

Miguel José García Molina

Rut: 19.135.883-k

24 años

Camino Los Guindos 2702, Condominio los Tilos, Parcela 14, Buin.

+569 77652258

E-mail: miguel.jose0995@gmail.com**Estudios**

2018	Licenciado en ciencias de la Ingeniería, Mención Geología Cursando 5to año actualmente (2019) Universidad de Chile. Santiago, Chile
2013	Educación Media y Básica Completa Colegio Campanario. Buin, Chile
Idiomas	Español nativo Inglés Intermedio
Computación	Manejo de Microsoft Office, Windows 7/8/10 nivel usuario. ArcGIS Rockfall Google Earth

Experiencia Laboral

Diciembre 2017– Enero 2018	Soc. de servicios profesionales y consultorías Geo-Safe Limitada Práctica Profesional I de Geología. <ul style="list-style-type: none">• Apoyos en estudios hidrogeológicos,• Apoyo en análisis de datos obtenidos en terreno• Generación de informes para los distintos proyectos ejecutados por la empresa.
-----------------------------------	---

Experiencia Académica

Noviembre 2019 3 – 7 Noviembre Preparando poster para participación en 1er Congreso ALVO (Asociación Latinoamericana de Geología), Antofagasta 2019, “Volcanología en y para Latinoamérica”.
Universidad Católica del Norte

Octubre 2018 Participación en la semana de la geología y Presentación de poster: “How volcanoes work: A 25 year perspective, A review”

Abril 2018 – Actualidad Miembro de JOVUCH (Jóvenes vulcanólogos Universidad de Chile)

Otros datos de interés

- Carnet de Conducir Clase B.
- Miembro del centro de estudiantes de geología de la universidad durante el periodo 2018-2019, ejerciendo como delegado de deportes del departamento.
- Seleccionado de Natación por la Facultad de Ingeniería y escuela de Geología participando en diversas competencias deportivas interfacultades y universitarias.
- Organizador de los equipos de geología durante los juegos olímpicos Interdepartamentos de la facultad de ciencias físicas y matemáticas, en el cual se obtuvo el primer lugar.
- Doble Nacionalidad: Chileno – Español
- Pasaporte Español
- Gusto por conocer lugares de interés históricos y con geografías particulares: Patagonia Chilena, Europa histórica, Sud Este Asiático, Islas Canarias (origen Volcánico), Marruecos y Noruega.
- Disponibilidad para realizar faenas fuera de Chile.