

# THYARE BELÉN VILLAGRÁN CARO

Geóloga

## CONTACTO

+569 822 83 622

thyarevillagran99@gmail.com

[www.linkedin.com/in/villagrancar](https://www.linkedin.com/in/villagrancar)

## EDUCACION

### Geología

Universidad Andrés Bello

2018-2023

Tesis titulada "Estratigrafía y paleontología de Formación Ligorio Márquez y Formación San José en Pampa Castillo (46°55' - 47°05'S), Región de Aysén, Chile.

## IDIOMAS

Inglés avanzado

## SOFTWARES

ArcGis (ArcMap)

Qgis

Adobe Illustrator

Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, Etc.)

Canva

## RESUMEN

Profesional con experiencia en consultoría y apoyo académico, con sólida formación en geología regional, paleontología y disciplinas relacionadas. Durante la universidad se desarrolló como ayudante de laboratorio en diversas asignaturas geológicas y paleontológicas, mientras que las practicas profesionales se orientaron a exploración geológica y paleontológica, así como a la preparación técnica de fósiles.

Ha participado en supervisión del componente paleontológico y recolección de datos en campañas de línea de base para proyectos de inversión.

## EXPERIENCIA LABORAL

Mayo 2023 al Presente

GMC Ambiental

Monitora paleontológica

Realización de supervisión del componente paleontológico en excavaciones de proyectos de inversión.

Julio 2023

Gestiona Consultores Spa

Geóloga. Especialista en paleontología

Participación como geóloga en terreno para recolección de datos en campaña de Línea de Base paleontológica.

Enero a Marzo 2023

Gestiona Consultores Spa

Practicante de geología

Preparación técnica de fósiles a partir de material proveniente de proyectos de inversión en el Laboratorio de Paleontología de Gestiona.

Febrero 2022

Corporación Nacional Forestal (CONAF)

Practicante de geología

Participación en campañas de terreno para levantamiento de datos geológicos y paleontológicos, y posterior elaboración de informe de valoración del patrimonio paleontológico en sectores del Parque Nacional Patagonia.

Marzo 2020 a Julio 2023

Universidad Andrés Bello

Ayudante de laboratorio

Apoyo docente de profesores auxiliares de manera presencial, online y en terreno de las asignaturas: Paleontología y evolución, Geología general, Sedimentación y estratigrafía, Geología de Chile y Petrología endógena.