EG-Sciences.

(08/2022 – 07/2023).

Geólogo Asistente en Programa de Prácticas Profesionales.

- Supervisor en prácticas profesionales enfocadas en el análisis de deformaciones del terreno mediante técnicas InSAR. Según el objetivo del estudio, se integraron actividades en terreno como mapeo geológico, calificadas, ensayos geotécnicos y prospección geofísica (SEV, MASW, ReMI, sísmica de refracción), con el fin de validar resultados y evaluar la susceptibilidad a remociones en masa en estudios de riesgo y monitoreo ambiental.

Universidad Católica de Temuco. Ayudante para la carrera de Geología

Ayudante de los ramos con sus respectivos terrenos:

- Geología Histórica (2017, 2020 y 2021).
- Paleontología y Estratigrafía (2021).
- Sedimentología (2021).
- Geología General (2022).
- Geología General para Ingeniería Civil Geológica (2022).
- Geología de Campo 2 (2022).

ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

- Secretario de Asuntos Académicos para el Centro de Estudiantes de Geología, primer semestre 2017.
- Secretario General para el Centro de Estudiantes de Geología, segundo semestre 2017.
- Integrante del grupo de investigación y difusión de ciencias "Magma Nüün" de la Universidad Católica de Temuco 2017-2018.