



[759M] Máster Universitario en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación

Año académico: 2015/16

PROFESORADO RESPONSABLE DE ASIGNATURAS

Impreso: 14/10/15

Código	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Profesorado responsable	Depart
OPTATIVAS				120,0		
5021	Bases de Datos y Programación Orientada a Objetos	OPT	1S	6		
5023	Modelización Estadística	OPT	1S	6		
5024	Series Temporales	OPT	1S	6		
5027	Técnicas Clásicas de Optimización	OPT	1S	6		
5028	Modelos de Logística	OPT	1S	6		
5029	Teoría de Control	OPT	1S	6		
5037	Análisis Funcional y de Fourier	OPT	1S	6	CIAURRI RAMÍREZ, OSCAR	R111
5040	Ecuaciones en Derivadas Parciales	OPT	1S	6		
5034	Codificación y Criptografía	OPT	Anual	6		
5022	Algoritmos Bioinspirados y Técnicas de Computación Evolutiva	OPT	2S	6		
5025	Introducción a la Minería de Datos	OPT	2S	6		
5026	Procesos Estocásticos y Probabilidad	OPT	2S	6		
5030	Dinámica no Lineal y Aplicaciones	OPT	2S	6	LANCHARES BARRASA, VICTOR	R111
5031	Métodos Numéricos en Física e Ingeniería	OPT	2S	6		
5032	Grupos y Representaciones	OPT	2S	6		
5033	Diseño Geométrico Asistido por Ordenador	OPT	2S	6		
5035	Procesamiento de la Señal y de la Imagen	OPT	2S	6		
5036	Programación Científica y Álgebra Computacional	OPT	2S	6	PÉREZ IZQUIERDO, JOSÉ MARÍA	R111
5038	Geometría de Variedades	OPT	2S	6		
5039	Topología Algebraica	OPT	2S	6		
TRABAJO FIN DE MÁSTER				12,0		
5041	Trabajo fin de Máster	TFM	2S	12	EXTREMIANA ALDANA, JOSÉ IGNACIO	R111