

ADMISIÓN UDP 2026

**udp** UNIVERSIDAD  
DIEGO PORTALES

# 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.



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				CICLO LICENCIATURA				CICLO DE PROFUNDIZACIÓN		
01 SEMESTRE	02 SEMESTRE	03 SEMESTRE	04 SEMESTRE	05 SEMESTRE	06 SEMESTRE	07 SEMESTRE	08 SEMESTRE	09 SEMESTRE	10 SEMESTRE	11 SEMESTRE
Introducción al Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadísticas	Inferencia Estadística	Ingeniería de Datos	Econometría	Data Science	Electivo Profesional	Electivo Profesional	Actividad de Titulación Ingeniería Civil Industrial
Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo en varias Variables	Electro-magnetismo y Física Moderna	Mecánica de Fluidos	Termodinámica	Gestión Energética	Organización Industrial	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
Química	Mecánica	Calor y Ondas	Optimización	Modelos Estocásticos	Producción	Logística	Gestión de Procesos	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
Programación	Herramientas de Programación en Ingeniería Industrial	Introducción e la Economía	Ingeniería Económica	Microeconomía	Finanzas	Simulación	Evaluación de Proyectos	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
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	Taller de Ingeniería I	Taller de Ingeniería II	
			Inglés General I	Inglés General II	Inglés General III	Curso de Formación General	Gestión de Innovación	PROFUNDIZACIÓN ELECTIVA		EGRESO Y TITULACIÓN
			ACI Pasantía Laboral I			ACI Pasantía Laboral II				

**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 [admision.udp.cl](#)

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

(\*) Las pasantías duran 200 horas.

Malla sujeta a cambios.  
Información actualizada  
en noviembre 2025

Revisa aquí para  
más información



Ubicación  
Campus Urbano

