

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR	NOMBRE TUTOR 2
Detección de patrones en conjuntos de datos de diferentes dimensiones	GALVEZ RUIZ, DAVID	
La despoblación en España	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	
Métodos de Computación Bayesiana	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA	
Programación Múltiple	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	
Intervalos de predicción a través de bosques aleatorios destino	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	
Datos funcionales: reconstrucción de curvas y análisis	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES	
Modelos gráficos: resultados básicos e implementación	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES	
Introducción a los Modelos de Ecuaciones Estructurales	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Tests de Hipótesis Múltiples	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA	
Modelos estadísticos en análisis de cambio climático	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	
Análisis de intervención y valores atípicos en series temporales	BEATO MORENO, ANTONIO	
Redes recurrentes.	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	
Deep learning. Aplicaciones a datos alimentarios.	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	
Análisis de supervivencia. Modelo de regresión de Cox.	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	
Herramientas gráficas de R para análisis exploratorio de datos y difusión	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	
Programación No Linear	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	