

Asignación TFG Doble Grado Matemáticas-Estadística 2021-22

Alumno/a	Prórroga	Título	Title	Tutor/a 1	Tutor/a 2	Departamento
ACIUVIVA HUERTOS, PABLO		Hipericidadidad e Hipericidadidad Frecuente		CALDERON MORENO, MARIA CARMEN	PRADO BASSAS, JOSE ANTONIO	Análisis Matemático
BELTRAN BARBA, RAQUEL		Modelos de Aprendizaje Profundo. Aplicaciones con R y Python.		PINO MEJIAS, RAFAEL		Estadística e Investigación Operativa
BLAZQUEZ MOLINO, ALVARO		Evaluación de la Información demográfica publicada en los ayuntamientos de Andalucía		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
CALZADA GARCIA, MARINA		Tablas de Contingencias: un enfoque Bayesiano.		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
CARBALLO CASTRO, ALBA		APRENDIZAJE MÁQUINA EXPLICABLE: MEDIDAS DE INTERPRETABILIDAD LOCAL	EXPLAINABLE MACHINE LEARNING: LOCAL INTERPRETABILITY MEASURES	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
Fernández-Blanco Centeno, Álvaro		Predicción de series temporales mediante técnicas de aprendizaje automático: Random Forest y Redes Neuronales Artificiales		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
GARCIA VILLALON, MARIA JESUS		Organización, Análisis de Datos e IA para la predicción de resultados en Fórmula 1		VALENCIA CABRERA, LUIS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GIRALDEZ MONTAÑO, MARCOS		Caminos Aleatorios en Z ^d		GARCIA VAZQUEZ, JUAN CARLOS		Análisis Matemático
HERNANDEZ DE LA HERA, JUAN MANUEL		Azar y aritmética: sobre el número de divisores de un entero y otras funciones aritméticas		CURBERA COSTELLO, GUILLERMO		Análisis Matemático
IRIZO CRUZ, MARIA EUGENIA		Técnicas conjuntas de reducción de la dimensión y agrupamiento		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa
LAGO ARENAL, MONTEMAYOR		PREDICCIÓN EN DATOS ESPACIALES Y ESPACIO-TEMPORALES: MODELOS ESTADÍSTICOS E IMPLEMENTACIÓN EN R.		MUÑOZ REYES, ANA MARIA		Estadística e Investigación Operativa
LEAL GARCIA, JOSE ANTONIO		Cópuas: teoría y aplicación con R		PALACIOS RODRIGUEZ, FATIMA		Estadística e Investigación Operativa
LOBATO CANTOS, ALEJANDRO		Inteligencia Artificial explicada en clasificación de datos		BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
LOPEZ GOMEZ, ANTONIO JESUS		MÉTODOS DE SELECCIÓN DE VARIABLES EN SITUACIONES DE ALTA DIMENSIONALIDAD		BARRANCO CHAMORRO, INMACULADA		Estadística e Investigación Operativa
MALDONADO RUIZ DE VILLEGAS, CRISTINA		Análisis bibliométrico de la producción científica sobre Economía experimental		GONZALEZ LIMON, MYRIAM LUISA		Análisis Económico y Economía Política
MAQUEDA RUIZ, JOSE MANUEL		La ciencia de datos como herramienta diferenciadora en el scouting deportivo en el fútbol de élite		VALENCIA CABRERA, LUIS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
MERCADO ZAFRA, MARIA DOLORES		Técnicas de análisis de conglomerados para el establecimiento de tipologías arquitectónicas		GALVEZ RUIZ, DAVID		Estadística e Investigación Operativa
PEREZ CABEZUELO, ESPERANZA		Análisis de Regresión: un enfoque Bayesiano		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
QUIROS PEREZ, FRANCISCO DE PAULA		Reconocimiento de imágenes con TensorFlow desde R		LUQUE CALVO, PEDRO LUIS		Estadística e Investigación Operativa
ROMERO MOLINA, SILVIA		Ciencia del dato aplicada: competiciones en Kaggle		ROMERO JIMENEZ, ALVARO		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
RUIZ MONTAÑO, ROCIO		Tecnologías biométricas aplicadas a la ciberseguridad		VALENCIA CABRERA, LUIS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
RUIZ-HENESTROSA RUIZ, CARLOS JOSE		Lema de Dickson en Isabelle/HOL		MARTIN MATEOS, FRANCISCO JESUS		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
SOLIS GARCIA, ANA		Modelos estadísticos en Sport Analytics		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
VIZCAINO CASTAÑO, GLORIA		Medidas de asociación para variables nominales		MUÑOZ PICHARDO, JUAN MANUEL		Estadística e Investigación Operativa