

Adjudicaciones de Trabajos Fin de Grado (25 de mayo de 2023)

Estudiante	Título del TFG	Tutor/Cotutor
Natalia Herrero Arias (Baja en el proyecto)	Reflexiones y propuestas sobre las asignaturas de matemáticas en el marco de los estudios de ingeniería informática	Abril Raymundo, Rosario
Arranz Simón, Jorge (cambio de TFG)	Clasificación y Explicabilidad de Imágenes Tumorales Cerebrales con Aprendizaje Profundo (Deep Learning)	Calonge Cano, Teodoro
Castaño Sánchez, Tomás	Aplicación de gestión de los equipos de prevención de incendios en una factoría utilizando Microsoft Power Apps	Gonzalo Tasis, Margarita
de Bustos Pérez, Jorge	Aplicación web de gestión de recursos humanos relativo a la administración de horarios, equipos y permisos	Gonzalo Tasis, Margarita
Herrero Carranza, Irene	Aplicación web de análisis de carga asistencial en el ámbito de la Atención Primaria	Gonzalo Tasis, Margarita
Casado Rodríguez, Ángel Manuel	Simulación de formación en habilidades de atención al cliente aplicando VR en UnrealEngine	Gonzalo Tasis, Margarita / Raúl García Serrada (Air Institute)
González de la Plaza, Alberto	Aplicación de Business Intelligence para las retransmisiones de la Fórmula 1	Sánchez Mayoral, Pablo / Villafañez Cardeñoso, Félix Antonio
Llorente Pérez, Mario	OrienteTree 2.0. Aplicación móvil para la realización de actividades educativas geolocalizadas en el medio natural	Alejandra Martínez Monés, Alejandra / Muñoz Cristóbal, Juan A.
López González, Daniel	Paralelización de la aplicación VEF-Mixer dentro del framework de trazas VEF	Andújar Muñoz, Francisco J.
Lumbreras Thau, Raúl	VEF-Visor: Un profiler gráfico de MPI utilizando el framework de trazas VEF	Andújar Muñoz, Francisco J.
Cacho Sánchez, Marco	Cybercrunch: herramienta para despliegue y operación de laboratorios de ciberseguridad	Cardeñoso Payo, Valentín
Pérez Cañón, Óscar	Aplicación web para la clasificación de instancias de problemas de secuenciación con múltiples proyectos	Cardeñoso Payo, Valentín / Marta Posada Calvo
Lizano Zapata, Daniel	Aplicación para la gestión y guiado de la calibración y el ajuste de instrumentos de laboratorio en entornos de investigación	Cardeñoso Payo, Valentín / Rodríguez Gutiez, Eduardo

Estudiante	Título del TFG	Tutor/Cotutor
Martín de Eugenio Soler, Javier	Diseño, implementación y evaluación de distintos métodos de resolución del problema de valor inicial	Carratalá Sáez, Rocío / Llanos Ferraris, Diego R.
Fernández Santamónica, Adolfo	ECGMiner: un software para digitalizar electrocardiogramas	Carratalá Sáez, Rocío / Rueda Sabater, Cristina
Gómez Herrero, Javier	Evolución y mejora de un cliente web y un conjunto de servicios REST de un diccionario de datos para un sistema de aseguramiento de la calidad y compartición de conocimiento en el desarrollo de IAMs	Crespo González-Carvajal, Yania
Rojo Álvarez, Enrique	Gestión de citas del gabinete de Logopedia de la Universidad de Valladolid	Crespo González-Carvajal, Yania / Población Sáez, Alfonso
Saiz Losada, Jaime	Adquisición y visualización de datos radiométricos del GOA-UVa para su control	Crespo González-Carvajal, Yania / González Catón, Ramiro (GOA – Uva)
Aguado del Caño, Alberto	Desarrollo de una plataforma de streaming multidispositivo de videojuegos	Crespo González-Carvajal, Yania / Pinto Santos, Francisco (Air Institute)
Lozano Olmedo, José María	Foodbook: red social para compartir experiencias con recetas de cocina y alimentos	García Álvarez, Diego / Gutiérrez Martínez, César Pablo
Pericacho Ávila, Javier	Integración de HIP/ROCM en un modelo de programación paralela heterogénea	González Escribano, Arturo
Bassols Cítores, Samuel Sjur	Comunicación distribuida de procesos en R mediante un modelo basado en actores.	Llamas Bello, César
Moreno Calvo, Ángel	Aplicación de predicción de precios, gasto y provisionado en un grupo empresarial.	Llamas Bello, César
Tornero Vázquez, Martín	Aplicación de adquisición de datos de sensores mediante Raspberry-pi en entorno Erlang.	Llamas Bello, César
Crespo Guerrero, Javier	APKFalcon: Servicio de usuarios para la evaluación y comprensión del impacto sobre la privacidad de aplicaciones móviles	Martínez González, Mercedes
de la Cruz Garijo, Alejandro	AppPerm: Apps para obtener conocimiento sobre la gestión de permisos Android	Martínez González, Mercedes
de la Torre Villota, Adrián	KitPriv: Toolkit de anonimización en bases de datos relacionales	Martínez González, Mercedes

Estudiante	Título del TFG	Tutor/Cotutor
Pérez de la Fuente, Alejandro	Data Warehouse para el estudio de la privacidad de aplicaciones móviles	Martínez González, Mercedes
Méndez Calvo, Manuel	Interfaz Gráfica para generar, configurar y probar redes neuronales en un problema de autenticación de usuarios con datos de dispositivos ponibles	Moro Sancho, Q. Isaac
Rodríguez Martín, Yonatan	Servicio REST de identificación y traducción de texto en imágenes	Moro Sancho, Q. Isaac
Sánchez Villanueva, María	Aplicación para la ayuda a la construcción de un año meteorológico típico	Pulido Junquera, Belarmino / Fernández Temprano, Miguel A.
Aguado Labrador, Patricia	Estudio de rendimiento de bases de datos para series temporales aplicado a la construcción de modelos basados en datos para la mejora de eficiencia energética en edificios inteligentes	Pulido Junquera, J. Belarmino
Comesaña Couto, Manuel	Creación de API backend basado en Spring Boot para el desarrollo de un sistema de gestión de actividades deportivas	Sahelices Fernández, Benjamín
Domingo Redondo, Cristina	Deep Learning aplicado a la clasificación del riesgo en pacientes con intoxicación	Sahelices Fernández, Benjamín
de la Torre Díaz, Héctor Hugo	Detección automática de microdespertares en niños con apnea obstructiva del sueño mediante técnicas de deep learning	Sahelices Fernández, Benjamín/ Vaquerizo Villar, Fernando
García Antolín, Ismael	Proceso de tratamiento de los datos de radiómetros	Sanz Requena, José F. / Mateos Villán, David (GOA)
Yagüe González, Marina	Algoritmo de control mediante RL para neuroestimuladores inteligentes	Simón Hurtado, M ^a Aránzazu / Canal Alonso, Ángel (AIR Institute)
Velasco Martínez, Eduardo	Aplicación para provisión de datos de transporte público en tiempo real	Vaca Rodríguez, César
Manzanas Mogroviejo, Francisco	Comunicación UDSONIP a través de Ethernet para Conexión Vehículo-PC	Vegas Hernández, Jesús M.
Estevez Asensio, Javier	Análisis emocional en redes sociales basados en modelos de aprendizaje automático Transformers BERT	Vegas Hernández, Jesús M. / Merayo Álvarez, Noemí
San Juan Villagrà, Raúl	Desarrollo de un sistema de imputación horaria para la intranet de una empresa	Vegas Hernández, Jesús M.

