

Admisión 2025

CARRERA VESPERTINA

Ingeniería en Industria y Logística

udp UNIVERSIDAD
DIEGO PORTALES



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.

**¿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
Técnico o Técnica
de Nivel Superior en
Industria y Logística.

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

Malla curricular Ingeniería en Industria y Logística

CARRERA VESPERTINA

- 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	Innovación en Logística @	Proyecto de Título y Grado Académico
1 Introducción a la Cadena de Suministros	1 Gestión de Aprovisionamiento	1 Gestión de Stock	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	2 Análisis de Datos	Curso de Formación General	Curso de Formación General	
	3 Habilidades Comunicacionales			Pensamiento Estratégico		3 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.

Malla sujeta a cambios. Información actualizada a diciembre 2024