

# SOFÍA OMAIRA CONSTANZA HERRERA GAJARDO

## GEÓLOGA

---

### PERFIL PROFESIONAL

---

Geóloga con experiencia en docencia en áreas principalmente ligadas a la geología estructural, geomorfología, geología ambiental y geoestadística. Junto con ello, también se destaca la asistencia a terrenos de investigación y docencia de las mismas áreas con el fin de apoyar el aprendizaje del estudiante.

Excelente disposición para trabajar en un ambiente multidisciplinario. Responsable, puntual, proactiva y con capacidad y motivación de aprender rápido. Mi interés y objetivo principal es poder desenvolver mis habilidades, alcanzar nuevas experiencias ya que me gustan los nuevos desafíos, y también poder contribuir en el desarrollo de tales labores de manera integra,

### CONTACTO

---

- Celular: +569 417 97657
- Correo: sofia.omarira.h@gmail.com
- LinkedIn: Sofia Omaira Herrera Gajardo

### CURSOS

---

#### Curso internacional de geoquímica de fluidos volcánicos y geotermiales (CIGFLU)

Instituto Milenio Ckelar Volcanes - 2023

#### Mapeo de estructuras geológicas en Qgis

Explorock, soluciones geológicas - 2023

### HABILIDADES Y COMPETENCIAS

---

- **Microsoft Office**  
Nivel avanzado
- **RStudio**  
Nivel avanzado
- **SGeMS**  
Nivel intermedio
- **QGIS**  
Nivel intermedio
- **ArcGis**  
Nivel intermedio
- **Python**  
Nivel básico
  
- **Licencia de Conducir**  
Clase B

### EXPERIENCIA LABORAL EN DOCENCIA

---

Laboratorios universidad andrés bello

#### **Ayudantía curso Geología Ambiental.**

Segundo semestre, 2023

Laboratorios universidad andrés bello

#### **Ayudantía curso Geología Estructural.**

Segundo semestre, 2022

Laboratorios universidad andrés bello

#### **Ayudantía curso Geología Ambiental.**

Segundo semestre, 2022

Laboratorios universidad andrés bello

#### **Ayudantía curso Geoestadística.**

Primer semestre, 2022

Laboratorios universidad andrés bello

#### **Ayudantía curso Geoestadística.**

Primer semestre, 2021

### ESTUDIOS

---

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

Geóloga | 2023

- Trabajo de memoria: Calderas de colapso de los Andes chilenos entre 17° y 46°S: una comprensión de la evolución del volcanismo durante el Cenozoico.

UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

licenciatura en geología | 2021

LICEO SAN PEDRO POVEDA

Enseñanza media completa | (2012 -2015)

- Licenciada de Liceo Científico - humanista.

### PRÁCTICAS

---

#### **Práctica profesional temprana en departamento de Geología de Minas, simulación de proyecto minero**

Universidad Andrés Bello |

Santiago de Chile, enero-marzo 2021