

# PABLO PÉREZ MONTECINOS

## INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL | INNOVACIÓN ESTRATEGIA GESTIÓN

### **PRESENTACIÓN**

Ingeniero Civil Industrial y diplomado en Gestión de la Innovación de la Universidad de Chile. Cursé el Magíster en Desarrollo a Escala Humana y Economía Ecológica de la Universidad Austral de Chile, becado por Right Livelihood College. Con casi una década inmerso en el ecosistema de innovación chileno, me he especializado en abordar transformaciones estratégicas en organizaciones comprometidas con la innovación, el triple impacto y el desarrollo sostenible. He desarrollado un enfoque transdisciplinario, que junto a diferentes experiencias trabajando con entidades de diversos sectores (público, privado, academia, sociedad civil) me permiten abordar los desafíos de forma integral, aplicando enfoques sistémicos y pensamiento crítico. Me gusta entender los propósitos y estrategias de las organizaciones, y aplicar métodos de gestión ágiles y adaptativos para que la operación esté conectada con la estrategia. Experiencia en diseño y gestión de proyectos, con foco en innovación de base científico tecnológica y triple impacto. Me interesa estar en constante aprendizaje y generar buen ambiente en el trabajo y colaboración.

### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **GLOCAL CHILE** (2024)

Consultor senior. Project Manager de la convocatoria de innovación abierta con foco en las regiones de Araucanía, Los Ríos y Los Lagos. Diseño y desarrollo de estrategia de scouting de proyectos especializados en desarrollo sostenible y regenerativo. +info: [www.glocalchile.cl](http://www.glocalchile.cl)

#### **RIGHT LIVELIHOOD COLLEGE** (2022- Actualidad)

Becario y parte del Right Livelihood Working Group. Asistente de investigación y coordinador de los Diálogos a Escala Humana 2022. +info: <https://rlcollege.uach.cl/>

#### **OPENBEAUCHEF - FCFM UNIVERSIDAD DE CHILE** (2018 - 2023)

Consultor en innovación. Asesor del área de Aceleración de OB en innovación con foco en estrategia y herramientas de medición al apoyo de startups. Transferencia metodológica a equipos y emprendedores en procesos de innovación abierta, aceleración y vinculación startup-empresa. Parte del equipo de diseño e implementación del proyecto OpenSeniors +info: [www.openbeauchef.cl](http://www.openbeauchef.cl)

#### **DEEPMETRICS** (2021- 2024)

Opportunity Manager. Asesor comercial y apoyo al equipo en procesos de generación de nuevos clientes, relación con contrapartes y definición de estrategia comercial en proyectos de analítica avanzada y nuevas tecnologías. +info: [www.deepmetrics.ai](http://www.deepmetrics.ai)

#### **CENTRO 14K - FCI UNIVERSIDAD AUSTRAL** (2022)

Consultor en innovación. Asesor del Centro de Innovación y Emprendimiento de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Austral. Apoyo en actividades del proyecto InnovING 2030 y diseño del plan estratégico del Centro +info: [www.14K.cl](http://www.14K.cl)

#### **FUNDACIÓN COLUNGA** (2019 - 2021)

Director del Laboratorio de Innovación Social, rediseñando sus líneas estratégicas: Aprendizaje Acelerado, transfiriendo metodologías ágiles y adaptativas para organizaciones de la sociedad civil; y Cambio Sistémico, transfiriendo herramientas de diálogo y cohesión social con enfoque territorial. +info: [www.fundacioncolunga.org](http://www.fundacioncolunga.org)

#### **SOCIALAB** (2016 - 2018)

Sub-director de Impacto. Gestión de proyectos para amplificar el impacto social en startups y organizaciones (caso ejemplo: Modelo de Excubación). Rediseño de procesos de apoyo a emprendimientos, con indicadores de gestión con foco en i+D.

Diseño e implementación de talleres teórico/práctico en temas de innovación social, metodologías ágiles, design thinking, prototipado, mentalidad creativa y medición de Impacto. Ha participado como mentor, asesor experto y tallerista en bootcamps de apoyo a emprendimientos con foco en impacto social.+ info : [www.socialab.com](http://www.socialab.com)

## EXPERIENCIA DOCENTE

### Profesor Proyecto de Innovación en Ingeniería y Ciencias

Escuela de Ingeniería y Ciencias, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Primavera 2024 - Actualidad

### Profesor Desafíos de Innovación en Ingeniería y Ciencias

Escuela de Ingeniería y Ciencias, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Otoño 2024 - Actualidad

### Profesor Auxiliar IN5101 Comportamiento Organizacional

Departamento Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Primavera 2014 - Primavera 2016

### Ayudante Diplomado Evaluación Social de Proyectos

Ministerio de Desarrollo Social - Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Otoño 2014 - Otoño 2016

### Ayudante IN4821 Introducción a los Sistemas Públicos

Departamento Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Primavera 2012

### Ayudante IN4301 Análisis y Matemáticas Financieras

Departamento Ingeniería Industrial, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Otoño Primavera 2013 - 2014

### Ayudante FI2004 Termodinámica

Escuela de Ingeniería, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile - Semestre Otoño 2012

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

### Magister en Desarrollo a Escala Humana y Economía Ecológica

Universidad Austral de Chile - Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas

2022 - 2024 \*

(\*) Tesis en ejecución

### Diploma en Gestión de la Innovación

Universidad de Chile - Facultad de Economía y Negocios

2021

### English Program ELI

University of Alabama - English Language Institute

2013

### Ingeniería Civil Industrial

Universidad de Chile - Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

2009 - 2015

## OTROS

### Beca Right Livelihood

2023

### Participación - MIT Global Startup Workshop

<http://2017.mitgsw.org/> - Abril 2017

### Facilitador - Global Goals Jam

<http://globalgoalsjam.org/> - Septiembre 2017

### Equipo Docente - Curso Sustentabilidad y Ecodiseño

Universidad Abierta de Recoleta 2019

### Centro de Estudiantes de Ingeniería Industrial

Marzo - Diciembre 2013

## CONTACTO



pabloperrez.03@gmail.com



+569 6 628 13 98



Base en Santiago y Valdivia,  
Chile



17.858.636-K  
5 de Marzo 1991