

DESCRIPCIÓN	NOMBRE TUTOR
Algoritmos Genéticos para la resolución de problemas de optimización	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS
Cadenas de Markov: Teoría y Aplicaciones.	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Modelos de Regresión para valorar deportistas.	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Análisis de Valores Extremos Unidimensionales	PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA
Estudio y aplicación de cópulas arquimedianas	PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA
Credit scoring: metodología estadística de evaluación crediticia	MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL
Modelos gráficos	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES
Distribuciones elípticas: propiedades e inferencia	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES
Modelos de Ecuaciones Estructurales	PINO MEJIAS, JOSE LUIS / GARCIA DE LAS HERAS, JOAQUIN
Modelización estadística de competiciones deportivas	PINO MEJIAS, JOSE LUIS
Modelos estadísticos en el marketing estratégico y operativo	PINO MEJIAS, JOSE LUIS
Un modelo de localización-distribución bajo diferentes escenarios de demanda	CONDE SANCHEZ, EDUARDO
Método de descomposición de benders aplicado al problema de diseño de redes con carga fija	CONDE SANCHEZ, EDUARDO
Aprendizaje Automático para series temporales multivariantes	PINO MEJIAS, RAFAEL
Tratamiento de datos cuando $p > N$	PINO MEJIAS, RAFAEL
Algunos métodos matemáticos para el análisis de Big Data	PINO MEJIAS, RAFAEL
Programación Lineal Cónica	BEATO MORENO, ANTONIO
Modelos lineales con efectos mixtos.	MUÑOZ REYES, ANA MARIA
Técnicas para la combinación de tests independientes y dependientes.	MUÑOZ REYES, ANA MARIA
Introducción a la teoría del riesgo	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Cadenas de Markov discretas	LOPEZ BLAZQUEZ, JOSE FERNANDO
Modelos de Poisson inflados en cero.	BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA
Análisis de Datos de supervivencia usando modelos de fragilidad	FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA
Determinación de secuencias factibles en conjuntos discretos con restricciones topológicas	GALVEZ RUIZ, DAVID / POZO MONTAÑO, MIGUEL ANGEL
Modelización lineal. Aplicación al rendimiento de los equipos de baloncesto de la LEB Oro	ZAFRA GARRIDO, MARIA JOSE
Estudio de la aplicación de Support Vector Machines sobre datos con variables explicativas cualitativas	GALVEZ RUIZ, DAVID