

Grado en Ingeniería Informática

- Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.
- El tribunal M2-LSI es un tribunal de TFM. El tribunal M1-ATC es un tribunal mixto: 1 TFM/2 TFGs. El resto de tribunales son de TFGs.
- Las duraciones de la defensa de TFGs/TFMs son las establecidas en normativa: TFG 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate) y TFM: 30 minutos (exposición) + 20 minutos (debate). No obstante, **el tribunal podrá modificar la duración de las pruebas para adaptarla a las características de la sesión.**

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
IC-1	21/07/2021 9:30h	Polivalente	Fernando Rincón Calle	Inocente Sánchez Ciudad	Ana Rubio Ruiz	David Villa Alises
IC-2	22/07/2021 9:30h	Polivalente	Sebastián Reyes Ávila	María Soledad Escolar Díaz	Julián Caba Jiménez	Félix Jesús Villanueva Molina
CO-1	21/07/2021 9:30h	Grados	Miguel Ángel Redondo	Isidro Peña García-Pardo	Julián Ruiz Fernández	Jesús Salido Tercero
CO-2	22/07/2021 9:30h	Grados	José Ángel Olivas Varela	Ricardo García Ródenas	Luis Rodríguez Benítez	Ester del Castillo Herrera
TI-1	21/07/2021 9:30h	A1.1	Carmen Lacave Rodero	Pascual Julián Iranzo	Jesús Fontecha Diezma	David Vallejo Fernández
TI-2	22/07/2021 9:30h	A1.1	Francisco Ruiz González	Ana Isabel Molina Díaz	Félix Óscar García Rubio	David García Rosado
TI-3	21/07/2021 9:30h	A1.2	Crescencio Bravo Santos	Ramón Hervás Lucas	Luis Jiménez Linares	Carlos Villarrubia Jiménez
IS-1	21/07/2021 9:30h	A2.1	Macario Polo Usaola	Eduardo Fernández-Medina Patón	José Jesús Castro Sánchez	Aurora Vizcaíno Barceló
IS-2	22/07/2021 9:30h	A2.1	Marcela Genero Bocco	José Antonio Cruz Lemus	Jesús Javier Ortega	Carlos García Morcillo
IS-3	23/07/2021 9:30h	Polivalente	Ignacio García Rodríguez de Guzmán	Luis Enrique Sánchez Crespo	Moisés Rodríguez Monje	Francisco Pascual Romero Chicharro
ENG	22/07/2021 9:30h	A1.2	Jesús Serrano Guerrero	Xavier del Toro García	Manuel Ángel Serrano Martín	Fernando Terán Sierra
M1-ATC	21/07/2021 9:30h	A2.2	Jesús Barba Romero	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	María José Santofimia Romero	Javier Alonso Albusac Jiménez
M2-LSI	22/07/2021 9:30h	A2.2	Coral Calero Muñoz	María de los Ángeles Moraga de la Rubia	M ^a Luz López García	

IC-1: 21/07/2021 9:30h (Aula Polivalente)

Autor	Tutor	Título
Mario Muñoz Jiménez	Jesús Salido Tercero Jesús Carreño Laguna	Implementación del protocolo SAE J1708 en un sistema de lógica programable
Pablo Tomás Toledano González	Jesús Salido Tercero Noelia Vallez Enano	MicroHikari 3D: Transformando una impresora 3D en un microscopio
Domingo José Jaime Rodríguez Rabadán	Luis Enrique Sánchez Crespo Longinos Recuero Bustos	Desarrollo de una plataforma de entrenamiento y evaluación de conocimiento (CTF) e implementación de su infraestructura
Eduardo García Aparicio	María Soledad Escolar Díaz Oscar Ruiz Gonzalo	Sistema de gestión de dispositivos en red dedicados a la automatización de procesos basado en tecnologías <i>open source</i>

IC-2: 22/07/2021 9:30h (Aula Polivalente)

Autor	Tutor	Título
Gabriel Gómez de Zamora Gómez	Fernando Rincón Calle Jorge Prado	Diseño e implementación de una luminaria de emergencias IoT basada en el protocolo de comunicaciones LoRaWAN
Javier Plata Calzado	Ana Rubio Ruiz Longinos Recuero Bustos	Sistema de monitorización de ecosistemas tecnológicos empresariales heterogéneos
Juan Manuel Palacios Navas	Ana Rubio Ruiz Sebastián Mota	Diseño y desarrollo de un sistema de creación de teclados virtuales para el control de dispositivos remotos
María Espinosa Astilleros	Ana Rubio Ruiz Rubén Cantarero Navarro	Pasarela inteligente para el control remoto y la supervisión en entornos de envejecimiento activo y saludable

CO-1: 21/07/2021 9:30h (Sala de Grados)

Autor	Tutor	Título
Ángel Loro Mosqueda	Luis Jiménez Linares Luis Rodríguez Benítez	Sistema en línea de autoevaluación para el estudio de la complejidad computacional
Raúl Bernalte Sánchez	Jesús Serrano Guerrero Ana Alberca Díaz-Plaza	Sistema para la búsqueda de información en guías de reparación de vehículos industriales
Alejandro Ruiz Huertas	José Jesús Castro Sánchez Sergio Lorente Ruiz	Motor de Reglas para Smart City
Antonio Rubio Menchero	Jesús Barba Romero José Antonio Aranda Almansa	Arquitectura IoT basada en Arduino y SigFox para industrias agrícolas.

