



FACULTAD DE INGENIERÍA  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE CHILE

Curso ICC3972

# Seminario de Ingeniería de Construcción

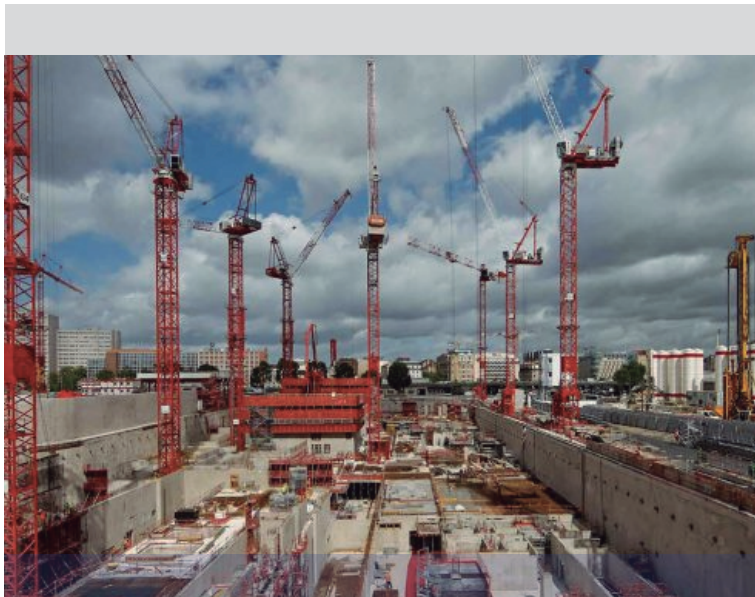
Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción

## DESCRIPCIÓN

Discusión de temas de interés en variados ámbitos del diseño, construcción y gestión de proyectos. Se combinan temas de investigación con el estudio de temas contingentes a la realidad actual. Innovación tecnológica, sistemas de información, macroproyectos, automatización de procesos y otros. Se considera el desarrollo y presentación de temas de investigación por parte de los alumnos.

## OBJETIVOS

El principal objetivo del curso es mostrar a los alumnos de los últimos años de Ingeniería Civil, una perspectiva actualizada de diversos aspectos de la construcción, tanto desde el punto de vista docente e investigación, como profesional. Al término del curso los alumnos deberán ser capaces de: Desarrollar un proyecto de investigación; Resolver problemas y desafíos actuales de la Ingeniería Civil; Organizar y conducir reuniones de trabajo y presentaciones; Preparar, presentar formalmente y exponer informes sobre temas específicos. Desarrollar habilidades para: defender posiciones, expresar espíritu crítico.



## HORARIO\*

Lunes y Miércoles  
MÓDULO 2

## PROFESOR DEL CURSO:

### Alondra Chamorro

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

**Profesora Asistente**

Especialidad: Gestión de Infraestructura, Ingeniería Vial



### Alelí Osorio

**Profesor Asistente Adjunto**

Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción



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](http://www.ing.uc.cl/icc)



Depto.ICC



@IngConstrucUC