

| Máster en Ingeniería Informática - Convocatoria TFM enero-febrero de 2024 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Estudiante | Director/es | Título | Tribunal | Fecha/lugar/hora |
| Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática | | | | |
| José Luis Mela Navarro | Carlos García Sánchez, Edwin J. Cedeño Herrera (colaborador) | Diseño y aceleración de un sistema de visión para vehículos acuáticos no tripulados | José Ignacio Hidalgo, José Luis Risco, Rafael Moreno | 7 de febrero de 2024 Sala de Grados 9:00 |
| Departamento de Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial | | | | |
| David Bugoi | Juan A. Recio García | Análisis comparativo de la capacidad de aprendizaje del paradigma CBR respecto a otros modelos de aprendizaje máquina | Luis Javier García Villalba, Iván García-Magariño García, Belén Díaz Agudo | 8 de febrero de 2024 Sala de Reuniones 11:00 |
| Daniel Hernández | Juan A. Recio García | Inteligencia Artificial Explicable para sistemas de gestión de incidencias | Luis Javier García Villalba, Iván García-Magariño García, Belén Díaz Agudo | 8 de febrero de 2024 Sala de Reuniones 12:15 |
| Departamento de Sistemas Informáticos y Computación | | | | |
| José Eduardo Raimundo Fernando | Antonio Sarasa Cabezuelo, Víctor Carrero López (colaborador) | Herramienta Móvil de Apoyo a la Toma de Decisiones en el Tratamiento del Cáncer de Vejiga basada en la Inteligencia Artificial | Clara María Segura Díaz, Sonia Estévez Martín, María Elena Gómez Martínez | 8 de febrero de 2024 Aula 7 11:30 |

Madrid, a 23 de enero de 2024