

ANEXO V: LISTADO DE OFERTAS DE TFG MODALIDAD A y B APROBADAS

CÓDIGO TFG	APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO
24-25-A1*	Bautista Hernández, Rodrigo	Simuladores ARM para la docencia
24-25-A2	Becerra Gil, Clara	Sistema de aprendizaje adaptativo con recomendación de contenidos automática
24-25-A3	Carrasco Hurtado, Elena	Sistema de información de adquisición de datos, limpieza e ingeniería de atributos para la predicción de seísmos mediante workflows
24-25-A4	García Olaya, Álvaro	Aplicación web para la revisión periódica y retención de conocimientos adquiridos
24-25-A5*	García Sánchez, Fernando	Desarrollo de algoritmos de navegación para sistemas robóticos
24-25-A6*	Garrido Masse, Antonio	Análisis de técnicas de clasificación basado en criterios específicos de clase.
24-25-A7	Gutiérrez Inurria, José Antonio	Desarrollo de una plataforma de microcompetencias
24-25-A8	Guzman Delgado, José	Parking in the city
24-25-A9	Lacave Muñoz, Carlos	Sistema de información para la gestión de actividades físicas basado en la simulación de un entrenador personal
24-25-A10	Lázaro Díaz, Pedro Jesus	Desarrollo de una aplicación web para la gestión integral de grupos
24-25-A11	Leal García, José Luís	Software para la gestión de talleres mecánicos

24-25-A12	López Canalejo, Pilar	AlfCos-App
24-25-A13	Martin Fernandez, Manuel	Gestferias : sistema integral para la gestión de fiestas municipales
24-25-A14	Martín Pérez, Daniel	Hacia la sostenibilidad tecnológica: desarrollo de un sistema de información con algoritmos verdes
24-25-A15	Miguel Gómez, Alejandro	Sistema de información para la gestión de RRHH en cuerpos de seguridad
24-25-A16*	Moreno Méndez, Antonio	Navegación con drones usando computación paralela para la representación del entorno y la planificación
24-25-A17	Pulido de Asís, Salvador	Aprendizaje Profundo Interpretable para Series Temporales
24-25-A18	Salvatierra Corchado, Javier	Plataforma inteligente para la gestión y optimización de datos energéticos mediante deep learning
24-25-A19	Sánchez Gómez, Pablo	Aprendizaje profundo interpretable para datos biológicos
24-25-A20	Segura Carmona, Iván	Desarrollo de una aplicación bioinformática para la implementación de algoritmos de biclustering
24-25-A21	Vega Rivera, José Manuel	Sistema de información para el seguimiento de niños con necesidades especiales
24-25-A22	Vilchez Rivas, Pablo	Desarrollo de una aplicación móvil para la gestión de eventos colaborativos
24-25-A23*	Villareal Muñoz, Marcos	Aplicación de LLMs (Large Language Models) al diseño y construcción de entornos de simulación para robótica

* Aceptación condicionada a que la descripción del TFG se extienda para evidenciar que el desarrollo del trabajo permitirá demostrar que se han alcanzado la mayoría de las competencias del Plan de Estudios.

FECHA: 3 de julio de 2024