

ADmisión UDP 2026

Ingeniería Civil Industrial

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



¿Por qué estudiar Ingeniería Civil Industrial en la UDP?

Ingeniería para desafíos complejos

Desarrolla el pensamiento crítico y creativo para enfrentar proyectos multidisciplinarios de alto impacto. Con una formación transformadora eres capaz de abordar problemas reales atendiendo factores sociales, tecnológicos y económicos.

Formación integral con enfoque en innovación

Estudia economía, finanzas, operaciones, logística, energía, y ciencia de datos. Integra herramientas digitales y metodologías de vanguardia para liderar con visión sistémica e innovadora el mundo de la ingeniería.

Visión sostenible con foco en las personas

Diseña soluciones sostenibles que consideren el bienestar humano, el uso eficiente de recursos y el impacto social. Egresas con la preparación para tomar decisiones con responsabilidad, sentido ético y compromiso con el entorno.



Comisión Nacional
de Acreditación
CNA-Chile

Universidad Diego Portales
acreditada en nivel de **Excelencia**
en todas las áreas

Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Docencia de Posgrado, Investigación y Vinculación con el Medio.
Hasta noviembre de 2029.

Ponderaciones

NEM

10%

Ranking NEM

30%

Competencia
Lectora

10%

Competencia
Matemática 1 (M1)

35%

Competencia
Matemática 2 (M2)

5%

Ciencias o Historia
y Ciencias Sociales

10%

Malla curricular Ingeniería Civil Industrial UDP

PLAN COMÚN

Formación General e Inglés
Ciencias Básicas FIC
Asignatura Curricular Integradora

ÁREAS

Operaciones y Logística (especialización)
Análisis de Datos (especialización)
Energía Sostenible (especialización)
Liderazgo y Gestión de Equipos Multidisciplinarios

Electivo Profesional
ACI Actividades Curriculares Integradoras

Código DEMRE
38174

Código SIES
I3S1C10J1V1

CICLO INICIAL

01

SEMESTRE

02

SEMESTRE

03

SEMESTRE

04

SEMESTRE

05

SEMESTRE

06

SEMESTRE

07

SEMESTRE

08

SEMESTRE

09

SEMESTRE

10

SEMESTRE

11

SEMESTRE

CICLO LICENCIATURA

Introducción al Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadísticas	Inferencia Estadística	Inferencia de Datos	Ingeniería de Datos	Data Science			
Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo en varias Variables	Electro-magnetismo y Física Moderna	Mecánica de Fluidos	Termodinámica	Gestión Energética	Organización Industrial			
Química	Mecánica	Calor y Ondas	Optimización	Modelos Estocásticos	Producción	Logística	Gestión de Procesos			
Programación	Herramientas de Programación en Ingeniería Industrial	Introducción e la Economía	Ingeniería Económica	Microeconomía	Finanzas	Simulación	Evaluación de Proyectos			
Introducción a la Ingeniería	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Curso de Formación General	Teoría Organizacional	Gestión Estratégica			
			Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III	Curso de Formación General	Gestión de Innovación			

ACI
Pasantía Laboral I

ACI
Pasantía Laboral II

LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA *

Electivo Profesional	Electivo Profesional
Taller de Ingeniería I	Taller de Ingeniería II

PROFUNDIZACIÓN ELECTIVA

Actividad de Titulación
Ingeniería Civil Industrial

EGRESO Y TITULACIÓN

PASANTÍAS LABORALES

Entre los semestres del IV al V se realiza la pasantía I y entre los semestres VIII y IX se realiza la pasantía II, las cuales permiten al estudiantado la interacción con el mundo laboral en diferentes roles de la ingeniería. El tiempo exigido es de 200 horas mínimo por cada pasantía.

→ Conoce más de tu carrera en admisión_udp.cl

* Estudiantes pueden postular al Magíster una vez obtenida la licenciatura (VIII semestre cumplido, incluyendo pasantía laboral II).

(*) Las pasantías duran 200 horas.

Revisa aquí para
más información



Ubicación
Campus Urbano



Malla sujeta a cambios.
Información actualizada
en noviembre 2025