



Diploma de Postítulo

DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS EN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

(CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT)

PARA TODO CHILE Y LATINOAMÉRICA

- Inicio de clases: Abril
- Término de clases: Octubre
- Modalidad: Online Sincrónico
- 144 horas lectivas

Inscripciones 2026

BIENVENIDA

En un mundo cada vez más dinámico y exigente, la Dirección y Gestión de Proyectos en Ingeniería y Construcción se ha convertido en una competencia estratégica esencial para los profesionales que buscan liderar con éxito proyectos multidisciplinarios de mediano a gran tamaño. Este diploma es un punto de partida para adquirir las herramientas, metodologías y mejores prácticas necesarias para enfrentar los desafíos del sector construcción. Desde su creación en 2014, este programa ha formado a profesionales de alto nivel provenientes de empresas líderes en Infraestructura y Minería, como EFE, Metro, MOP, Codelco, Los Pelambres, Besalco, Ingevec, Fluor, Bechtel, entre otras. Con un enfoque práctico y un cuerpo docente compuesto por expertos con experiencia real en proyectos, el diploma garantiza una formación integral que combina teoría y aplicación en escenarios reales. A través de siete módulos especializados, los participantes explorarán desde los fundamentos del ciclo de vida de los proyectos hasta la gestión avanzada de riesgos, calidad, recursos humanos y comunicaciones, planificación y control integral.

Los contenidos del Diploma referencian estándares internacionales como el PMBOK®Guide del Project Management Institute, la norma ISO 21502 Project, Programme and Portfolio Management - Guidance on project management y recomendaciones de muchas asociaciones profesionales internacionales como; ASCE, ASQ, AACEi, AMA, CII, IPMA, COAA, ASEM entre otras. Además, el programa se adapta a las necesidades de los profesionales de proyectos con una modalidad online sincrónica, permitiendo una experiencia de aprendizaje flexible y accesible para todo Chile y Latinoamérica. Este diploma además de ser una oportunidad para perfeccionar habilidades técnicas y de gestión, permite también para formar parte de la comunidad de excelencia de la Universidad de Chile, una institución reconocida por su compromiso con la educación de calidad y la innovación.

COORDINADOR ACADÉMICO

Alejandro Polanco Carrasco

Académico del Departamento de Ingeniería Civil U. de Chile.

Ingeniero Civil, Universidad de Chile. Certificación PMP del PMI.
Certificación SCPM, Stanford U. Certificación ISO21502 GTA.
Presidente PMI Chile 2008.

CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT



OBJETIVO DEL PROGRAMA

Al término del Diploma, los participantes serán capaces de:

- Comprender el contexto, ciclo de vida y metodologías de planificación y control utilizadas en proyectos de ingeniería y construcción.
- Aplicar analíticamente el enfoque de sistema y procesos en Dirección de Proyectos, de manera de asegurar consistencia, eficiencia y eficacia en su ejecución.
- Identificar las mejores prácticas desarrolladas en los proyectos de Ingeniería y construcción que inciden en los resultados y desempeño integral.



