

**Máster en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores**  
**Asignación de Trabajos de Fin de Máster (Segundo Plazo). Curso 2014-2015.**

N.	Estudiante	Título del TFM	Tutor(es)
1	BALDAN LOZANO, FRANCISCO JAVIER	Algoritmos de clasificación de series temporales en Big Data	José Manuel Benítez Sánchez
2	FERNANDEZ BASSO, CARLOS JESUS	Un nuevo enfoque de las técnicas de minería de datos mediante el uso de tecnologías de BigData	María José Martín Bautista, Manuel Pegalajar Cuéllar
3	GOMEZ ESPINOZA, HUGO ORLANDO	Estrategias Cooperativas de Optimización en R para Problemas de Localización con Cobertura Máxima	David Alejandro Pelta
4	GONZALEZ MARIN, ISMAEL	Clasificación de Etapas de Sueño en Pacientes con Anomalías de Sueño mediante Técnicas de Inteligencia Computacional	Luis Javier Herrera Maldonado
5	MARQUEZ ZURITA, CRISTIAN	Diseño y construcción de un sistema de control de una plataforma de lanzamiento para prototipos de cohetes de agua	Antonio Cañas Vargas
6	MERINO MARTINEZ, DAVID	Algoritmos de extracción de prototipos eh la plataforma SPARK	Francisco Herrera Triguero
7	MIGUELEZ CABELLO, SERGIO	Algoritmos meméticos con varias búsquedas locales: estudio, propuesta y evaluación de alternativas	David Alejandro Pelta
8	MOROCHO MUICELA, JANNETH PATRICIA	Descubrimiento y Análisis de Modelos de Proceso Financieros con Minería de Procesos. Aplicación a un caso de estudio en un entorno real.	Juan Fernández Olivares
9	PARRA ROYON, MANUEL JESUS	Análisis inteligente para la optimización de la planificación y construcción de vías de ferrocarril de alta velocidad con algoritmos MOEA	José Manuel Benítez Sánchez
10	RISOTO ROLDAN, ELEUTERIO	Aplicación de técnicas de Soft Computing para la predicción de puntuaciones sobre películas (cambio)	M <sup>a</sup> Carmen Pegalajar Jiménez y Manuel Pegalajar Cuéllar