

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR
Inferencia clásica y bayesiana en la distribución multinomial. Aplicaciones	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA
Deep Learning: Redes Neuronales Convolucionales En RNuevo destino	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Introducción a las redes bayesianas	CONDE SANCHEZ, EDUARDO
Ensemble Methods in Supervised Learning: Review towards an Application In a model for Predictions about Ecology	BLANQUERO BRAVO, RAFAEL
Modelado y optimización de los horarios de un centro universitario con Programación Matemática	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS
Modelos de distribuciones obtenidas de la distribución normal	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA
Modelos estadísticos de riesgo. Aplicaciones actuariales	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA
Introducción a la Inferencia No Paramétrica	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Simulación estocástica	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Reducción de la dimensión en regresión a través de agrupación de variables.	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL
Regresión Cuantil	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL
Máquinas de vector soporte para dos y más clases	PUERTO ALBANDOZ, JUSTO
Análisis de imágenes de teledetección: tratamiento de la nubosidad	PINO MEJIAS, RAFAEL
Métodos Bayesianos en Sports Analytics	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Modelo Lineal General para la evaluación de métricas	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Métodos de decisión multicriterio.	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA