

Admisión 2025

CARRERA VESPERTINA

Ingeniería en Industria y Logística

udp UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES

6 AÑOS	UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES ACREDITADA EN NIVEL DE EXCELENCIA EN TODAS LAS ÁREAS	 Comisión Nacional de Acreditación Chile
	Gestión Institucional, Docencia de Pregrado, Investigación, Docencia de Posgrado y Vinculación con el Medio DESDE NOVIEMBRE DE 2023 HASTA NOVIEMBRE 2029	

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

Foco en logística verde, sustentabilidad y optimización sostenible.

Formación en diseño de estrategias logísticas innovadoras y soluciones integrales mediante tecnologías de información logística.

Salida Intermedia al cuarto semestre de Título Técnico de Nivel Superior.

Certificaciones en Gestión de Abastecimiento en la Cadena de Suministro, en Procesos Logísticos Industriales y en Habilidades Directivas.

- Estudios Generales: Curso de Formación General
- Procesos Logísticos
- Soluciones Integrales para la Cadena de Suministros
- Gestión de Recursos

- Actividad Curricular Integradora
- Formación Interdisciplinar
- 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

Revisa aquí para más información



CICLO INICIAL TÉCNICO

CICLO LICENCIATURA Y PROFESIONAL

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
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 2	Innovación en Logística @	Proyecto de Título y Grado Académico
Introducción a la Cadena de Suministros 1	Gestión de Aprovisionamiento 1	Gestión de Stock 1	Sistemas de Información en Logística	Métodos de Optimización en Logística 2	Simulación para la Toma de Decisiones 2	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 3	Curso de Formación General	Introducción al Análisis de Datos	Análisis de Datos 2	Curso de Formación General	Curso de Formación General	
	Habilidades Comunicacionales 		Pensamiento Estratégico		Liderazgo y Trabajo en Equipo 3 		

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.