CO-2: 22/07/2021 9:30h (Sala de Grados)

Autor	Tutor	Título
Agustín Mora Acosta	Francisco Pascual Romero Chicharro	Marco de trabajo para el modelado de la probabilidad de victoria en deportes de equipo basado en técnicas de aprendizaje automático
Ángel Sánchez González	María del Carmen Lacave Rodero	Sistema de gestión de entradas para una asociación cultural de organización de eventos artísticos
Lucía Rosa Alonso	José Bravo Rodríguez	COPTICA: COntrol de Presencia empleando Tecnología Inalámbrica de Corto Alcance.
Manuel Villalba Montalbán	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera José Luis Espinosa Aranda	Detección de jugadores en deportes colectivos indoor
Daniel González-Calero Jiménez	Francisco Pascual Romero Chicharro Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	Herramienta Software para el Análisis de Datos de Rendimiento en Balonmano

TI-1: 21/07/2021 9:30h (Aula A1.1)

Autor	Tutor	Título
José Ramón Moratalla Muñoz	Fernando Rincón Calle Francisco José Lucas-Torres Torrillas	Sistema de comunicación remota basado en una API normalizada para la diagnosis en automoción.
Lucía Alfonso García	José A. Cruz Lemus Armando Ferrero Camargo	Sistema de análisis de actividad de la base de datos de GlobalSuite
Nerea Cabiedas Moreno	José Jesús Castro Sánchez Santos Morena Nevado	ENUNTIO BOT: Agente conversacional para explotación de bases de datos Científico-Médicas
Raúl Gallego de la Sacristana Alises	Francisco Pascual Romero Chicharro	Herramienta para la prevención y gestión de delitos a partir de la información en Redes Sociales

TI-2: 22/07/2021 9:30h (Aula A1.1)

Autor	Tutor	Título
Diego Bautista Rubio	José Jesús Castro Sánchez Longinos Recuero Bustos	Sistema de Gestión de Activos IT
Jesús Miguel Sanguino Sánchez	Jesús Fontecha Diezma Ramón Hervás Lucas	Mejora de la experiencia de usuario y usabilidad de DiMo: un sistema real para el seguimiento de la Diabetes
José Luis Puebla Mero	José Jesús Castro Sánchez Héctor Céspedes Rodrigo	Evolutivo Service Portfolio Plugin para JIRA
José Otero Aguado	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	Estudio, optimización y visualización de tiempos de conducción en transporte

	Sergio Martín Mora	profesional por carretera
--	--------------------	---------------------------

TI-3: 21/07/2021 9:30h (Aula A1.2)

Autor	Tutor	Título
Noelia María Granados Carrasco	David Vallejo Fernández Santiago Sánchez Sobrino	Sistema web para la gestión de un programa de salud orientado a caminatas saludables
Ricardo Rodríguez Mateos-Aparicio	Macario Polo Usaola Gabriel Rubio Molina	Desarrollo de aplicaciones y servicios web para RIC (Repositorio Integrado de Clientes) pertenecientes a Mapfre
Sara Lara Caro	Carmen Lacave Rodero Ana Isabel Molina Díaz	Cuaderno de anticipación/planificación y comunicación aumentativa y alternativa para personas con Tea que asisten a consultas médicas
Víctor Miguel Mora Alcázar	Arturo Peralta Martín-Palomino Jesús Galindo Alfonso	DataCapture Responsive: Adaptación de procesos DataEntry a formularios adaptables

IS-1: 21/07/2021 9:30h (Aula A2.1)

Autor	Tutor	Título
Eva Serrano Gracia	Manuel Ángel Serrano Martín Francisco José Lucas-Torres Torrillas	Herramienta software que permita el desarrollo de test de integración y su chequeo basado en los ficheros logs generados por la aplicación.
Álvaro Giménez Navarro	David García Rosado	ALLnimales: Aplicación Android de gestión, comunicación y ayuda para garantizar el bienestar de los animales domésticos
Carlos Rivas Cruz	Luis Enrique Sánchez Crespo Longinos Recuero Bustos	Auditoría de aplicaciones web y desarrollo de software para la generación de informes
Cristina Marugán Martín	José Antonio Cruz Lemus Sergio Fernández Piñas	Gestor de vacaciones y control horario en Application Express 20.2
Pilar Hernán Valencia	M ^a Ángeles Moraga de la Rubia Manuel Ángel Remacha González	Integración & DevOps

