

Formación en Geología Ambiental y Dirección de Proyectos, con énfasis en normativa ambiental, gestión de recursos hídricos y alcances de la geología en planificación territorial, a través de distintos cursos de pregrado (UACH), el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) y Ministerio de Medio Ambiente.



CONTACTO

Celular: +56984427399

Correo: katflo.vale@gmail.com

Dirección: 20 norte/22 oriente A

#3030, Talca.



EDUCACIÓN

Universidad Austral de Chile, 2018-2022

Geología

Programa de Honor en Sociedad,
Medio Ambiente y Cambio Climático
(PHAS)

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, 2023

Diplomado en Dirección de Proyectos

• Licencia de conducir Clase B

- Licencia de conducii Ciase B
- Pretensión de renta >\$700.000

VALERIA KATERIN FLORES CEBALLO

GEÓLOGA



EXPERIENCIA

Geólogo

Coordinación de Política Mineras de la Región del Maule, 2021

Extracción y clasificación de muestras de distintas propiedades mineras, investigación de la geología de la región del Maule, muestreo geológico de mineralización económica, estudios distritales de ENAMI, generación de mapas de propiedades mineras y su estado, ordenamiento de datos geológicos anteriores y revisión de resultados de análisis de laboratorio.

Geólogo

CYCLO Núcleo Nuevo Milenio, 2021-2022

Mapeo de sistemas de fallas y geoformas en el antearco de la latitud 39-40S, análisis geomorfológico con topografía de alta resolución LiDAR, análisis estadístico y morfométrico en MATLAB y trabajo en terreno a través de calicatas, descripción de muestras y georadar.



CURSOS

Cambio Climático, Universidad de Chile, 2021.

Vulnerabilidades ante Desastres Socionaturales, Universidad de Chile, 2023.

Derechos Humanos sobre Medio Ambiente para la ciudadanía, Academia de Formación Ambiental Adriana Hoffmann, Ministerio del Medio Ambiente, 2023.

Petróleo y Transición Energética, Universidad de Chile, 2023.

Diagnóstico y Reparación de Humedales Costeros, Academia de Formación Ambiental Adriana Hoffmann, Ministerio del Medio Ambiente, 2023.

Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), impartido por el SEA, 2023.

Normativa Ambiental Aplicable en el SEIA, impartido por el SEA, 2023



HERRAMIENTAS

ArcGIS QGIS MATLAB R Project DIPS GSSI Utility Scan