

## PLAN DE ESTUDIOS - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - 240 CRÉDITOS

Cuatrimestre 1º		Tipo	Crédts.	Cuatrimestre 2º		Tipo	Crédts.
INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	FB	6	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES 1	FB	6		
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	FB	6	FÍSICA Y ELECTRÓNICA	FB	6		
MATEMÁTICAS 1	FB	6	ESTADÍSTICA	FB	6		
MATEMÁTICAS 2	FB	6	MATEMÁTICA DISCRETA	FB	6		
PROGRAMACIÓN 1	FB	6	PROGRAMACIÓN 2	OB	6		
Cuatrimestre 3º		Tipo	Crédts.	Cuatrimestre 4º		Tipo	Crédts.
TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN	FB	6	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES 2	OB	6		
SISTEMAS OPERATIVOS	OB	6	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	OB	6		
REDES DE COMPUTADORES	OB	6	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR	OB	6		
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS CONCURRENTES Y DISTRIBUIDOS	OB	6	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	OB	6		
ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS	OB	6	BASES DE DATOS	OB	6		
Cuatrimestre 5º		Tipo	Crédts.	Cuatrimestre 6º		Tipo	Crédts.
PROYECTO HARDWARE	OB	6	PROYECTO SOFTWARE	OB	6		
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OB	6	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 1	OB	6		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	OB	6	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 2	OB	6		
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	OB	6	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 3	OB	6		
SISTEMAS DE INFORMACIÓN	OB	6	FORMACIÓN OPTATIVA	OP	6		
Cuatrimestre 7º		Tipo	Crédts.	Cuatrimestre 8º		Tipo	Crédts.
SEGURIDAD INFORMÁTICA	OB	6	INGLÉS – B1	OB	2		
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 4	OB	6	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 7	OB	6		
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 5	OB	6	TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 8	OB	6		
TECNOLOGÍA ESPECÍFICA 6	OB	6	FORMACIÓN OPTATIVA	OP	4		
FORMACIÓN OPTATIVA	OB	6	TRABAJO FIN DE GRADO	TFG	12		

**Tipos de asignaturas:** FB : Formación Básica    OB: Obligatoria    OP: Optativa    TFG: Trabajo Fin de Grado