

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.