



FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Curso ICC3110

Deterioro y Rehabilitación de Estructuras de Hormigón Armado

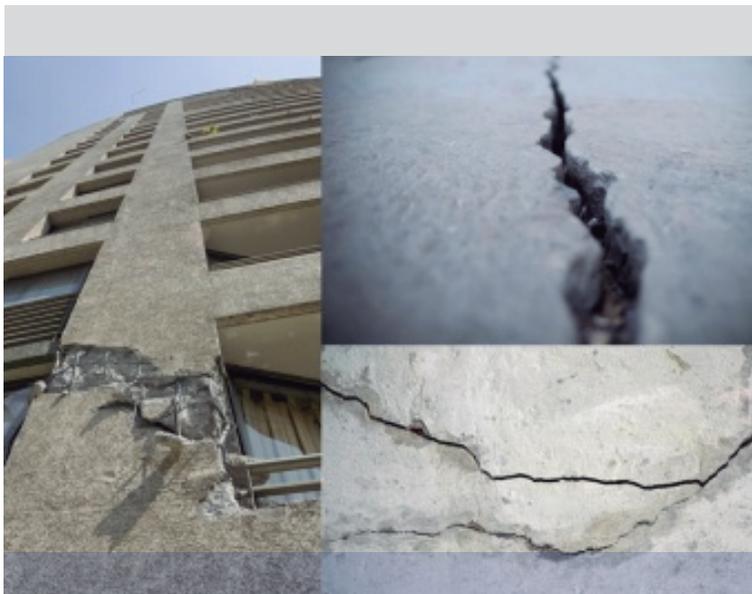
Departamento de Ingeniería y
Gestión de la Construcción

DESCRIPCIÓN

El curso entrega herramientas para comprender los procesos de deterioro de los materiales basados en cemento y estructuras de hormigón armado. A partir del adecuado entendimiento de las patologías se presentan estrategias de prevención y rehabilitación de ellas.

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO DEBERÁ SER CAPAZ DE:

- Interpretar datos y realizar diagnósticos de estructuras evaluando la integridad de materiales y estructuras
- Seleccionar técnicas de rehabilitación y recomendar métodos de prevención
- Comunicarse efectivamente de manera oral ante audiencias técnicas
- Comunicarse efectivamente de manera escrita mediante resúmenes e informes técnicos



HORARIO*

Martes y Jueves
MÓDULO 5

PROFESOR DEL CURSO:

Por confirmar



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