CV de Una Página

Vicente Lavagnino

Vicente Lavagnino Visitante @ EPFL | MPI-SP Lausanne, Vaud, Suiza Contacto • Email: vicente.lavagnino@uc.cl • LinkedIn: www.linkedin.com/in/vicentelavagnino Idiomas • Español (Nativo o Bilingüe) • Inglés (Profesional Completo) Certificaciones • Técnico en Esquí

Honores y Premios

- Ganador Elección del Público Platanus Ventures Hackathon 2024
- The Bridge @ UC Beca
- Puntaje Nacional Matemáticas
- #3 BCG Challenge Chile 2025

Experiencia Laboral

Julio 2025 - Presente (4 meses) | Startup Stealth | *Interno* Spin-off de Harvard, parte del equipo fundador.

Abril 2025 - Julio 2025 (4 meses) | Entel | Ingeniero de Software Interno

Chile - Micro pasantía, ingresé a través del programa "Sin Límites", desarrollé una herramienta de IA interna para agilizar la escritura de informes y extraer insights clave de fuentes de consultoría privadas.

Marzo 2025 - Julio 2025 (5 meses) | Pontificia Universidad Católica de Chile | Ayudante de Cátedra Chile - Arquitectura de Sistemas de Software - IIC2173 (2025-1)

Diciembre 2023 - Marzo 2024 (4 meses) | Sierra-at-Tahoe Resort | *Instructor de Esquí* California, Estados Unidos - Instructor de esquí - Visa J1. Enseñé a más de 100 esquiadores principiantes.

Diciembre 2022 - Diciembre 2023 (1 año 1 mes) | CAi - Centro de Alumnos de Ingeniería UC | Secretario General - Consejo Estudiantil

Chile - Serví como Secretario General del Consejo Estudiantil de Ingeniería en la Pontificia Universidad Católica de Chile en 2023, liderando iniciativas de representación estudiantil y gestionando actividades para más de 5,000 estudiantes de la escuela.

Enero 2022 - Diciembre 2022 (1 año) | Preuniversitario Parábola | Profesor

Chile - Trabajé como instructor de matemáticas en el programa preuniversitario Parábola, equivalente a la preparación SAT en Estados Unidos, impartiendo clases semanales y contribuyendo al desarrollo de materiales de estudio.

Investigación

Mayo 2025 - Septiembre 2025 (5 meses) | Centro Nacional de Inteligencia Artificial | Asistente de Investigación

Supervisado por PhD Marcelo Mendoza, colaboré en la investigación de tesis de MSc Martín Bórquez sobre detección de sesgos en anuncios de trabajo usando técnicas de PLN.

Educación

2025 - 2026 | EPFL | Estudiante Visitante - Programa de Maestría, Ciencias de la Computación

2025 - 2025 | Stanford Continuing Studies | CS | IA y Negocios

2021 - 2026 | Pontificia Universidad Católica de Chile | Licenciatura en Ingeniería - BE

Diciembre 2018 - Marzo 2019 | EF International Language Centers | Intercambio de Secundaria, Aprendiendo Inglés