

CURSO 2024-25 ASIGNACION TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO EN ESTADÍSTICA	Apellidos, nombre	Título	Title	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Departamento
AGUILAR MUÑIZ, ESTER	Programación Multiojetivo	Multiojective Programming	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
ALFONSO GARCIA, MARIA	La programación matemática aplicada a tratamientos de radioterapia	Mathematical programming applied to radiotherapy treatments	OSUNA GOMEZ, MIRYAM	Estatística e Investigación Operativa			
ALVAREZ AVENDAÑO, ALBA	Turismo y consumo energético	Tourism and energy consumption	GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA	Estatística e Investigación Operativa			
ANDUJAR ALONZO, ISABEL	Introducción a la Inteligencia Artificial.	Introduction to Artificial Intelligence.	GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN	Analisis Económico y Economía Política			
BAENA MARTINEZ, ALICIA	Desarrollo de Modelos Predictivos para el Cáncer de Mama mediante Técnicas de Análisis de Datos	Development of predictive models for breast cancer by means of data analysis tools	VALENCIA CABRERA, LUIS	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
BANISTER, JESÚS, JOSÉ	Técnicas estadísticas de predicción para datos ómicos	Association Statistical Techniques for Omic Data	GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
BARRERA RUIZ, ALVARO	Técnicas de predicción en España	The public debt in Spain	GONZALEZ LIMON, MARIA LUISA	Estatística e Investigación Operativa			
CALDERON DELGADO, MARTIN NICOLAS	Análisis estadístico-computacional de simulaciones	Statistical-computational analysis of simulations Requisitos	ROMERO MORENO, MARIA DEL CARMEN	Estatística e Investigación Operativa			
CALEIRO PALOMO, LAURA	Modelos de series temporales para variables discretas	Models for discrete valued time series	MONTES RODRIGUEZ, ALFONSO	Estatística e Investigación Operativa			
CANTO GARCIA, SERGIO	Evolución y proyección de una población en Demografía	Evolution and projection of a population in Demography	BORREGO DIAZ, JOAQUIN	Estatística e Investigación Operativa			
CEBALLOS ROBLES, MARIA MAGDALENA	Ánalisis matemático de la distribución normal.	Mathematical analysis of the normal distribution.	JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES	Estatística e Investigación Operativa			
CHAMIZO FERNANDEZ, EDUARDO	Redes generativas adversativas	Adversarial generative networks	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	Estatística e Investigación Operativa			
CHAPARRO ORTIZ, JOSE ANGELO			ANGUiano MORENO, MARIA	Analisis Matemático			
CRUZ REAL, MIGUEL	Analisis de aspectos futbolísticos mediante la utilización de técnicas estadística	Analysis of football aspects using statistical techniques	ROMERO JIMENEZ, ALVARO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
FLORIANO, CARLOS, ANTONIO	Ecología Computacional y Análisis de Conceptos Formales	Ecological Computation and Analysis of Formal Concepts	VALENCIA CABRERA, LUIS	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
FLORINDO CASAS, PASCUALA MARIA	Problemas de optimización y asignación en R.	Optimization and assignment problems	Orellana MARTIN, DAVID	Estatística e Investigación Operativa			
GARCIA LECHUGA, MARINA	Escalamiento Multidimensional. Apliación en R.	Multidimensional Scaling	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
GIROL ARRIAS, MARIA DE LA ENCARNACION	Métodos de optimización no lineal: desde los más clásicos a los más recientes.	Nonlinear optimization methods: from the most classical to the most recent ones	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	Estatística e Investigación Operativa			
GÓMEZ ARRIAS, MARIA DE LA	Métodos de optimización aleatorios.	Randomization response methods	OSUNA GOMEZ, RAFAELA	Estatística e Investigación Operativa			
GÓMEZ MOREILLA, ANA	El simplex multiojetivo teoría y aplicaciones.	El simplex multiobjective theory and applications	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA	Estatística e Investigación Operativa			