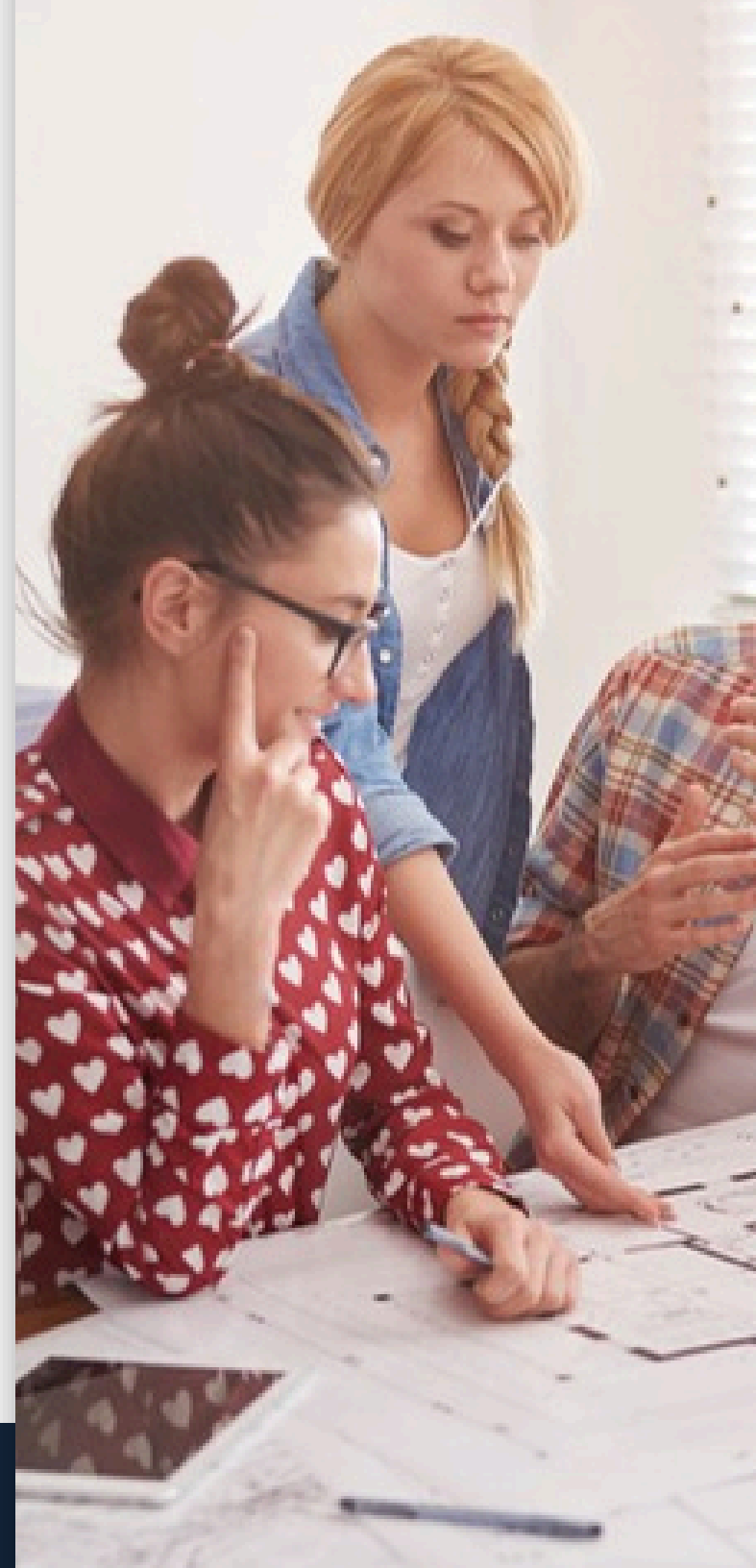
DIRIGIDO A

Ingeniero/a Civil de cualquier especialidad, constructor, civil o profesional afín relacionado con los proyectos de Ingeniería y Construcción. Experiencia en proyectos mínima de 2 años. (Programa orientado a proyectos multidisciplinarios de mediano a gran tamaño, Infraestructura y Minería).





Algunos de los profesionales que se han diplomado anteriormente provienen de las empresas EFE, MOP, Metro, Fluor, Bechtel, Hatch, SNC Lavalin, Black&Veatch, Codelco, Anglo American, Minera Los Pelambres, Besalco, Ingevec, Sacyr, JRI, R&Q.

ORGANIZA

Educación Continua del Departamento de Ingeniería Civil.



VENTAJAS DE ESTUDIAR DIPLOMA EN BEAUCHEF

-  Ser parte de la Comunidad U. de Chile
-  Equipo docente con experiencia real en proyectos
-  Acceso a plataforma U-Campus
-  Certificado digital de aprobación y certificado de notas



PLAN DE ESTUDIOS

El programa tiene 144 horas lectivas y se estructura con 7 cursos de especialidad que abordan los procesos de inicio, planificación, dirección, liderazgo, seguimiento, control y cierre que se aplican en los grandes proyectos de inversión multidisciplinarios de Infraestructura y Minería.

- **CURSO 1**
Fundamentos, Conceptos y Ciclo de Vida de los Proyectos (24 horas lectivas)
- **CURSO 2**
Gestión del Alcance, Cronograma y Costos de Proyectos (24 horas lectivas)
- **CURSO 3**
Gestión de la Calidad y los Riesgos de Proyectos (20 horas lectivas)
- **CURSO 4**
Estudios Sísmicos y Geotécnicos para los Proyectos (16 horas lectivas)
- **CURSO 5**
Gestión de las Compras y Contratos en los Proyectos (20 horas lectivas)
- **CURSO 6**
Gestión de los RRHH y Comunicaciones de Proyectos (20 horas lectivas)
- **CURSO 7**
Plan de Ejecución y Control integral de Proyectos (20 Horas lectivas)

EQUIPO DOCENTE

(1/2)



