

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.



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 Informática y Gestión UDP

Formación General e Inglés General
Proyectos Tecnológicos
Soluciones Tecnológicas Empresariales
Gestión de Recursos

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

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 admisión.udp.cl

Revisa aquí para más información

Malla sujeta a cambios.
Información actualizada en noviembre 2025

