

Eduardo Alfonso Garrido Medina

Geólogo

eduardogarridomedina@gmail.com

+569 8923 3420

Resumen profesional

Geólogo, titulado de la Universidad de Chile, con conocimientos en exploración geológica, recursos minerales, energéticos e hidrogeología, así mismo con manejo de programas PYTHON, MATLAB Y ARCGIS; dominio avanzado y fluido de idioma inglés. Preparado para desarrollo y desafíos con interés en aportar a una mejor calidad de vida de la comunidad, el desarrollo sustentable, equilibrio medioambiental, con comprensión y preparación para evaluar y entregar soluciones en ámbitos geológicos.

Experiencia

Abril 2018

Apoyo voluntario proyecto (terreno) en altiplano de la región de Arica y Parinacota, orientado a la extracción de muestras de agua, actividad que se enmarca en el contexto de apoyo a estudiante Gianfranco Pincetti en su doctorado en Universidad de Manchester, Inglaterra.

Práctica Profesional - Enero y Febrero 2016

Departamento de Depósitos de Relaves – SERNAGEOMIN

Desarrollo de metodología para la clasificación de depósitos de relaves en relación al potencial riesgo que éstos suponen para la comunidad.

Práctica Profesional - Enero 2014

Caracterización geológica de los parques Aguas de Ramón y San Carlos de Apoquindo, pertenecientes a la Asociación de Parques Cordillera

Exploración y caracterización geológica de los parques, con elaboración de informe para uso de la administración de los parques.

2008 - Alerce Talleres Gráficos

Encuadernador y apoyo administrativo.

Antecedentes Académicos

2009 - 2016

Geología, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias y Matemáticas. Titulado.

Memoria de Título: "Petrología y Químico de los minerales del grupo de la espinela en lavas de los Centros Eruptivos Menores Caburgua – Huemul".

Antecedentes Personales

Nombre: Eduardo Alfonso Garrido Medina

Lugar de Nacimiento: Santiago de Chile

Fecha de Nacimiento: 21 de octubre de 1988

RUT: 17.024.977-1

Estado Civil: Soltero

Dirección: Camino Buin Maipo 2645 Parcela 26, Buin, RM

Licencia de Conducir: Clase B