

| DESCRIPCIÓN  | NOMBRE TUTOR                  |
|--|-------------------------------|
| APRENDIZAJE MÁQUINA EXPLICABLE: MEDIDAS DE INTERPRETABILIDAD LOCAL   | CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J    |
| Modelos estadísticos en Sport Analytics  | PINO MEJIAS, JOSE LUIS        |
| Reconocimiento de imágenes con TensorFlow desde R  | LUQUE CALVO, PEDRO LUIS       |
| Evaluación de la Información demográfica publicada en los ayuntamientos de Andalucía                                       | LUQUE CALVO, PEDRO LUIS       |
| Análisis de Regresión: un enfoque Bayesiano  | FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA   |
| Tablas de Contingencias: un enfoque Bayesiano.   | FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA   |
| Modelos de Aprendizaje Profundo. Aplicaciones con R y Python.  | PINO MEJIAS, RAFAEL           |
| MÉTODOS DE SELECCIÓN DE VARIABLES EN SITUACIONES DE ALTA DIMENSIONALIDAD   | BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA |
| Cómulas: teoría y aplicación con R   | PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA    |
| Medidas de asociación para variables nominales   | MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL   |
| Técnicas conjuntas de reducción de la dimensión y agrupamiento   | MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL   |
| PREDICCIÓN EN DATOS ESPACIALES Y ESPACIO-TEMPORALES: MODELOS ESTADÍSTICOS E IMPLEMENTACIÓN EN R.                           | MUÑOZ REYES, ANA MARIA        |
| Análisis de conglomerados con datos funcionales  | BEATO MORENO, ANTONIO         |
| Modelos determinísticos de secuenciación de trabajos en máquinas   | BEATO MORENO, ANTONIO         |
| Predicción de series temporales mediante técnicas de aprendizaje automático: Random Forest y Redes Neuronales Artificiales | GALVEZ RUIZ, DAVID            |
| Técnicas de análisis de conglomerados para el establecimiento de tipologías arquitectónicas                                | GALVEZ RUIZ, DAVID            |