- **Juan Carlos Barros Monge** Ingeniero Civil Mecánico, MBA, Universidad de Chile. Presidente Instituto de Ingenieros 2025.
- **Sebastián Boldrini López** Ingeniero Civil de la U. Católica de Chile. Magíster en Ciencias de la Ingeniería, U. Católica de Chile.
- **Rubén Boroschek Krauskopf** Ph.D. U. of California, Berkeley, USA. Profesor Titular, Departamento de Ingeniería Civil.
- **Juan Pablo de la Carrera Paulsen** Ingeniero Civil, U. de Chile. Project Execution Lead for South America empresa HATCH.
- **Andrés Fuentes Torres** Ingeniero Civil, Universidad Católica. Consultor en Gestión de Riesgos. Presidente PMI Chile 2004.
- **León López Avilés** Ingeniero Civil, Pontificia U. Católica del Perú, Certificación PMP del PMI.



EQUIPO DOCENTE

(2/2)



- **Nicole Luppichini Valencia**
Ingeniera Civil, Universidad de Chile. Gerente de Ingeniería Funcional, para el pilar de Minería y Manejo de Materiales en Empresa Minera BHP.
- **Tomás Moya Pizarro**
Ingeniero Químico. Diplomado (Diplom Chemiker) en la U. de Humboldt Berlín. Consultor en Gestión de Calidad en empresa FLUOR.
- **Alejandro Polanco Carrasco**
Ingeniero Civil, Universidad de Chile. Certificación PMP del PMI. Certificación SCPM, Stanford U. Certificación ISO21502 GTA. Presidente PMI Chile 2008
- **Jennifer Thompson Stone**
Ingeniera Civil, Universidad de Chile. Sub Gerente de Ingeniería en Empresa Minera AMSA.
- **William Wragg Larco**
Ingeniero Civil, U. de Chile. Certificación PMP del PMI. Gerente de Proyectos Empresa WSP.



INFORMACIÓN GENERAL

EVALUACIÓN Y CERTIFICACIÓN

- 75% de asistencia mínima en cada uno de los 7 cursos.
- Trabajo individual y/o grupal (estudio de casos) en cada curso, módulo o proyecto integrador.
- Aprobación con nota superior a 4.0 en cada curso, módulo o proyecto integrador (Escala de 1.0 a 7.0)
- Nota Final = Promedio Notas de Trabajos > 4.0
- Se entregara en formato digital un Certificado de Aprobación y un Certificado de Notas

REQUISITOS DE INGRESO

- Imagen de Carnet de Identidad, DNI o Pasaporte, por ambos lados.
- Certificado de Título afín con temática del programa.
- Currículum Vitae (debe acreditar 2 años de experiencia en la temática del programa).
- Carta de motivación.
- Carta recomendación (opcional)
- Se requiere inglés técnico a nivel de lectura.

MODALIDAD

Clases Online
sincrónicas

CALENDARIO DE CLASES

Abril a Octubre

HORARIO DE CLASES

Viernes 17:00 a 21:00 hrs /
Sábados 09:00 a 13:00 hrs.

INFORMACIÓN GENERAL

VALOR

- **UF 119** para residentes en Chile
- **USD 4.700** para residentes fuera de Chile

FORMAS DE PAGO

- Pago al contado con transferencia bancaria nacional o extranjera.
- Link de pago en sistema WebPay para pago al contado con tarjeta de débito.
- Link de pago en sistema WebPay, hasta 10 cuotas con tarjeta de crédito nacional o internacional (residentes fuera de Chile).
- Si el primer pago en cuotas es en octubre o noviembre de 2025, se aceptan 12 mensualidades hasta noviembre de 2026.

DESCUENTOS

- 30% por inscripción temprana, no acumulable con otros descuentos (consulte por fecha límite).
- **Consulte por otros descuentos en:**
<http://ingcivil.uchile.cl/postgrado/descuentos-educacion-continua>



POSTULA AQUÍ



**¿Quieres
ser parte
de este
programa?**



COORDINADOR ACADÉMICO

ALEJANDRO POLANCO CARRASCO

Académico del Departamento de Ingeniería Civil U. de Chile
Ingeniero Civil, Universidad de Chile. Certificación PMP del
PMI. Certificación SCPM, Stanford U. Certificación ISO21502
GTA. Presidente PMI Chile 2008.

apolanco@ing.uchile.cl



COMUNICACIONES ECIC

JULIO ROBLES CAMERATI

Coordinador Ejecutivo Educación
Continua Ingeniería Civil

comunicacioneseaic@uchile.cl

+562 2977 7515

**COMUNÍCATE
CON NOSOTROS**



(Documento actualizado a septiembre del 2025)

