



MATÍAS IGNACIO ORMAZÁBAL GAJARDO

GEÓLOGO Y LICENCIADO EN GEOLOGÍA  
POSTÍTULO© EN HIDROGEOLOGÍA APLICADA

## HABILIDAD Y DESTREZA

Buenas capacidades de trabajo en equipo, favoreciendo la optimización y relaciones laborales. Resolución de problemas de forma creativa, eficiente, y responsable.

Experiencia en organización logística y evaluación de campañas de terreno en diferentes entornos, desde la zona central del país hasta Patagonia. Sólidos conocimientos en áreas de geología de campo, litoestratigrafía, hidrogeología y geología estructural.

## COMUNICACIÓN

Capacidad de promover la expresión libre y respetuosa de opiniones e ideas, con objetivo de generar un ambiente de fluida comunicación, sentando las bases de una información clara y transparente.

Excelente grado de compromiso con labores asignadas, siendo una positiva influencia en equipos multidisciplinarios de trabajo.

## HERRAMIENTAS

### IDIOMA

**Español:** Nativo.

**Inglés:** Intermedio (B1-B2).

### SOFTWARE

**Microsoft Office:** Intermedio.

**ArcGIS:** Básico.

**Phreeqc:** Básico.

### LICENCIA DE CONDUCIR

**Clase B:** 6 años de antigüedad.

## EXPERIENCIA

### GEÓLOGO DE CAMPO, PROYECTO FIC-AYSEN #40000501

Enero 2019 – Enero 2019.

Geólogo co-encargado de trabajo de terreno, ligado a labores previas de planificación de campaña, con énfasis en estudios estratigráficos y muestreo de unidades volcánicas en la Cordillera Patagónica.

### DOCENCIA, UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Marzo 2018 – Diciembre 2018.

Auxiliar de laboratorio enfocado al desarrollo de clases expositivas y prácticas, junto a la guía de trabajo de terreno en diversos cursos: Geología General, Petrología, Sedimentación y Estratigrafía, y Geología de Campo.

### MEMORIA DE TÍTULO DE PREGRADO, UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Enero 2018 – Diciembre 2018.

Título: *“Estratigrafía y sedimentología Mesozoica en torno a Puerto Ingeniero Ibáñez (~46°17'S), Cordillera Patagónica, Región de Aysén, Chile”*.

Elaboración de trabajo multidisciplinario en torno a Puerto Ingeniero Ibáñez, realizando estudio geológico general del área durante dos campañas, abarcando tópicos litoestratigráficos, sedimentológicos y estructurales.

### 2<sup>a</sup> PRÁCTICA PROFESIONAL, PROYECTO FIC-AYSEN #40000501

Enero 2018 – Abril 2018.

Labores de reconocimiento y comprensión de unidades sedimentarias-volcánicas Mesozoicas en la Cordillera Patagónica, Región de Aysén. Estudios litoestratigráficos, estructurales, y mineralógicos mediante DRX.

### 1<sup>a</sup> PRÁCTICA PROFESIONAL, PROYECTO FONDECYT #11140012

Enero 2017 – Abril 2017.

Ayudante de terreno, labores de identificación y muestreo de unidades ígneas, principalmente intrusivas de la Cordillera Principal, Región del Maule. Descripción petrográfica, y preparación de muestras para análisis químicos.

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

UNIVERSIDAD DE CHILE: 2019 – Actualidad.

Diploma de postítulo en Hidrogeología aplicada.

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO: 2014 – 2018.

Geólogo, aprobado con distinción Cum Laude.

Licenciado en Geología, aprobado con distinción.



[M.ORMAZBAL@GMAIL.COM](mailto:M.ORMAZBAL@GMAIL.COM)



+56 9 74242579



LA FLORIDA,  
SANTIAGO DE CHILE

## REFERENCIAS

---

PhD. Manuel Suárez Dittus.  
Director Geología, UNAB.  
[MANUEL.SUAREZ@UNAB.CL](mailto:MANUEL.SUAREZ@UNAB.CL)

Herne Etchart Kaempffer.  
Director Ingeniería Geológica, UNAB.  
[HERNE.ETCHART@UNAB.CL](mailto:HERNE.ETCHART@UNAB.CL)

PhD. Jean-Baptiste Gressier.  
Geólogo Investigador, UNAB.  
[JEAN.B.GRESSIER@GMAIL.COM](mailto:JEAN.B.GRESSIER@GMAIL.COM)

## CURSOS EXTERNOS

---

THE OPEN UNIVERSITY, REINO UNIDO.

- “Environmental decision making”
- “Deep geothermal energy”.
- “Volcanic hazards”.
- “Groundwater”.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID, ESPAÑA.

- SIG, aplicaciones territoriales.
- Simulación de reservorios.

## RECONOCIMIENTOS

---

- Primer lugar de Licenciado en Geología, promoción 2018.



[M.ORMAZBAL@GMAIL.COM](mailto:M.ORMAZBAL@GMAIL.COM)



+56 9 74242579



LA FLORIDA,  
SANTIAGO DE CHILE