

**ASIGNACIÓN PROVISIONAL DE TFG\_ GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS  
CURSO 2016-17**

ALUMNO	TÍTULO	COD.	TUTOR/COTUTOR	DPTO.
ANDRÉS ARROYO, MARTA	El problema del solapamiento de clases en minería de datos: Análisis teórico y algoritmos de aprendizaje automático en clasific	II+M5	Fernández Hilario, A. Herrera Triguero, F.	Ciencias de la Computación e I.A.
CASADO GÓMEZ, RAMÓN	Implementación de algoritmos de aprendizaje de redes Bayesianas	II+M9	Gómez Olmedo, M. Cano Utrera, A.	Ciencias de la Computación e I.A.
CHARTE LUQUE, F. DAVID	Reducción de la Dimensionalidad en problemas de clasificación con Deep Learning: Análisis y propuesta de herramienta en R	II+M10	Herrera Triguero, F.	Ciencias de la Computación e I.A.
CORDÓN CASTILLO, IGNACIO	Análisis del problema de Small Disjuncts para clasificación no balanceada: Análisis teórico y Algoritmos de aprendizaje.	II+M11	Herrera Triguero, F. García López, S.	Ciencias de la Computación e I.A.
DE DIEGO DE DIEGO, SANTIAGO I.	Despliegue de un honeypot y análisis de datos. Selección de modelos bayesianos	II+M20	Romero López, G./ Moreno Bas, E.	Arquitectura y T.C. / Estadística e I.O.
ENTRENA JIMÉNEZ, JOSÉ CARLOS	Introducción a la homología singular. Análisis y resolución del problema del clique máximo	II+M19	Urbano Pérez de Aranda, F./ García López, S.	Geometría y Topología/ Ciencias de la Computación e I.A.
GARCÍA MONTORO, ALEJANDRO	General Relativity massive parallel raytracer - a free software alternative	II+M17	Romero Sarabía, A Galindo Salgado, P.	Geometría y Topología/ I. de Astrofísica de Andalucía
MORAL GARCÍA, SERAFÍN	Sistema cliente-servidor para utilización de redes bayesianas	II+M3	Cano Utrera, A.	Ciencias de la Computación e I.A.
NOGALES VAQUERO, RAFAEL	Algoritmos de Boosting: Análisis teórico y comportamiento en problemas de clasificación con Ruido.	II+M12	Herrera Triguero, F. Luengo Martín, J.	Ciencias de la Computación e I.A.
OLIVER BALSALOBRE, MARÍA	Librería para el cálculo y gestión de Diagramas de Voronoi	II+M18	Sánchez Fernández, D.	Ciencias de la Computación e I.A.

PARADELA PÉREZ, CARLOS	Desarrollo de Modelos Probabilísticos para el Posicionamiento de Nucleosomas	<b>II+M15</b>	Moral Callejón, S. Landeira Frías, D.	Ciencias de la Computación e I.A.
SÁNCHEZ MALDONADO, MIGUEL	Ranking de números difusos: Aplicación en Economía (subtítulo)	<b>II+M16</b>	Roldán López de Hierro, C.B. Roldán López de Hierro, A.F.	Estadística e I.O./ Métodos Cualitativos en E. y E.
TORRES AGUILERA, ALEJANDRO	Representación Imprecisa de Contornos y su Aplicación en Sistema de Recuperación de Imágenes	<b>II+M4</b>	Chamorro Martínez, J.	Ciencias de la Computación e I.A.
VELASCO GÓMEZ, JUAN A.	Códigos correctores de errores y criptografía	<b>II+M7</b>	García Sánchez, P.A. Farrán, J. I. (Univ. de Valladolid)	Álgebra
ZUHEROS MONTES, M. CRISTINA	Entendiendo la Teoría de Nudos mediante la Simulación y la Informática Gráfica	<b>II+M13</b>	León Salas, A. J. Martínez López, A.	Lenguajes y Sistemas I./ Geometría y Topología