

Marina Araceli Rebolledo Orellana

Geóloga, Licenciada en Ciencias de la Tierra – Universidad Mayor

Móvil: +569 65569854

Email: elentari.mari.r@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/marina-araceli-rebolledo-orellana-69b2b61b1>

PERFIL PROFESIONAL

Mis competencias se ajustan dentro del área de estratigrafía, sedimentología, paleontología, geología regional y geología ambiental. Tengo experiencia en el manejo de Google Earth Pro y sistemas de información geográfica (SIG), principalmente en QGIS y ArcGIS, además de Adobe Illustrator, Leapfrog y Vulcan.

EXPERIENCIA LABORAL

- **UNIVERSIDAD MAYOR. Trabajos de terreno (2015-2022)**

Durante mi carrera participé en trabajos de terreno con enfoque en la toma de muestras, mapeos geológicos de detalle y regionales, datos estructurales, desarrollo de columnas estratigráficas regionales y a detalle, entre otras actividades. Se contabilizan 500 HH de trabajo de campo en la Zona Central de Chile (Región de O'Higgins, Maule), Cajón del Maipo (Región Metropolitana) y Chiloé Continental (Región de Los Lagos).

- **Ayudantía de asignatura (2022)**

Apoyo a la asignatura “Geología Regional”, durante periodo lectivo 2/2022. Enfocado en reforzar habilidades relacionadas con toma de datos en geología regional como toma de muestras, mapeo geológico a detalle, toma y confección de columnas estratigráficas, trabajo en equipo, eficiencia, entre otros. Terreno realizado en la Región del Maule, Hualañé – Curepto.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Geóloga, Licenciada en Ciencias de la Tierra (2015-2023)**, Titulada de la Universidad Mayor con tesis de pregrado “*Estratigrafía y Petrografía de la Formación Rincón de Núñez (Hettangiano – Toarciano) en el área de San Vicente de Tagua Tagua, Región del Libertador Bernardo O'Higgins*”, del año 2023.

CURSOS / CAPACITACIONES

- Curso taller: “Modelación Hidrológica de cuencas”

APTITUDES

- Licencia conducir clase B.
- Microsoft office: Nivel Intermedio
- Herramientas GIS: QGIS Nivel intermedio.
- Inglés: Nivel intermedio escrito y hablado.