

Máster en Ingeniería Informática - Convocatoria TFM junio-julio de 2025

Estudiante	Director/es	Título	Tribunal (suplentes)	Fecha/lugar/hora
Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática				
Roberto Domínguez Fernández	José Luis Risco Martín Segundo Esteban San Román	Integración de modelos simulados y reales para la detección de cianobacteria nocivas en entornos acuáticos	Daniel Chaver (Manuel Prieto) Juan Carlos Fabero (Katzalin Olcoz) Óscar Ruano (Christian Tenllado)	2 de julio de 2025 Sala de Grados 10:00
Álvaro Corrochano López	Carlos García Sánchez	Evaluación de Aceleradores de Diseño Específico en Apple Silicon para Aplicaciones de Propósito General	Daniel Chaver (Manuel Prieto) Juan Carlos Fabero (Katzalin Olcoz) Óscar Ruano (Christian Tenllado)	2 de julio de 2025 Sala de Grados 11:00
Samuel Antonio Eugercios Nevado	José Luis Vázquez Poletti David Pacios Izquierdo	Black Bolt-Otea: Plataforma Libre para la Transcripción de Relatos para Personas con Discapacidad Visual	Daniel Chaver (Manuel Prieto) Juan Carlos Fabero (Katzalin Olcoz) Óscar Ruano (Christian Tenllado)	2 de julio de 2025 Sala de Grados 12:00

Máster en Ingeniería Informática - Convocatoria TFM junio-julio de 2025

Estudiante	Director/es	Título	Tribunal (suplentes)	Fecha/lugar/hora
Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática				
Iulius Gherasim	Carlos García Sánchez	Optimización hardware en Android para inferencia de modelo IA	Juan Lanchares (José Manuel Mendías) Juan Antonio Maestro (Óscar Garnica) Alberto del Barrio (Sergio Bernabé)	3 de julio de 2025 Sala de Grados 10:00
Jaime Pastrana García	Francisco Igual Peña Luis Piñuel Moreno	Generación automática de código mediante microTVM para sistemas empotrados	Juan Lanchares (José Manuel Mendías) Juan Antonio Maestro (Óscar Garnica) Alberto del Barrio (Sergio Bernabé)	3 de julio de 2025 Sala de Grados 11:00

Máster en Ingeniería Informática - Convocatoria TFM junio-julio de 2025

Estudiante	Director/es	Título	Tribunal (suplentes)	Fecha/lugar/hora
Departamento de Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial				
Jesús Santos Fernández	Federico Peinado Gil	Desarrollo de videojuegos como herramientas docentes para concienciar sobre el acoso escolar en el tercer ciclo de educación primaria	María Cruz Valiente Blazquez (José Luis Sierra Rodríguez) Marta Caro Martínez (Samer Hassan Collado) Antonio Calvo Morata (Ismael Sagredo Olivenza)	4 de julio de 2025 Aula 7 12:30
Qiu, Jun	Luis Javier García Villalba Sandra Pérez Arteaga (colaboradora)	Detección de Contenido Sexual en Audio y Texto mediante Transformers y Aprendizaje Federado en Dispositivos Android	José Luis Sierra Rodríguez (Gonzalo Rubén Méndez Pozo) Samer Hassan Collado (María Cruz Valiente Blazquez) Iván García-Magariño García (Marta López Fernandez)	3 de julio de 2025 Aula 7 12:00
Álvaro Álvarez Iglesias	M ^a Belén Díaz Agudo	Aprendizaje por refuerzo de videojuegos RPG basado en exploración: el caso de Pokémon Rojo	José Luis Sierra Rodríguez (Gonzalo Rubén Méndez Pozo) Samer Hassan Collado (María Cruz Valiente Blazquez) Ismael Sagredo Olivenza (Marta Caro Martínez)	4 de julio de 2025 Aula 7 11:15

Máster en Ingeniería Informática - Convocatoria TFM junio-julio de 2025

Estudiante	Director/es	Título	Tribunal (suplentes)	Fecha/lugar/hora
Departamento de Sistemas Informáticos y Computación				
Jesús Espadas Cardoso	Antonio Sarasa Cabezuelo	Administración de softwares de pruebas aplicados a GUIs	Fernando Rosa Velardo (Pablo Cerro Cañizares) Sonia Estévez Martín (Jesús Correas Fernández) Elena Gómez Martínez (Clara Rodríguez Núñez)	4 de julio de 2025 Aula 13 11:00
Ricardo Enrique Palomares Martínez	Antonio Sarasa Cabezuelo Francisco Cebreiro Ares (colaborador)	Evaluación de rendimiento en técnicas de transcripción de texto manuscrito en imágenes de documentos históricos con contenido económico del siglo XVIII sin tratamiento previo	Jesús Correas Fernández (Ramón González del Campo Rodríguez Barbero) Elena Gómez Martínez (Clara Rodríguez Núñez) Pablo Cerro Cañizares (Fernando Rosa Velardo)	4 de julio de 2025 Aula 13 10:00

Madrid, a 24 de junio de 2025