GONZALEZ GARCIA, NICOLAS ADRIAN	Aplicaciones de inteligencia artificial en publicaciones finitas	Statistical packages for sampling from finite populations	OSUNA GOMEZ, RAFAELA	Estatística e Investigación Operativa			
GONZALEZ LOZANO, ROBERTO	Aplicaciones de inteligencia artificial al estudio de posicionamiento	Applications of artificial intelligence to market research	Orellana MARTIN, DAVID	Estatística e Investigación Operativa			
GONZALEZ MARTIN, MARIO	Aplicaciones de inteligencia artificial al posicionamiento	Applications of artificial intelligence to positioning	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	Estatística e Investigación Operativa			
LEGRAS DIAZ, SERGIO	El método de Monte Carlo aplicado al análisis numérico.	The Monte Carlo method applied to numerical analysis.	Orellana MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
LLOPEZ GONZALEZ, ALTONDO	Aplicaciones de inteligencia artificial para optimización en motores de búsqueda	Cluster Analysis	RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN	Analisis Matemático			
LORA GAVIRIO, FERNANDO JOSE	LA MEDIDA DE LEBESGUE EN DIMENSIONES SUPERIORES	Privacy by design metrics	Orellana MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
MALDONADO SAMPAYO, MIGUEL	Efecto de la pandemia del Covid-19 en la industria del fútbol.	LERISGUE MEASURE IN HIGHER DIMENSIONS	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
MARTINEZ CHMIELEWSKI, JORGE	Métodos estadísticos en agricultura de precisión	Effect to the Covid-19 pandemic on the football industry.	CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	Analisis Económico y Economía Política			
MAYORGAS DEL CASTILLO, LAURA	Optimización en la toma de decisiones para el diseño y fabricación de un monoplaza de competición	Statistical methods in precision farming	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
MORON ARIONA, ALMUDENA	Uso de la inteligencia artificial en el Modelado Estadístico.	Optimization of Decision-Making for the Design and Manufacturing of a Racing Single-Seater	PINO MEIJAS, JOSÉ LUIS	Estatística e Investigación Operativa			
MORON CASO, LUIS CONZALO	Programación Matemática en problemas de riesgo de incendios	Use of artificial intelligence in Statistical Sampling	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	Estatística e Investigación Operativa			
MORON ARIONA, ALMUDENA	Ánalisis de Conglomerados. Aplicación en R.	Mathematical programming for fire hazard problems	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA	Estatística e Investigación Operativa			
Ortega Requero, David	Programación No Lineal	Cluster Analysis	BEATO MORENO, ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
PABON Y RODRIGUEZ, MARCOS	Métricas en privacidad por diseño.	Nonlinear Programming	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES	Estatística e Investigación Operativa			
PALOMO, MARIA, REINA	Tesis de investigación.	Privacy by design metrics	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
PAREDES PAZOS, JOSE ANTONIO	Problemas de flujo en redes: algoritmos para su resolución	Network flow problems: algorithms for solving them	BORREGO DIAZ, ANTONIO	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial			
PUERTA GONZALEZ, BELEN	Algoritmo EM. Teoría y aplicaciones	EM algorithm. Theory and applications	RUFIAN LIZANA, ANTONIO	Estatística e Investigación Operativa			
ROMERO PEREZ, SAUL	Turismo rural en Andalucía	(Rural tourism in Andalusia)	OSUNA GOMEZ, RAFAELA	Estatística e Investigación Operativa			
ROMERO SANCHEZ, LUCIA	Muestreo estratificado y post estratificado	Stratified and post-stratified sampling	BARRANCO CHAMORO, INMACULADA	Estatística e Investigación Operativa			
RUIZ AVILA, MARIA DEL ROSARIO	Predicción por intervalos a través de bosques aleatorios	Prediction Intervals with Random Forests	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS	Estatística e Investigación Operativa			
SANCHEZ RODRIGUEZ, ANGELA	Métodos numéricos para varias variables	Numerical methods for several variables	ENGUIX GONZALEZ, ALICIA	Estatística e Investigación Operativa			
			MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL	Estatística e Investigación Operativa			
			ANGUiano MORENO, MARIA	Analisis Matemático			