



FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Curso ICC2424

Construcción de Obras Civiles

Departamento de Ingeniería y
Gestión de la Construcción

Requisitos ICC2304, ICC2204 y ICE2604

DESCRIPCIÓN

Capacitar al alumno para desempeñarse eficientemente en proyectos de construcción pesada a través del conocimiento de las características de este tipo de obras y de las técnicas y equipos utilizados. Se prepara al alumno para seleccionar y evaluar maquinaria especializada y para organizar faenas de construcción pesada según las características técnicas y requerimientos contractuales de una obra.



HORARIO

Lunes y Miércoles MÓDULO 2
Ayudantía Viernes MÓDULO 3
Cátedra / Salida a Terreno

PROFESORES DEL CURSO:

Luis Pinilla

Ingeniero Civil, mención en estructuras con más de 35 años de experiencia en construcción y diseño de obras civiles

Especialidad: Túneles, Represas y Centrales eléctricas.



Alberto Miranda

Ingeniero Civil

Especialidad: Movimiento de Tierras, Servicio de Explotación Minera, Montaje Industrial, Construcción de Pilas de Lixiviación, Caminos.



Angelina Anani

Ingeniero Civil

Especialidad: Simulación Discreta de Eventos de Sistemas Mineros, Modelización Matemática, Optimización Multiobjetivo, Optimización de Secuencias de Producción, Optimización del Diseño de Minas y Planificación de la Producción.



Visítanos en:

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

Para mayor información
www.ing.uc.cl/icc



Depto.ICC



@IngConstrucUC