IS-2: 22/07/2021 9:30h (Aula A2.1)

Autor	Tutor	Título
Víctor Ramírez Calvo	Luis Enrique Sánchez Crespo María Victoria Fernández Sáez	Desarrollo de nuevas funcionalidades para la emisión de seguros en México.
David Carretero Martín	Félix Óscar García Rubio	Entorno de Evaluación del Consumo Energético de Patrones de Diseño Software

	Ignacio García Rodríguez de Guzmán	
David García Silvestre	David Vallejo Fernández Cristian Gómez Portes	SRES: Sistema de apoyo a la realización y seguimiento de ejercicios en casa para niños con dolencias en la columna lumbar
Edilberto Pozo Pozo	Luis Enrique Sánchez Crespo	Editor de desarrollo WYSIWYG para sistemas de diagnosis
María Fátima Sánchez Fuentes	Ana Isabel Molina Díaz Raúl Arias García	Gestión de directorios virtuales y procesos de alto volumen

IS-3: 23/07/2021 9:30h (Polivalente)

Autor	Tutor	Título
Germán Rolando León	Arturo Peralta Martín-Palomino Jesús Galindo Alfonso	Migración tecnológica de Gestor de Objetos Documentales DocPath: XFRepository
Alberto Castellanos Gallego	Macario Polo Usaola Manuel Hurtado Lillo	GVIAS2: Sistema de Gestión de Vías 2 de RTVE
Juan Luis López de la Reina Torrijos	Macario Polo Usaola Longinos Recuero Bustos	Implementación de un sistema de virtualización de contenedores para el desarrollo de aplicaciones web
Jaime Fernando Jiménez Catalán	Macario Polo Usaola Óscar Ruiz Gonzalo	Gestión de infraestructuras mediante código
Ismael Vélez Recio	Ana Isabel Molina Díaz Cristian Gómez Portes	VISPEL: Sistema generador de definición de ejercicios de rehabilitación mediante un editor visual

ENG: 22/07/2021 9:30h (Aula A1.2)

Autor	Tutor	Título
Aarón Rodríguez-Barbero Gonzalez	Luis Enrique Sánchez Crespo	Desarrollo de un software para el análisis y mejora de la calidad estructural y de los datos de bases de datos relacionales sobre SQL Server
Elena Hervás Martín	José Luis Espinosa Aranda Noelia Váñez Enano	Detección automática de navíos en imágenes satelitales para dispositivos MYRIAD
Enrique Adrián Villarrubia Martín	Luis Jiménez Linares Luis Rodríguez Benítez	Automatic player generator for board games using reinforcement learning
Valentin Stoyanov Tsvetanov	Luis Enrique Sánchez Crespo	Diseño de arquitectura de base de datos orientada a la generación de informes

Juan Romero Cañas (ENG)	José Luis Espinosa Aranda Javier Parra Patiño	Integración del “Cubesat Space Protocol” en dispositivos Myriad
-------------------------	--	---

M1-ATC (ESP/ENG): 21/07/2021 9:30h (Aula A2.2)

Autor	Tutor	Título
Daniel Ballesteros Almazán (TFM)	Julián Caba Jiménez Sergio Martín Mora	Implantación de microservicios en una plataforma IoT especializada en la Gestión de flotas de vehículos
Adrián Bustos Marín	Ana Rubio Ruiz Javier Dorado Chaparro	Herramienta de soporte a la captura y tratamiento de evidencias digitales en terminales móviles Android en el curso de la elaboración de un informe pericial
Sergio Jiménez del Coso	Ana Rubio Ruiz Rubén Cantarero Navarro	Phyx.io: Sistema integral para la promoción del envejecimiento activo y saludable a través de la actividad física

M2-LSI(ESP/ENG): 22/07/2021 9:30h (Aula A2.2)

Autor	Tutor	Título
Luis Jiménez Navajas (ENG)	Mario Gerardo Piattini Velthius Ricardo Pérez del Castillo	Transformación de modelos de software cuántico en KDM a modelos de diseño UML.
Juan José Corroto Martín (ENG)	Francisco Pascual Romero Chicharro	Detección de posturas de opinión en redes sociales a partir de información multimodal
Félix Ángel Martínez Muela	Luis Enrique Sánchez Crespo	Sistema Inteligente para monitorización de calidad del aire en interiores y lucha contra la COVID-19
Jorge Mena Muñoz	Javier Alonso Albusac Jiménez	Sistema de rehabilitación a distancia basado en la integración de objetos reales y virtuales mediante técnicas de realidad aumentada y mixta