

**fcfm****INGENIERÍA CIVIL**
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE

Diplomado de Postítulo

DIRECCIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

El objetivo de este postítulo de 144 horas presenciales es formar y perfeccionar ingenieros/as civiles en las competencias para entender y aplicar conceptos, metodologías, herramientas y mejores prácticas a los procesos de gestión de inicio, planificación, dirección, liderazgo, control y cierre necesarios para la ejecución de proyectos de ingeniería y construcción multidisciplinares de mediano a gran tamaño.

Plan de Estudios

- ◆ Curso 01: Fundamentos, Conceptos y Ciclo de Vida de los Proyectos
- ◆ Curso 02: Gestión de Alcance, Cronograma y Costo de Proyectos
- ◆ Curso 03: Gestión de la Calidad y los Riesgos de Proyectos
- ◆ Curso 04: Estudios Sísmicos y Geotécnicos para los Proyectos
- ◆ Curso 05: Gestión de las Compras y Contratos de Proyectos
- ◆ Curso 06: Gestión de los Recursos Humanos y Comunicaciones de Proyectos
- ◆ Curso 07: Plan de Ejecución y Control Integral de Proyectos

Inicio de Clases

ABRIL - OCTUBRE, 2019

Viernes de 17:00 a 21:00 hrs.

Sábados de 09:00 a 13:00 hrs.

Clases Beauchef 850, Estacionamiento.

Cuerpo Docente

- ◆ Rubén Boroschek Krauskopf, Ph.D. Berkely, USA
- ◆ Alejandro Polanco Carrasco, PMP, SCPM, CLPM
- ◆ William Wragg Larco, Ing. Civil, PMP
- ◆ Roberto Gesche Schüler, Msc, Leibniz, Alemania.
- ◆ Jose Luis Cousiño Espinoza, MPM, PMP
- ◆ Juan Carlos Barros Monge, MBA, PMP
- ◆ Juan Pablo de la Carrera Paulsen, Ing Civil
- ◆ Andrés Fuentes Torres, Ing. Civil
- ◆ León López Avilés, Ing. Civil, PMP
- ◆ Tomás Moya Pizarro, Ingeniero, Humboldt, Berlín



Más información:

www.ingcivil.uchile.cl/postgrados

Contacto y Consultas: Profesor Coordinador, Alejandro Polanco C.

✉ apolanco@ing.uchile.cl