

Grado y Máster en Ingeniería Informática

- Las duraciones de la defensa de TFGs son las establecidas en normativa: TFG 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate). No obstante, el tribunal podrá modificar la duración de las pruebas para adaptarla a las características de la sesión
- El tiempo establecido para la defensa de TFM es de 20 minutos de exposición más un máximo de 20 minutos de preguntas.
- No obstante, **el tribunal podrá modificar la duración de las pruebas para adaptarla a las características de la sesión.**
- **Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.**

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
TI-1	19/02/2025 10:00h	Colegio Universitario	Ana Isabel Molina Díaz	Carmen Lacave Rodero	Jesús Fontecha Diezma	Manuel Ortega Cantero
IS-1	20/02/2025 10:00h	Salón de Grados	Ismael Caballero Muñoz-Reja	Moisés Rodríguez Monje	Javier Verdugo Lara	Fernando Gualo Cejudo
TI-2	20/02/2025 10:00h	Colegio Universitario	José Jesús Castro Sánchez	Isidro Peña García-Pardo	Yoel Arroyo Rodríguez Peral	Antonio Santos-Olmo Parra
M1-ATC	21/02/2025 10:00h	Colegio Universitario	David García Rosado	Javier Albusac Jiménez	Jesús Fernández Bermejo-Ruiz	Julián Caba Jiménez

TI-1: 19/02/2025 10:00h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Carlos Ordoño Moraleda	José Jesús Castro Sánchez Armando Ferrero Camargo	Monitorización de Rendimiento de Aplicaciones Web en React
Adrián Martín García	Félix Jesús Villanueva Molina Javier Mora Casas	Sistema para la detección de intrusiones en sistemas de seguridad de edificios
Ángela Gijón Flores	Félix Jesús Villanueva Molina	Asistencia al mantenimiento de Sistemas IT mediante modelos de procesamiento del lenguaje natural
Pablo Díaz Calderón	Félix Jesús Villanueva Molina	Desarrollo de una aplicación web para la gestión del plan formativo elaborado para cada empleado en una organización

IS-1: 20/02/2025 10:00h (Salón de Grados)

Autor	Tutor	Título
Alberto Díaz Núñez	Antonio Santos-Olmo Parra Juan Luis Barquín del Pino	Desarrollo app multiplataforma cloud para la gestión y monitorización de actividades de clientes
Eduardo Yergas Amelkin	Luis Enrique Sánchez Crespo Juan Luis Barquín del Pino	Desarrollo app multiplataforma cloud para la gestión y monitorización de comunicaciones
Ismael Román Rey	Macario Polo Usaola José Luis López Casero Sánchez	Desarrollo de una plataforma de automatización contenerizada de código abierto
Alejandro Nieto Molina	Francisco Ruiz González Alberto Gómez-Chacón Villalba	Aplicación Multi-Plataforma para TV Online Multicast
Francisco Miguel Ruiz Moyano	Aurora Vizcaíno Barceló	Mantenimiento de una aplicación para realizar trámites online del ayuntamiento de Barcelona

TI-2: 20/02/2025 10:00h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Natalia García González	Ana Isabel Molina Díaz Enrique Valverde Soriano	AgoraLT: Sistema de administración y control de herramientas y licencias
José Lara Navarro	Ana Isabel Molina Díaz Carmen Lacave Rodero	PlanTEA-WM: Migración y mejora de una aplicación de planificación para personas con TEA.
Alfredo Peña Carvallo De Cora	Jesús Salido Tercero	WatchItNow Sistema de recomendación de contenido multimedia

M1-ATC: 21/02/2025 10:00h (Colegio Universitario)

TFG/TFM	Autor	Tutor	Título
TFG	Javier González García	Fernando Rincón Calle David de la Fuente de San Venancio	CAT (Combinación de Algoritmos de Tracking)
TFG	Paula Morales Alasanz	Fernando Rincón Calle David Villa Alises	Optimización de la seguridad y eficiencia en sistemas domóticos: hacia una automatización del hogar segura y accesible
TFM	Miguel de la Cal Bravo	Luis Enrique Sánchez Crespo	MM-CoUCS: Modelo de Madurez para la Concienciación de los Usuarios finales de las organizaciones en CiberSeguridad
TFM	Gregorio Barchino Rodríguez-Caro	Ismael Caballero Muñoz-Reja Fernando Gualo Cejudo	Marco de trabajo para la particularización de los procesos de gobierno, gestión y gestión de la calidad del dato basados en las especificaciones UNE de datos