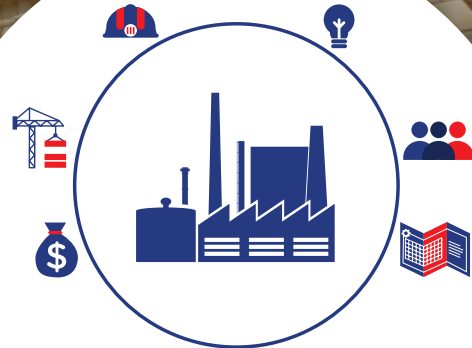




fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



**Diploma en Gestión
y Ejecución de Proyectos
de Plantas Industriales**

Diplomado en Gestión y Ejecución de Proyectos de Plantas Industriales

El programa busca formar profesionales que comprendan todo el ciclo de vida de proyectos de diseño y construcción de plantas industriales medianas y grandes, con capacidad para analizar, planificar y evaluar los elementos de la gestión desde la fase pre-inversional hasta el término de la puesta en marcha del proyecto.



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Departamento de Ingeniería Mecánica



fcfm

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



Diploma en Gestión y Ejecución de Proyectos de Plantas Industriales

Cursos

- ▶ Fundamentos de la Administración de Proyectos Industriales
- ▶ Fase Pre-Inversional de Proyectos
- ▶ Preparación de propuestas y administración de la fase pre-inversional
- ▶ Temas Transversales aplicados a todo el ciclo de vida del proyecto
- ▶ Tendencias en Ingeniería aplicadas a proyectos
- ▶ Planificación de la Fase Inversional
- ▶ Fase Inversional de proyectos
- ▶ Temas Transversales relativos a la Fase Inversional

Inicio de Clases

26 de mayo, 2017

Clases viernes (pm) y sábados (am)

Más información:

www.dimec.uchile.cl/web/diplomas-y-cursos

Contactos y consultas: **Maricarmen Núñez**

☎ (56-2) 2 9784591

✉ diplodimecma@ing.uchile.cl



Cuerpo Docente

- ▶ Ítalo Tapia, Ingeniero Civil Mecánico
 - ▶ Gustavo Díaz, Ingeniero Civil Mecánico, MBA
 - ▶ Carlos Boetsch, Ingeniero Civil Químico
 - ▶ Alejandro Vigneaux, Ingeniero Civil
 - ▶ Carlos Escobar, Ingeniero Civil
 - ▶ Carlos Fuenzalida, Ingeniero Civil Mecánico
 - ▶ Julio Quezada, Ingeniero Civil Mecánico, MBA
 - ▶ Marcelo Marti, Geólogo
 - ▶ Orlando Fuentes, Ingeniero Civil Mecánico
 - ▶ Pablo Medina, Químico Ambiental, MBA, MSc (c)
 - ▶ Paula Cabrera, Psicóloga
 - ▶ Ricardo Edwards, Ingeniero Civil
 - ▶ William Baeza, Ingeniero Civil Industrial
 - ▶ José Hernán García, Ingeniero Civil Mecánico
- Profesor coordinador:**
- ▶ Alejandro Font, Ingeniero Civil Matemático, PhD



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Departamento de Ingeniería Mecánica