

Admisión 2025

CARRERA VESPERTINA

Ingeniería en Informática y Gestión

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
Informática y
Gestión en la
UDP?**

Formación integral en
gestión estratégica
tecnológica, desarrollo de
soluciones y relación de
datos empresariales.

Desarrollo de habilidades
en liderazgo para la
gestión tecnológica de
proyectos.

Salida Intermedia al
cuarto semestre de
Técnico o Técnica
de Nivel Superior en
Programación.

Certificaciones en
Programación de
Aplicaciones Móviles,
en Gestión de Datos
Empresariales y en
Habilidades Directivas.

- Estudios Generales: Curso de Formación 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

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 | Redes y Ciberseguridad | Arquitectura de Sistemas Informáticos | Inteligencia Artificial | Sistemas de Información | Planificación, Desarrollo y Control de Proyectos | Metodologías Ágiles para el Desarrollo de Proyectos | Proyecto de Título y Grado Académico |
| 1 Programación | 1 Programación y Estructura de Datos | 1 Lenguaje de Programación | Ingeniería de Software | Costos y Preparación de Proyectos | 2 Bases de Datos | 2 Inteligencia de Negocios | Electivo de Profundización Disciplinar |
| Arquitectura y Sistemas Operativos | Cálculo Diferencial | Matemática para Ingeniería | Innovación y Emprendimiento | Seguridad de la Información | Simulación para la Toma de Decisiones | Electivo de Profundización Disciplinar | 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 Informática y Gestión.
- Grado Académico: Licenciado o Licenciada en Informática y Gestión.
- Salida Intermedia: Técnico o Técnica de Nivel Superior en Programación.