

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*