# Carolina Pavez Salgado

# Geóloga

Fecha de nacimiento: 14 de enero de

1994

**RUN:** 18.509.495-2



+569 57823703



carolina.pavez@uach.cl

## Formación académica

# Curso de especialización: 23 de mayo 2022 a de julio 2022

Hidrogeología aplicada, Ingeoexpert, modalidad online.

# Curso de extensión: 31 de agosto al 07 de octubre 2021

Cambio climático, UAbierta, Universidad de Chile, modalidad online.

# Perfeccionamiento: diciembre 2020 a Julio 2021

Programa profesional en Análisis Geoestadísticos aplicados al monitoreo ambiental, Escuela ambiental GIS, modalidad online.

## Pregrado: 2013 a 2019

Geología, Universidad Austral de Chile, Valdivia.

#### Enseñanza media: 2008 a 2011

Liceo Pablo Neruda, Temuco.

### Conocimientos y aptitudes

- -Nivel avanzado en QGIS y análisis de imágenes satelitales.
- -Nivel avanzado en Microsoft Office.
- -Licencia de conducir clase B, agosto 2020.
- -Disponibilidad para trabajar en terreno.

### Antecedentes laborales

#### 16 de enero 2023 a 12 de enero 2024

Análisis estratigráficos y petrográficos para proyectos arqueológicos.

#### Marzo 2021 a agosto 2023

Elaboración de mapas cartográficos temáticos.

#### 01 de octubre 2021 a 30 de diciembre 2023

Profesora adjunta de Geología Estructural y Cartografía, durante segundo semestre • Universidad Austral de Chile.

#### 31 de julio 2019 a 1 de febrero 2023

Monitora de exposiciones asociadas a divulgación científica • PAR Explora Los Ríos.

## 09 de enero 2018 - 23 de septiembre 2019

Recolección de datos en terreno y trabajo de laboratorio como tesista asociada al proyecto de investigación científica "Mechanical effects upon metamorphism: a case study of the subduction channel and basal accretion processes preserved in the paleo-prism of the southern Chilean Coastal Cordillera (38°-42°S)" • Universidad Austral de Chile.

#### 26 de febrero 2016 - 12 de marzo 2016

Asistente de Geóloga: recolección y compilación de datos estructurales • Universidad Austral de Chile.

#### Agosto 2015 – diciembre 2018

Ayudante de Geología Estructural • Universidad Austral de Chile