

ADMISIÓN UDP 2026

# Ingeniería en Industria y Logística



CARRERAS VESPERTINAS

¿Por qué estudiar Ingeniería  
en Industria y Logística  
en la UDP?

## Lidera con logística verde y sustentable

Desarrolla estrategias logísticas con foco en la eficiencia, la sostenibilidad y un uso responsable de los recursos. Integra innovación, tecnologías y conciencia ambiental en cada una de las etapas de la cadena de suministro.

## Certificaciones que impulsan tu carrera

Obtén certificaciones en: Gestión de Abastecimiento en la Cadena de Suministros, Procesos Logísticos Industriales, y Habilidades Directivas. Fortalece tu perfil laboral con herramientas prácticas y valoradas por la industria.

## Avanza con una salida intermedia

Al finalizar el cuarto semestre, podrás obtener un Título Técnico de Nivel Superior, lo que te permitirá incorporarte al mundo laboral antes de terminar la carrera, sin dejar de avanzar en tus estudios.



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.

# Malla curricular Ingeniería en Industria y Logística UDP

Formación General e Inglés General
Procesos Logísticos
Soluciones Integrales para la Cadena de Suministros
Gestión de Recursos

Actividad Curricular Integradora
Formación Interdisciplinaria
Electivo de Profundización Disciplinar

- 1** Certificado en Gestión de Abastecimiento en la Cadena de Suministro
- 2** Certificado en Procesos Logísticos Industriales
- 3** Certificado en Habilidades Directivas

- @ Asignatura Semi Presencial
- ↔ Asignatura Común (compartida)
- ☀ Asignatura en Semestre de Verano

Código SIES  
I3S1C127J2V2

CICLO INICIAL TÉCNICO				CICLO LICENCIATURA Y PROFESIONAL			
01 SEMESTRE	02 SEMESTRE	03 SEMESTRE	04 SEMESTRE	05 SEMESTRE	06 SEMESTRE	07 SEMESTRE	08 SEMESTRE
Principios de Gestión Estratégica	Gestión y Organización de Centros de Distribución	Logística Inversa y Medioambiente	Gestión de Transporte	Sistema Integrado de Gestión de la Cadena de Suministros	Gestión de la Producción	Innovación en Logística	Proyecto de Título y Grado Académico
1 Introducción a la Cadena de Suministros	1 Gestión de Aprovisionamiento	1 Gestión de Stock	1 Sistemas de Información en Logística	2 Métodos de Optimización en Logística	2 Simulación para la Toma de Decisiones	Diseño de Centros de Distribución en Realidad Virtual	Electivo de Profundización Disciplinar
Informática para la Logística	↔ Cálculo Diferencial	↔ Matemática para Ingeniería	↔ Innovación y Emprendimiento	@ Gestión de Comercio Exterior	Electivo de Profundización Disciplinar	Planificación Estratégica de la Cadena de Suministros	Electivo de Profundización Disciplinar
↔ Álgebra Aplicada	Curso de Formación General	Curso de Formación General	↔ Introducción al Análisis de Datos	↔ Análisis de Datos	Curso de Formación General	Curso de Formación General	
3 ☀ ↔ Habilidades Comunicacionales				☀ Pensamiento Estratégico			
3 ☀ ↔ Liderazgo y Trabajo en Equipo				☀ Liderazgo y Trabajo en Equipo			

## PRÁCTICA PROFESIONAL

La carrera considera, como parte de los requisitos de titulación, una práctica profesional de 320 horas cronológicas, la que se podrá realizar habiendo aprobado todas las asignaturas hasta el sexto semestre, inclusive.

- Título Profesional: Ingeniero o Ingeniera en Industria y Logística.
- Grado Académico: Licenciado o Licenciada en Industria y Logística.
- Salida Intermedia: Técnico o Técnica de Nivel Superior en Industria y Logística.

→ Conoce más de tu carrera en [admisión.udp.cl](http://admisión.udp.cl)

Revisa aquí para más información

Malla sujeta a cambios.  
Información actualizada en noviembre 2025

