

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR	NOMBRE TUTOR 2
PROGRAMACIÓN VECTORIAL	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	OSUNA GOMEZ, RAFAELA
Modelos de investigación operativa para el diseño de automóviles	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	
Modelización estadística de ventas en el sector retail	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	
Modelos estadísticos en Ecología aplicada	PINO MEJIAS, JOSE LUIS	GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN A.
Información demográfica sobre mapas con R	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	
Clasificación y uso de las librerías R que ofrecen datos demográficos	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	
Depuración de datos con R	PINO MEJIAS, RAFAEL	
Selección de subconjuntos de variables en modelos estadísticos	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	
Análisis de datos farmacéuticos: influencia de la COVID-19 en la dispensación de fármacos	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	MUÑOZ REYES, ANA MARIA
El problema de la multicolinealidad en los modelos estadísticos	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	
Análisis de la relevancia de las variables en las técnicas de aprendizaje estadístico supervisado	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	
ESTIMACIÓN DE INDICADORES DE EXCLUSIÓN SOCIAL. ANÁLISIS DE LIBRERÍAS EN R PARA SU IMPLEMENTACIÓN	MUÑOZ REYES, ANA MARIA	
ANÁLISIS DE LA DEPENDENCIA ESPACIAL: APLICACIÓN A LOS DATOS DE COVID EN ESPAÑA.	MUÑOZ REYES, ANA MARIA	
TÉCNICAS DE REGULARIZACIÓN EN REGRESIÓN: APLICACIÓN EN R.	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	
Indicadores estadísticos asociados a las Encuestas de Condiciones de Vida	BEATO MORENO, ANTONIO	
Programación no lineal	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	
Programación entera y booleana	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	OSUNA GOMEZ, RAFAELA
INTRODUCCIÓN AL DEEP LEARNING. APLICACIÓN EN R	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	