



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.

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%**



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.

# Malla curricular Ingeniería Civil Industrial UDP

## PLAN COMÚN

Formación General e Inglés
Ciencias Básicas FIC
Asignatura Curricular Integradora

## ÁREAS

Operaciones y Logística (especialización)	Electivo Profesional
Análisis de Datos (especialización)	ACI Actividades Curriculares Integradoras
Energía Sostenible (especialización)	
Liderazgo y Gestión de Equipos Multidisciplinarios	

Código DEMRE  
38174

Código SIES  
I3S1C10J1V1

## CICLO INICIAL

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE
Introducción al Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidades y Estadísticas	Inferencia Estadística	Ingeniería de Datos	Econometría	Data Science	Electivo Profesional	Electivo Profesional	
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			

ACI  
Pasantía Laboral I

LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA \*

ACI  
Pasantía Laboral II

PROFUNDIZACIÓN ELECTIVA



## 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 estudiante 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](http://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