

Grado en Ingeniería Informática y Programa en transformación de la empresa (Plan 1111)

CURSO 1				
ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	IMPARTIDA EN	TIPO
<u>Cálculo</u>	1º	6	eu-es	B
<u>Electrónica Digital</u>	1º	6	es	B
<u>Introducción a los Computadores</u>	1º	6	en-es	B
<u>Programación I</u>	1º	6	es	B
<u>Álgebra</u>	1º	6	es	B
<u>Administración de Empresas</u>	2º	6	eu-es	B
<u>Estructura de Computadores</u>	2º	6	es	B
<u>Física</u>	2º	6	es	B
<u>Matemática Discreta</u>	2º	6	es	B
<u>Programación II</u>	2º	6	es	O
<u>Análisis Financiero I</u>	2º	3	es	O
<u>Entornos Colaborativos de la Empresa</u>	2º	3	es	O

[Estrategia
Empresarial y
Procesos](#)

2º

5

es

O

CURSO 2

ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	IMPARTIDA EN	TIPO
<u>Bases de Datos I</u>	1º	6	es	O
<u>Estadística</u>	1º	6	en-es	B
<u>Metodología y Lenguajes de Programación</u>	1º	6	es	O
<u>Programación III</u>	1º	6	es	O
<u>Telemática</u>	1º	6	en-es	O
<u>Bases de Datos II</u>	2º	6	es	O
<u>Biblia y Cultura</u>	2º	6	es	O
<u>Ciudadanía para el Cambio Social</u>	2º	6	es	O
<u>Experiencia de Dios: aproximación cristiana</u>	2º	6	es	O
<u>Interacción y Multimedia</u>	2º	6	en-es	O
<u>Introducción a la Ayuda Humanitaria Internacional</u>	2º	6	es	O

Liderazgo Ignaciano 2º 6 es O

Opciones críticas ante los retos del mundo global 2º 6 en-eu-es O

Oriente y Occidente en sus grandes tradiciones religiosas 2º 6 eu-es O

Participación Social y Valores 2º 6 es O

Programación IV 2º 6 es O

Requisitos del Software 2º 6 en-es O

Marketing omnicanal 1º 3 es O

Sostenibilidad y valor integral en la empresa 1º 3 es O

Análisis Financiero II 2º 3 es O

Digitalización de las cadenas de valor 2º 3 es O

CURSO 3º

ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	IMPARTIDA EN	TIPO
<u>Arquitectura de computadores</u>	1º	6	es	O
<u>Calculabilidad y Complejidad</u>	1º	6	es	O
<u>Diseño de Software</u>	1º	6	en-es	O
<u>Ingeniería Web</u>	1º	6	es	O
<u>Sistemas Operativos</u>	1º	6	es	O
<u>Gestión de Proyectos Software</u>	2º	6	es	O
<u>Proceso de Software y Calidad</u>	2º	6	en-es	O
<u>Redes de Ordenadores</u>	2º	6	en-es	O
<u>Sistemas Inteligentes</u>	2º	6	en-es	O
<u>Sistemas de Información</u>	2º	6	es	O
<u>Big Data y Business Intelligence</u>	1º	5	es	O
<u>Habilidades Directivas</u>	2º	3	es	O
<u>Visión empresarial de los Sistemas de Información</u>	2º	3	es	O

CURSO 4º

ASIGNATURA	SEMESTRE	CRÉDITOS	IMPARTIDA EN	TIPO
<u>Arquitecturas de Sistemas en la Nube</u>	1º	6	es	P
<u>Comunicación efectiva en Ingeniería</u>	1º	6	es	P
<u>Data Analytics</u>	1º	6	en-es	P
<u>Desarrollo avanzado de aplicaciones para la Web de Datos</u>	1º	6	es	P
<u>Desarrollo de Aplicaciones para Internet de las Cosas</u>	1º	6	en	P
<u>Digital Fabrication Technologies</u>	1º	6	en	P
<u>Laboratorio de Inteligencia Artificial</u>	1º	6	es	P
<u>Laboratorio de Tecnologías Emergentes</u>	1º	6	es	P
<u>Laboratorio de tecnologías inmersivas y metaversos</u>	1º	6	es	P
<u>Proyecto Fin de Grado</u>	1º	12	en-es	3
<u>Proyectos de ingeniería multidisciplinar para retos sociales</u>	1º	6	es	P
<u>Prácticas en Empresa</u>	1º	6	es	P
<u>Robótica y Visión</u>	1º	6	es	P
<u>Technological Innovation and Entrepreneurship</u>	1º	6	en	P

<u>Gestión del Conocimiento</u>	2º	6	es	O
<u>Proyecto Fin de Grado</u>	2º	12	en-es	3
<u>Prácticas en Empresa</u>	2º	6	es	P
<u>Seguridad de la Información</u>	2º	6	es	O
<u>Ética Cívica y Profesional</u>	2º	6	en-es	O
<u>Nuevos modelos de negocio</u>	2º	3	es	O
<u>Trabajo fin de estudios</u>	2º	3	es	O