

# Vicente Leonardo López Baeza

Currículum Vitae / RUT: 19.793.450-6 / Fecha de nacimiento: 13/04/1998

Condell Sur #1234, Quilpué, Valparaíso • [lopezbazavicente@gmail.com](mailto:lopezbazavicente@gmail.com) • +56982551787

## Presentación

Soy Ingeniero Civil Mecánico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso con una sólida base formativa en mecánica de materiales, sólidos y fluidos, diseño mecánico, uso de herramientas digitales de cálculo, diseño y simulación 3D, sistemas hidráulicos, máquinas térmicas y formulación, evaluación y gestión de proyectos. Busco una organización que me permita asumir nuevos desafíos para aplicar y mejorar mis conocimientos y aptitudes, ya sea en desarrollo de ingeniería (conceptual, básica y detalle), mantenimiento, gestión de activos, procesos de negocios, logística y/o ventas técnicas. Soy proactivo, serio, responsable y comprometido con los resultados. Orientado a la mejora continua y a la excelencia operacional, tengo un enfoque sustentable, investigativo e innovador, apasionado por aprender nuevas metodologías y utilizar nuevas herramientas para optimizar la resolución de problemas. Cuento con disponibilidad inmediata para trabajar en la Región Metropolitana, Región de Valparaíso y también para viajar.

## Educación

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (2016 – 2025)

- Título Profesional: Ingeniero Civil Mecánico (2025)
- Licenciado: Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería (2023)

Instituto iESSS virtual (2021)

- Certificado Fundamentos de CAE (Computer Aided Engineering)

Colegio Academia de Humanidades (2003 – 2015)

- Enseñanza básica y media completa

## Experiencia

Memorista en Laboratorio de Materiales Compuestos Escuela de Ingeniería Mecánica PUCV. (Agosto 2023–Enero 2025). *Elaboración del proyecto de título “Diseño y montaje de sistema de infusión de resina para la fabricación de materiales compuestos”. Elaboración de placas rectangulares en resina epoxi y fibra de kevlar mediante el método de transferencia de resina al vacío con el sistema diseñado y fabricado.*

Ayudante de curso universitario “Introducción a Ingeniería Civil Mecánica”, PUCV. (Marzo–Julio 2023). *Tutoría, elaboración de evaluaciones y orientación a estudiantes en el diseño de prototipos para sus proyectos.*

Hapag Lloyd, Departamento de Equipment Management and M&R. (Enero–Febrero 2023). *Práctica profesional en la Gerencia de Operaciones Regional. Actualización diaria de planillas, realizar reportes sobre cumplimiento de metas en Phase-Out de equipos, definir equipos para mantención o venta, comunicar instrucciones del centro de operaciones LATAM a otros países de la región, reportar a casa matriz en Hamburgo.*



Adecco, Confitería Cinemark Alto las Condes. (Junio–Julio 2016). Starbucks Chile, Sede Megacenter. (Julio-Septiembre 2017). *Atención de público, preparación de pedidos, labores dentro del local.*

## Aptitudes

- Autodesk Inventor (3D y MEF)
- Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Licencia de conducir clase B (2017)
- Inglés oral y escrito (conversacional)
- Capacidad de análisis
- Resolución de problemas
- Responsabilidad y puntualidad
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva