CV Detallado

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

Experiencia Laboral

Honores y Premios

• The Bridge @ UC - Beca

Puntaje Nacional Matemáticas
#3 BCG Challenge Chile 2025

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

• Ganador Elección del Público - Platanus Ventures Hackathon 2024

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 | $Asistente\ de\ Investigaci\'on$

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.

Voluntariado

2022 | Trabajos de Invierno | Voluntario

Voluntariado en Trabajos de Invierno en su edición 2022, una iniciativa de Ingeniería dedicada a construir herramientas para ayudar a superar la pobreza de familias en la región de la Araucanía. En particular, contribuí construyendo un corral de cerdos y una torre de agua en Teodoro Schmidt.

2022 | Jefe de Finanzas Lepp UC | Voluntario

En 2022, fui responsable de Finanzas en la joven iniciativa "Laboratorio Estudiantil de Políticas Públicas UC", gestionando gastos y representando la iniciativa durante los procesos de asignación de fondos y reportes de la universidad.

2021-2022 | Ingeniería Para Chile | Voluntario

Fui parte del equipo de Ingeniería Para Chile, trabajando particularmente en la Comisión Maker, que se enfoca en encontrar soluciones de ingeniería a problemas del mundo real enfrentados por estudiantes y la sociedad. Específicamente, trabajamos en mejorar la eficiencia de redes de calefacción en hogares socioeconómicamente vulnerables e iniciamos un proyecto para restaurar microondas no utilizados dentro del Consejo Estudiantil.

2021-2022 | Comités CAi | Voluntario

Durante mis primeros años en la universidad, participé en los comités del Consejo Estudiantil de Ingeniería, principalmente en la Comisión de Rol Público, desarrollando proyectos en colaboración con la Escuela y otras iniciativas.

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 | $\it Intercambio$ de $\it Secundaria, Aprendiendo Inglés$