

Curso ICC2514

Ingeniería Vial

Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción Requisitos ICC2104 y ICE2604

DESCRIPCIÓN

Este curso cubre dos temáticas asociadas a proyectos de ingeniería vial: diseño vías de caminos y diseño estructural de pavimentos. Respecto del diseño vías se enseñan los conceptos y herramientas empleados en el estudio de capacidad y diseño geométrico de vías de circulación continua. Respecto del diseño estructural de pavimentos se enseñan los principios del diseño de pavimentos de asfalto y de hormigón utilizando modelos analíticos. Se presenta a nivel de introducción la metodología diseño de pavimentos AASHTO-93.

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO **DEBERÁ SER CAPAZ DE:**

Aprender las principales herramientas de ingeniería que se utilizan en proyectos de ingeniería vial y proyectos de pavimentación.



HORARIO

Lunes y Miércoles **MÓDULO 2** Cátedra

Lunes **MÓDULO 5** Ayudantía

PROFESORES DEL CURSO:

Alondra Chamorro

M.Sc., Pontificia Universidad Católica de Chile. Ph.D. University of Waterloo.

Profesora Asistente

Especialidad: Gestión de Infraestructura, Ingeniería Vial



Álvaro González

M.Sc., Pontificia Universidad Católica de Chile. Ph.D. University of Canterbury.

Profesor Asistente

Especialidad: Tecnología de Materiales de Construcción, Ingeniería de Caminos





Visítanos en: Campus San Joaquín. Edificio

San Agustín Piso 3. Av. Vicuña Mackenna 4860, Macul. Santiago, Chile.





