

Alonso Francisco Zúñiga Alé

Geólogo

Teléfono: +56988959887

Correo: alonsozale14@gmail.com

Ubicación: Santiago, Chile

LinkedIn: www.linkedin.com/in/alonso-zúñiga-alé-b05962258

Resumen:

Geólogo titulado en 2024 por la Universidad Andrés Bello, con formación complementaria en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección aplicadas a la gestión de recursos naturales y minería. Mi tesis se centró en el estudio de la geotermia de muy baja entalpía. Me he desempeñado en prácticas profesionales tanto en el sector público como privado, destacando mi experiencia en hidrogeología, análisis de datos geológicos y elaboración de mapas de riesgos. Poseo habilidades intermedias en software especializado como QGIS, ArcGIS Pro y Microsoft Office. Me caracterizo por una alta capacidad de adaptación, compromiso con mis responsabilidades y un fuerte estándar ético. Manejo avanzado del idioma inglés y participación activa en instancias de liderazgo estudiantil y difusión científica.

Habilidades:

Idiomas: Español (nativo) e Inglés (C1).

Softwares: Qgis y Arcgis Pro (nivel intermedio) y Microsoft Office (nivel intermedio).

Experiencia Laboral:

SQM Salar (enero 2024 – marzo 2024): Práctica profesional, realizada en el Departamento de Hidrogeología. Donde manejé bases de datos, realicé cálculo de parámetros hidrogeológicos, preparación de muestras de costra salina y análisis de video inspecciones de pozos.

Ilustre Municipalidad de Rengo (enero 2023 – marzo 2023): Práctica profesional, enfocada en el desarrollo de mapas de riesgos geológicos presentes en la comuna.

Otras Experiencias:

Grupo Disciplinario Hidrogeología, Geotermia y Geología Ambiental: Durante mis años en la Universidad participé por un año como tesorero en un grupo de difusión científica. En donde ejercí un rol de liderazgo estudiantil y gran estándar ético.

Centro de Alumnos: Durante la enseñanza media fui parte del centro de alumnos durante un año (2017). Donde conté con el cargo de “Delegado de Enseñanza Media”. Aquí ejercí un rol de liderazgo y compromiso hacia la seguridad y trato justo de los alumnos.

Formación Académica:

Diplomado en Sistemas de Información Geográfica y Teledetección aplicadas a la gestión de los recursos naturales y minería (Universidad Andrés Bello; octubre, 2024 – mayo, 2025).

Titulado de Geología (Universidad Andrés Bello; marzo, 2019 – junio, 2024).