



FACULTAD DE INGENIERÍA
PONTIFICIA UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CHILE

Planificación y Control de Proyectos

Departamento de Ingeniería y
Gestión de la Construcción

Requisitos EYP 1113 PROBABILIDADES Y
ESTADISTICA

DESCRIPCIÓN

Este es un curso orientado a aplicaciones profesionales de la planificación y control de proyectos. El curso cubre una amplia gama de herramientas y métodos. Durante la clase los estudiantes desarrollan un estudio de campo de proyecto real y varios estudios de casos. Observan y practican de varios proyectos y herramientas de control durante el curso incluidos los métodos computacionales.

AL FINALIZAR EL CURSO EL ALUMNO DEBERÁ SER CAPAZ DE:

1. Conocer la organización, administración, el contexto y las etapas en que se desarrollan los proyectos.
2. Conocer el rol de los ingenieros en el desarrollo de proyectos.
3. Organizar un equipo de administración de un proyecto.
4. Planificar proyectos de ingeniería.
5. Planificar los recursos de un proyecto.
6. Llevar a cabo el seguimiento y control de un proyecto aplicar herramientas computacionales para la planificación y control de proyectos.



HORARIO

Martes y Jueves

MÓDULO 3

PROFESORES DEL CURSO:

Luis Fernando Alarcón

M.Sc., Ph.D.; University of California

Profesor Titular UC

Especialidad: Análisis de Decisiones,
Análisis de Riesgo, Gestión de Producción,
Gestión de Productividad y Calidad, Lean
Production, Planificación de Proyectos,
Planificación Estratégica



Daniela Alarcón

Master of Engineering
Management., Duke University
Ingeniero Civil con Diploma en
Ingeniería y Gestión de la
Construcción UC



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