

Máster en Internet de las Cosas - Convocatoria TFM julio de 2025

Departamento Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Alumna/o	Director(es)	Título	Tribunal	Fecha/Hora
MOLINA MEDINA, JOHAN ALEXANDER	Hassan Collado, Samer	Tecnología Blockchain Aplicada a la Securización e Interoperabilidad de eSIMs en Dispositivos IoT	Presidente: SIERRA RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS Suplente: JIMÉNEZ DÍAZ, GUILLERMO Primer Vocal: CARO MARTÍNEZ, MARTA Suplente: MÉNDEZ POZO, GONZALO RUBÉN Segundo Vocal: VALIENTE BLAZQUEZ, MARÍA CRUZ Suplente: FUENTES FERNÁNDEZ, RUBÉN	4 julio, 10:00 Aula 7
Bastardo Rojas, Ángel	Caro Martínez, Marta	Generación de explicaciones basadas en ejemplos y contraejemplos a través de técnicas de Visual Question Answering	Presidente: HASSAN COLLADO, SAMER Suplente: SIERRA RODRÍGUEZ, JOSÉ LUIS Primer Vocal: VALIENTE BLAZQUEZ, MARÍA CRUZ Suplente: MÉNDEZ POZO, GONZALO RUBÉN Segundo Vocal: DÍAZ AGUDO , MARÍA BELÉN Suplente: SAGREDO OLIVENZA, ISMAEL	4 julio, 13:45 Aula 7

Máster en Internet de las Cosas - Convocatoria TFM Julio de 2025

Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática

Alumna/o	Director/es	Título	Tribunal	Fecha/Lugar/Hora
Óscar Augusto Blanco Cegarra	Francisco D. Igual Peña	Equilibrado de carga basado en IPVS para despliegues MQTT	Carlos García José Ignacio Gómez Sara Román	2 de julio Aula 12 10:00h
Carlos Gómez Yubero	Luis Piñuel Moreno Segundo Esteban San Román	Algoritmo para caracterizar el oleaje a bordo de boyas de deriva	Carlos García José Ignacio Gómez Sara Román	2 de julio Aula 12 11:00h
Sergio Colet García	Óscar Ruano Ramos Juan Antonio Maestro de la Cuerda	Entrada de datos en el IoT satelital utilizando RISC V	Carlos García José Ignacio Gómez Sara Román	2 de julio Aula 12 12:00h
Javier Porras Ordonez	Óscar Ruano Ramos Juan Antonio Maestro de la Cuerda	Intercambio de datos con RISC-V en el ámbito del IoT	José Manuel Mendías Teresa Higuera Guadalupe Miñana	2 de julio Aula 12 15:00
Zifan Yang	Eva Besada Portas José Antonio López Orozco	Optimización de rutas de UAVs agrícolas mediante algoritmos bio-inspirados	José Manuel Mendías Teresa Higuera Guadalupe Miñana	2 de julio Aula 12 16:00