

# VICENTE LAVAGNINO GATICA

Visiting Student @ MSc CS EPFL

Globe11[lavagnino.cl](http://lavagnino.cl)

Phone11+41 77 289 4018

MapMarker11Lausanne

Envelope11[vicente.lavagninogatica@epfl.ch](mailto:vicente.lavagninogatica@epfl.ch)

Github11[github.com/VicenteLavagnino](https://github.com/VicenteLavagnino)

LinkedinSquare11/[in/vicentelavagnino](https://www.linkedin.com/in/vicentelavagnino)

# CV Detallado

Vicente Lavagnino

## Experiencia Laboral

**Julio 2025 - Presente (4 meses) | Motex AI | *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.

---

## Experiencia de 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***

---

## 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.

---

## Honores y Premios

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

---

## Idiomas

- **Español** (Nativo o Bilingüe)
- **Inglés** (Profesional Completo)