



Distribución Temporal del Doble Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas y Matemáticas, mención “Computación”.

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Mención “Computación”

	CURSO	CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CURSO
1º	1º M	Álgebra Lineal y Geometría I		1º M
	1º M	Cálculo Infinitesimal		1º M
	1º II	Fundamentos de Programación		1º II
	1º M	Álgebra Básica	Administración de Empresas	1º II
	1º II	Circuitos Electrónicos Digitales	Cálculo Numérico I	1º M
	2º II	Matemática Discreta	Estructura de Computadores	1º II
	CURSO	CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CURSO
2º	2º II	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos		2º II
	2º II	Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información		2º II
	2º M	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	Cálculo Numérico II	2º M
	1º M	Física I	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	2º M
	2º M	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	Física II	2º M
	2º M	Topología	Integración de Funciones de Varias Variables	2º M
	CURSO	CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CURSO
3º	2º M	Álgebra Lineal y Geometría II	Arquitectura de Computadores	2º II
	2º M	Elementos de Probabilidad y Estadística	Arquitectura de Redes	2º II
	3º M	Estructuras Algebraicas	Programación Matemática	3º M
	3º II	Inteligencia Artificial	Sistemas de Información Empresariales	3º II
	2º II	Lógica Informática	Teoría de la Probabilidad	2º M
	2º II	Redes de Computadores	Sistemas Inteligentes	3º II
	CURSO	CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CURSO
4º	3º M	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Geometría y Topología de Superficies	3º M
	3º M	Funciones de una Variable Compleja	Modelización Matemática	3º M
	3º M	Geometría Local de Curvas y Superficies	Sistemas Operativos	2º II
	3º M	Inferencia Estadística	Ampliación de Inteligencia Artificial	3º II
	3º II	Tecnologías Avanzadas de la Información	OPTATIVA 5	
	3º II	Programación Declarativa	OPTATIVA 1	
	CURSO	CUATRIMESTRE 1	CUATRIMESTRE 2	CURSO
5º	4º II	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos	Modelos de Computación y Complejidad	4º II
	3º II	Configuración, Implementación y Mantenimiento de Sistemas Informáticos	OPTATIVA 3	
	3º II	Procesadores de Lenguajes	OPTATIVA 4	
	4º II	Interacción Persona-Ordenador		
			OPTATIVA 6	
			OPTATIVA 2	
		Trabajo Fin de Grado (18 ECTS)		