



FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Curso mínimo ICC3244

Gestión de Operaciones de Construcción

Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción

Requisitos ICC 1202 Planificación y Control de Proyectos - ICC 2302 Ingeniería de Construcción

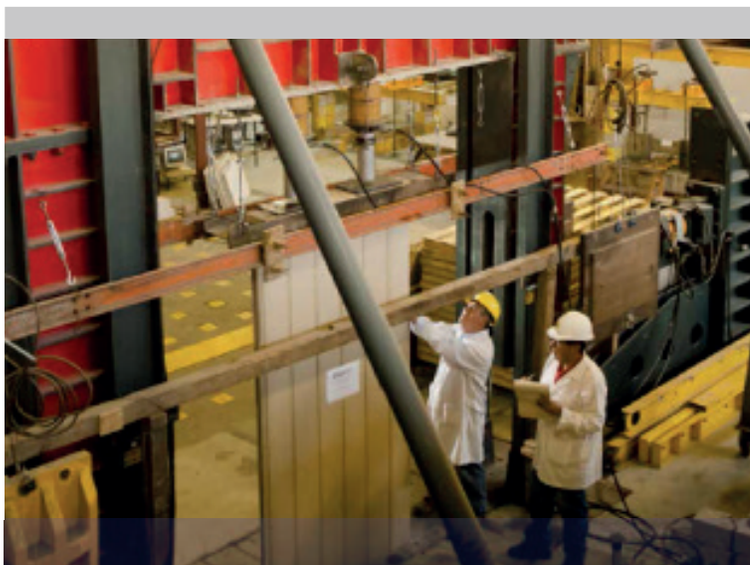
DESCRIPCIÓN

Se presentan los principales conceptos, estrategias y prácticas de la gestión de operaciones de construcción, función de alto impacto en la competitividad de una empresa constructora. La gestión de operaciones corresponde al diseño, operación y mejoramiento de los sistemas de producción. Por operación se entiende el sistema que transforma un conjunto de recursos, en productos o servicios con valor agregado.

La construcción es un sistema de operaciones que tiene algunas características que lo diferencian de aquellos utilizados en la manufactura y otras industrias. La calidad de la gestión y la comprensión de los sistemas de producción son factores que tienen un impacto muy relevante en la eficiencia y efectividad de operaciones de construcción.

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO DEBERÁ SER CAPAZ DE:

Explicar, comprender y relacionar los factores que influyen a la gestión de operaciones de construcción en todos sus ámbitos, de participar activamente en el desempeño de esta función y de liderar los esfuerzos de mejoramiento orientados a lograr un proceso de construcción altamente competitivo y que agregue valor a la organización en la que se desempeñe.



HORARIO

Martes y Jueves

MÓDULO 2

Cátedra

PROFESOR DEL CURSO:

José Luis Salvatierra

Ingeniero Civil, Doctor en
Gestión de la Construcción (UK)



Angelina Anani

Ingeniero Civil
Ph.D., Missouri University of
Science and Technology
Profesora Asistente



Miguel Mora

Ingeniero Civil
Ph.D., M.Sc., Carnegie Mellon
University



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