

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR
Comportamiento asintótico de observaciones extremas	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES
Estimación de parámetros en modelos clásicos de series temporales	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES
Verosimilitud empírica	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES
Un modelo para el diseño robusto de redes y análisis estadístico de su eficiencia.	CONDE SANCHEZ, EDUARDO
CLASIFICACIÓN DE DATOS FUNCIONALES. UN ENFOQUE DE OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J
Modelos estadísticos aplicados al comercio minorista	PINO MEJIAS, JOSE LUIS
Modelos estadísticos en macroeconomía	PINO MEJIAS, JOSE LUIS
Ley de Benford	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Análisis estadístico de valores extremos	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Modelos lineales generalizados	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Introducción a la Programación Lineal Multiobjetivo	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS
Métodos Estadísticos Avanzados en Sports Analytics: una aplicación al software Datavolley 4.0	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Modelos de Aprendizaje Automático con Python	PINO MEJIAS, RAFAEL
Técnicas multivariantes de inferencia estadística simultánea	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL
REGRESIÓN LOGÍSTICA CATEGÓRICA: DESARROLLO TEÓRICO, APLICACIÓN Y SOFTWARE.	MUÑOZ REYES, ANA MARIA
Problemas de asignación multiperiodo.	POZO MONTAÑO, MIGUEL ANGEL
Valores aproximados en juegos cooperativos	PUERTO ALBANDOZ, JUSTO
Problemas de optimización sobre selección de ofertas (¿Assortment problems¿)	PUERTO ALBANDOZ, JUSTO
Estudio de métricas de similitud entre series temporales y técnicas de análisis de conglomerados de series temporales	GALVEZ RUIZ, DAVID
DISTRIBUCIONES MAX-ESTABLES. TEORÍA Y APLICACIONES	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA