

# Ingeniería en Informática y Gestión

CARRERAS VESPERTINAS

**¿Por qué estudiar Ingeniería en Informática y Gestión en la UDP?**

## **Gestión tecnológica con visión estratégica**

Combinarás conocimientos en informática, gestión y análisis de datos empresariales para diseñar soluciones tecnológicas aplicables a distintos rubros y prepararte para liderar procesos claves en entornos digitales competitivos.

## **Certificaciones que favorecen tu empleabilidad**

Durante la carrera obtendrás certificaciones académicas en Programación de Aplicaciones Móviles, Gestión de Datos Empresariales, y Habilidades Directivas, fortaleciendo tu perfil profesional y ampliando tus oportunidades laborales desde temprano.

## **Salida Intermedia con Título Técnico**

Al completar el cuarto semestre obtendrás un Título Técnico de Nivel Superior, lo que te permitirá acceder anticipadamente al mundo laboral, aumentar tu empleabilidad y continuar con el plan de estudios profesionales.

Formación General e Inglés General

Proyectos Tecnológicos

Soluciones Tecnológicas Empresariales

Gestión de Recursos

Actividad Curricular Integradora

Formación Interdisciplinar

Electivo de Profundización Disciplinar

1 Certificado en Programación de Aplicaciones Móviles

2 Certificado en Gestión de Datos Empresariales

3 Certificado en Habilidades Directivas

@ Asignatura Semi Presencial

Asignatura Común (compartida)

Asignatura en Semestre de Verano

Código SIES  
I3S1C153J2V2

CICLO INICIAL TÉCNICO				CICLO LICENCIATURA Y PROFESIONAL			
01 SEMESTRE	02 SEMESTRE	03 SEMESTRE	04 SEMESTRE	05 SEMESTRE	06 SEMESTRE	07 SEMESTRE	08 SEMESTRE
<div>Principios de Gestión Estratégica</div>	<div>Redes y Ciberseguridad</div>	<div>Arquitectura de Sistemas Informáticos</div>	<div>Inteligencia Artificial</div>	<div>@ Sistemas de Información</div>	<div>@ Planificación, Desarrollo y Control de Proyectos</div>	<div>Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Proyectos</div>	<div>Proyecto de Título y Grado Académico</div>
<div>1 Programación</div>	<div>1 Programación y Estructura de Datos</div>	<div>1 Lenguaje de Programación</div>	<div>Ingeniería de Software</div>	<div>Costos y Preparación de Proyectos</div>	<div>2 @ Bases de Datos</div>	<div>2 @ Inteligencia de Negocios</div>	<div>Electivo de Profundización Disciplinar</div>
<div>Arquitectura y Sistemas Operativos</div>	<div>Calculo Diferencial</div>	<div>Matemática para Ingeniería</div>	<div>Innovación y Emprendimiento</div>	<div>@ Seguridad de la Información</div>	<div>Simulación para la Toma de Decisiones</div>	<div>Electivo de Profundización Disciplinar</div>	<div>Electivo de Profundización Disciplinar</div>
<div>Álgebra Aplicada</div>	<div>Curso de Formación General</div>	<div>Curso de Formación General</div>	<div>Introducción al Análisis de Datos</div>	<div>2 Análisis de Datos</div>	<div>Curso de Formación General</div>	<div>Curso de Formación General</div>	
	<div>3 Habilidades Comunicacionales</div>		<div>Pensamiento Estratégico</div>		<div>3 Liderazgo y Trabajo en Equipo</div>		

**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 Informática y Gestión.  
→ Grado Académico: Licenciado o Licenciada en Informática y Gestión.  
→ Salida Intermedia: Técnico o Técnica de Nivel Superior en Programación.

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

Malla sujeta a cambios.  
Información actualizada  
en noviembre 2025

