

CURSO 2024-25 ASIGNACIÓN TEMA Y TUTOR DE TFG GRADO EN ESTADÍSTICA						
Apellidos, nombre	Título	Title	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Departamento
AGUILAR MUÑOZ, ESTER	Programación Multiobjetivo	Multiobjective Programming		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
ALFONSO SOTO, JAVIER	La programación matemática aplicada a tratamientos de radioterapia	Mathematical programming applied to radiotherapy treatments		OSUNA GÓMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
ALVAREZ AVENDAÑO, ALBA	Turismo y consumo energético	Tourism and energy consumption		GONZÁLEZ LIMÓN, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
ANDUJAR ALONSO, ISABEL	Introducción a la inteligencia Artificial.	Introduction to Artificial Intelligence.		GRACIAN DIAZ, MARIA CARMEN		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
BAÑA 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 CARRERA, LUIS	GRACIAN DIAZ, MARIA CARMEN	Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
BARROSO SANCHEZ, ANA	Técnicas estadísticas de asociación para datos ómicos	Association Statistical Techniques for Omic Data		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
BENTUZ CABEZA, SERGIO	La deuda Pública en España	The public debt in Spain	Prórroga	GONZÁLEZ LIMÓN, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
CABRERA RUIZ, ALVARO	Teoremas de aproximación en Variables Complejas	Approximations Theorems in Complex Analysis		ROMERO MORENO, MARIA DEL CARMEN	MONTEZ RODRIGUEZ, ALFONSO	Análisis Matemático
CALDERON DELGADO, MARTIN NICOLAS	Análisis estadístico-computacional de simulaciones	Statistical-computational analysis of simulations		BORRERO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
CAJERO PALOMO, LAURA	Modelos de series temporales para variables discretas	Models for discrete valued time series		JIMENEZ GAMERO, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
CANTO GARCIA, SERGIO	Evolución y proyección de una población en Demografía	Evolution and projection of a population in Demography	Prórroga	LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
CEBALLOS RODRIGUEZ, MARIA MAGDALENA	Análisis matemático de la distribución normal.	Mathematical analysis of the normal distribution.		ANGUANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
CHAMIZO FERNANDEZ, EDUARDO	Redes generativas adversativas	Adversarial generative networks		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
CHAPARRO ORTIZ, JOSE ANGEL						
CRUZ REAL, MIGUEL	Análisis de aspectos futbolísticos mediante la utilización de técnicas estadística	Analysis of football aspects using statistical techniques		VALENCIA CARRERA, LUIS	ORELLANA MARTIN, DAVID	Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
FLORIDO CACERES, ANGEL	Complejidad Económica y Análisis de Conceptos Formales	Economic Complexity and Analysis of Formal Concepts		BORRERO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
GALINDO CASAS, PALLA MARIA	Problemas de transporte y asignación	The transportation and assignment problems		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA LECHEGA, MARINA	Escalamiento Multidimensional. Aplicación en R.	Multidimensional Scaling	Prórroga	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
GIROLD GONZALEZ, JOSE MARIA	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	Prórroga	OSUNA GÓMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
GÓMEZ ARIAS, MARIA DE LA ENCARNACIÓN	Métodos de respuestas aleatorizadas	Randomized response methods	Prórroga	OSUNA GÓMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
GÓMEZ MONTILLA, ANA	El simplex multiobjetivo: teoría y aplicaciones					
GONZALEZ DAVILA, INES	Paquetes estadísticos para el muestreo en poblaciones finitas	Statistical packages for sampling from finite populations	Prórroga	ENGUIG GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
GONZALEZ GARCIA, NICOLAS ADRIAN	Aplicaciones de inteligencia artificial al estudio de mercado	Applications of artificial intelligence to market research		ORELLANA MARTIN, DAVID		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
GONZALEZ LOZANO, ROBERTO	Aplicaciones de inteligencia artificial al estudio de posicionamiento	Applications of artificial intelligence to positioning		ORELLANA MARTIN, DAVID	RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN	Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
GONZALEZ MARTIN, MARIO	El método de Monte Carlo aplicado al análisis numérico.	The Monte Carlo method applied to numerical analysis.		ANGUANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático
LEÓN DIAZ, SEBASTIÁN	Redes neuronales convolucionales	Convolutional neural networks		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
LOPEZ SANTIAGO, ALFONSO	Aplicaciones de inteligencia artificial para optimización en motores de búsqueda	Applications of artificial intelligence to search engine optimization		ORELLANA MARTIN, DAVID	RISCOS NUÑEZ, AGUSTIN	Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
LORA GAVIÑO, FERNANDO JOSE	LA MEDIDA DE LEBESGUE EN DIMENSIONES SUPERIORES	LEBESGUE MEASURE IN HIGHER DIMENSIONS		CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
MALDONADO SAMPAYO, MIGUEL	Efecto de la pandemia del Covid-19 en la industria del fútbol.	Effect to the Covid-19 pandemic on the football industry.		GONZÁLEZ LIMÓN, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
MARTINEZ CHMIELEWSKI, JORGE	Métodos estadísticos en agricultura de precisión	Statistical methods in precision farming	Prórroga	PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
MAVORIGAS DEL CASTILLO, LAURA	Optimización en la toma de decisiones para el diseño y fabricación de un monoplaça de competición	Optimization of Decision-Making for the Design and Manufacturing of a Racing Single-Seater		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
MORA GARCÍA, MARÍA DEL CARMEN	Uso de información adicional en el Muestreo Estadístico.	Use of additional information in Statistical Sampling		ENGUIG GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
MORENO CASO, LUIS GONZALO	Programación Matemática en problemas de riesgo de incendios	Mathematical programming for fire hazard problems		BEATO MORENO, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
MORON ANTONIA, AILAUDIENA	Análisis de Conjuntos. Aplicación en R.	Cluster Analysis	Prórroga	CUBILES DE LA VEGA, MARIA DOLORES		Estadística e Investigación Operativa
Ortega Regero, David	Programación No Lineal	Nonlinear Programming		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
PALOMINO RODRIGUEZ, MARCOS	Métricas en privacidad por diseño	Privacy by design metrics		BORRERO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e. Int. Artificial
PANTOJA REINA, IRENE	Teoría de inventarios	Inventory Theory		RUFIAN LIZANA, ANTONIO		Estadística e Investigación Operativa
PAREDES PAJOS, JOSE ANTONIO	Problemas de flujo en redes: algoritmos para su resolución	Network flow problems: algorithms for solving them		OSUNA GÓMEZ, RAFAELA		Estadística e Investigación Operativa
PUERTA GONZALEZ, BELEN	Algoritmo EM. Teoría y aplicaciones	EM algorithm. Theory and applications		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO PEREZ, SAUL	Turismo rural en Andalucía	(Rural tourism in Andalucía)		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO SANCHEZ, LUCIA	Muestreo estratificado y post-estratificado	Stratified and post-stratified sampling		ENGUIG GONZALEZ, ALICIA		Estadística e Investigación Operativa
RUIZ AVILA, MARIA DEL ROSARIO	Predicción por intervalos a través de bosques aleatorios	Prediction Intervals with Random Forests		MUÑOZ PICHARRO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ RODRIGUEZ, ANGELA	Métodos numéricos para varias variables	Numerical methods for several variables		ANGUANO MORENO, MARIA		Análisis Matemático