

Camila Paz Guajardo Vásquez

🌐 Camila Guajardo Vásquez | ✉ caguajardo@ug.uchile.cl

Estudiante de Doctorado del Departamento de Ingeniería Matemática (Universidad de Chile), con experiencia en docencia universitaria en cursos de álgebra, geometría y análisis. He participado activamente en instancias de apoyo al aprendizaje, innovación docente y formación matemática.

Mis intereses de investigación están en la topología geométrica, el análisis geométrico y la geometría hiperbólica.

Experiencia en docencia

- Ayudante de cátedra y corrección. Facultad de Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Chile
 - MPG3403 – Topología y Geometría de Variedades, Prof. Pedro Gaspar 2025
 - MAT2704/MAT270I – Variable Compleja, Prof. Martin Chuaqui 2024
 - MAT1389 – Geometría I, Prof. María José Moreno y Prof. María Fernanda Espinal 2023
 - MAT2218 – Álgebra abstracta II, Prof. Ricardo Menares 2023
 - MAT1204 – Introducción al Álgebra, Prof. Amal Taarabt 2022
- Ayudante de cátedra y corrección. Departamento de Matemáticas, Universidad de Chile
 - CVER004 – Álgebra y Geometría II, Prof. Anita Rojas 2025
 - MCLM110/MC110 – Álgebra y Geometría I, Prof. Nelda Jaque Tamblay 2024
- Apoyo al aprendizaje. Universidad de Chile
 - Sala de ayuda de la Escuela de Ciencias Ambientales y Biotecnología 2025
- Apoyo al aprendizaje. Pontificia Universidad Católica de Chile
 - MAT0004 – Taller de Matemáticas 2022
 - Sala de ayuda en Matemáticas 2021
 - MAT0006 – Taller de Matemáticas 2021

Participación en proyectos

- Revisora y editora de repositorio de experimentos matemáticos. Fondo de Incentivo a la Investigación de la Docencia en Pregrado. Universidad de Chile 2024
Título del proyecto: Diseño de experimentos matemáticos como parte de la reflexión de la práctica docente para contribuir a una mejora en la trayectoria formativa de estudiantes en cursos de matemáticas
Investigadoras: Anita Rojas, Leslie Jiménez, Carolina Canales, Natalia Henríquez y Cristóbal Rivas

Divulgación y servicio

- Monitora, Festival de Matemáticas en Puerto de Ideas Antofagasta, 2023
- Entrenadora, Olimpiadas Internacionales de Matemáticas 2021 – presente
- Correctora, Olimpiada Nacional de Matemáticas 2021 – presente
- Miembro, Equipo Académico CMat 2020 – 2022
- Coordinadora de Problema, I Olimpiada Panamericana Femenil de Matemáticas 2021

Educación

- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Modelación Matemática 2026 - presente
Universidad de Chile
- Magíster en Ciencias Matemáticas 2024 - 2026
Universidad de Chile
- Licenciatura en Matemáticas 2020 - 2023
Pontificia Universidad Católica de Chile

Premios y reconocimientos

- Beca de Doctorado Nacional, ANID 2026
- Beca de Magíster Nacional ANID 2025
- Premio de Excelencia Académica de la generación 2023, Licenciatura en Matemáticas otorgado en 2024

Experiencia en investigación

- Tesista en Proyecto Fondecyt 12340034 2024
Tema: Acciones de grupo en superficies de Riemann compactas y sus efectos sobre el conjunto de sus geodésicas cerradas
Investigadora responsable: Prof. Anita Rojas
- Taller de Iniciación Científica 2023
Tema: *Mapping Class Group* de Superficies
Supervisor: Prof. Mauricio Bustamante Londoño
- Investigaciones de Pregrado (Vicerrectoría de Investigación, PUC) 2022-2023
 - La fórmula de Riemann-Hurwitz y sus aplicaciones, con Prof. Natalia García Fritz
 - Teoría de Morse y aplicaciones en topología, con Prof. Mauricio Bustamante Londoño
 - Geometría de curvas planas en grados bajos, con Prof. Giancarlo Urzúa

Charlas y seminarios selectos

- Organizadora, Seminario de lectura en Geometría Riemanniana 2025-2
Temas: Variedades suaves, espacios tangentes, métricas Riemannianas, espacios modelo, conexiones, geodésicas, y curvatura
Asesor: Prof. Pedro Gaspar
- Seminario No-degenerado, Universidad de Talca 2025
Tema: Cotas para sístoles a partir de polígonos hiperbólicos
- Seminario Relajao', Universidad de Chile 2024-2025
Temas: Superficies *concretas* usando SageMath; Introducción a la teoría de Morse
- Seminario de Teoría de Números, PUC 2022-2023
Temas: Sobre fibras aditivas y superficies elípticas sobre $\mathbb{P}^1$; Curvas elípticas y sus puntos racionales