

# **Beltrán Cubillos Fuentes**

Móvil: +56 9 66738695  
E-mail: bacfuentes@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/beltran-cubillos-fuentes/>

## **GEÓLOGO – U. DE CHILE**

### **RESUMEN PROFESIONAL**

Geólogo de la Universidad de Chile, con interés en Geotecnia, Geología Estructural y Geología de Exploración. Excelente trato interpersonal en equipos multidisciplinarios, con una actitud proactiva y trabajo orientado a objetivos. Comprometido con el aprendizaje continuo en el rubro.

Último gran logro profesional: gestionar ingreso a predio militar en el marco de una investigación científica y ser autorizado (abril 2025).

### **COMPETENCIAS**

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ❖ <b>Licencia Clase B vigente</b> | ❖ Comunicación asertiva |
| ❖ Inglés conversacional           | ❖ Gestión del tiempo    |

### **CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS**

#### Manejo Avanzado:

- |              |               |                     |
|--------------|---------------|---------------------|
| • MS Office  | • FaultFold 7 | • ENVI              |
| • QGIS (SIG) | • Faultkin    | • Adobe Illustrator |

#### Manejo Básico

- |             |                |          |
|-------------|----------------|----------|
| • Python    | • Leapfrog Geo | • IoGas  |
| • Matlab    | • Power BI     | • Hefty. |
| • Latex     | • DIPS         | • Qtqt   |
| • Strater 5 | • MOVE Suite   |          |

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Universidad de Chile, Santiago, Chile**

**Ene – Feb 2023**

Practicante II en proyecto de investigación de neotectónica.

Supervisora: Dra. Luisa Pinto.

- Utilizar SIG para análisis de parámetros neotectónicos.
- Participar activamente en el trabajo en terreno.
- Gestionar permisos para ingreso a propiedades privadas.
- Coordinar satisfactoriamente a otro practicante en su proceso.
- Entregar un detallado informe de investigación para el Fondecyt.

#### **WSP Golder, Santiago, Chile**

**Ene – Feb 2022**

Practicante I en el área de Mining, Energy and Sustainability.

Supervisor: Carlos Sierra.

- Digitalizar mapas geológicos en la plataforma QGIS.
- Ordenar la intranet de Golder para su uso óptimo.
- Generar una estructura ágil e innovadora en el catálogo de cartas geológicas de Golder.
- Digitalizar rigurosamente información de sondeos en MS Access.

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

---

**Universidad de Chile, Santiago, Chile**

**Mar – Dic 2024**

Ayudante de los cursos **Geología Andina, Geología de Campo I (Marcelo Farías) y Geología Estructural (Felipe Aron).**

- Corregir evaluaciones, cumpliendo con plazos definidos.
- Gestionar y participar activamente en actividades de terreno.
- Supervisar actividades de laboratorios de software.
- Guiar a los estudiantes, resolviendo sus dudas y apoyándolos en su proceso académico.

## CURSOS

---

- **“Geología y geotecnia aplicada a la minería”** **May – Jul 2025**  
Certificado por GeoyGeo Consultoría.
- **“Geología Estructural orientada a la Exploración Minera”** **Marzo 2025**  
Certificado por SERPROIT S.A.C, dictado por Ph.D(c) Luis Ayala. Uso de Faultkin.
- **Leapfrog Geo Fundamentals** **Enero 2024**  
Certificado por Seequent, dictado por Alicia Zúñiga.
- **Curso intensivo de Termocronología** **Enero 2024**  
Dictado por doctores del Institut de Recherche pour le Développement (IRD) con trabajo práctico en terreno. Uso de Qtqt, y Hefty. **En inglés.**

## IDIOMAS

---

- **TOEFL, Nivel B2 Aprobado** **2019**
- **The English Studio Dublín, B2 Aprobado (Cambridge test)** **Abr – Oct 2017**
- **Centro Ruso de Ciencia y Cultura de Santiago, Nivel Intermedio** **2011 – 2014**

## EDUCACIÓN

---

**Universidad de Chile**

**2018 – Dic 2024**

Titulado de la carrera de Geología con distinción máxima.

- Trabajo de título: Desarrollo de un modelo estructural de la zona norte de la Región Metropolitana.

## ACTIVIDADES EXTRAPROGRAMÁTICAS

---

- **Batucada Macumba. Grupo Organizado de la FCFM** **Abr 2018 – Dic 2019**
- **Work and Study Irlanda** **Abr – Dic 2017**

Santiago, julio 2025