

## CURRICULUM VITAE

### INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre : René Felipe Matías Santelices Inostroza  
Fecha de Nacimiento : 28 de Diciembre de 1997  
Nacionalidad : Chilena  
Teléfono : +56 9 77723357  
Email : rene.santelices@uc.cl

### EDUCACIÓN

**2024** Constructor Civil, Licenciado en Construcción, Pontificia Universidad Católica de Chile.

### ANTECEDENTES LABORALES

**2021-2022 Ayudantía de Geotecnia**, Escuela de Construcción Civil, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Apoyo a estudiantes de la Carrera de Construcción Civil en realización de laboratorios, corrección de pruebas y controles.

**2020-2023 Ayudantía de Tecnología de Hormigón**, Escuela de Construcción Civil, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Apoyo a estudiantes de la Carrera de Construcción Civil en realización de laboratorios, corrección de pruebas y controles.

**2020-2022 Ayudantía Tecnología de Materiales**, Escuela de Construcción Civil, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Apoyo a estudiantes de la Carrera de Construcción Civil en realización de laboratorios, corrección de pruebas y controles.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Agosto 2023 a Diciembre 2023. Práctica Profesional en Constructora Las Pircas SPA.**

Labores de apoyo a profesionales encargados de calidad y oficina técnica en obra de edificación en altura, para asegurar el cumplimiento de estándares de calidad y eficiencia. Supervisión de avance, traslado de material y entrega de departamentos en terreno.

**Enero 2021. Pre-práctica profesional en CAB Felipe Cabello y Asociados.**

Labores de apoyo en administración e inspección técnica en obra de edificación, en conjunto con equipo interdisciplinario de trabajo.

### COMPETENCIAS PROFESIONALES

**Idiomas:** Nivel de Inglés B1, Pontificia Universidad Católica de Chile.

**Computación:** Microsoft Office Nivel Avanzado, Project Nivel Avanzado, AutoCAD Nivel Avanzado, BIM Nivel Básico, Python Nivel Intermedio.

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**Enero 2019. Adjudicación Concurso de Investigación para Pregrado Verano 2019.** Vicerrectoría de Investigación, Pontificia Universidad Católica de Chile. Proyecto “Valorización de residuos de albañilería de bloques huecos de hormigón (ABHH) como arena reciclada para mejorar las propiedades físicas/mecánicas/durabilidad de hormigones”. Investigador Principal Dr. Gerardo Araya.