

Grado en Ingeniería Informática
Máster Universitario en Ingeniería Informática

- Las duraciones de la defensa de TFGs son las establecidas en normativa: TFG 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate).
- Las duraciones de la defensa de TFGs son las establecidas en normativa: 30 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 celebrarán en inglés.

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
Máster	18/02/2026 10:00h	Salón de Grados	Juan Carlos López López	David García Rosado	Javier Alonso Albusac Jiménez	Luis Enrique Sánchez Crespo
CO/IC-1	18/02/2026 11:30h	Colegio Universitario	Ricardo García Ródenas	Ester del Castillo Herrera	Julio Alberto López Gómez	Julián Caba Jiménez
IS-1	19/02/2026 10:00h	Salón de Grados	Marcela Genero Bocco	José Antonio Cruz Lemus	Peter S. Normile	Antonio Santos-Olmo Parra
TI-1	20/02/2026 10:00h	Colegio Universitario	Antonio Adán Oliver	José Jesús Castro Sánchez	Sebastián Reyes Ávila	Crescencio Bravo Santos

Máster: 18/02/2026 10:00 (Salón de Grados)		
Autor/a	Tutor/a	Título
Cristian Rubio Barato	Mario Gerardo Piattini Velthuis Fernando Gualo Cejudo	Herramienta Para La Gestión De Riesgos De La Inteligencia Artificial
Guillermo Cubero Charco	Ramón Hervás Lucas	Marco De Trabajo Para La Evaluación Y Co-Creación De Servicios De Robots Asistenciales Y Sociales
Víctor Ortega Gómez	María Soledad Escolar Díaz	Estudio E Implementación De Un Framework De Computación Hiperdimensional Para La Detección De Anomalías En Entornos Industriales

CO/IC-1: 18/02/2026 11:30 (Colegio Universitario)		
Autor/a	Tutor/a	Título
Antonio Gómez Jimeno	Andrés Montoro Montarroso Francisco Pascual Romero Chicharro	Sistema Automático Para El Análisis De Puntos De Pádel Mediante Técnicas De Inteligencia Artificial
Ángel Luis González Serrano	Carlos González Morcillo	Servicio Web Para La Generación Automática De Contenidos En Formato De Lectura Educativa (Ledu)
Francisco Javier Luna Ortiz	José Ángel Olivas Varela	Aplicación Educativa Basada En Inteligencia Artificial Para La Enseñanza Sobre La Anemia.
Jorge Burgos Ortega	Fernando Gualo Cejudo	Migración Del Sistema Sap Se A La Plataforma Themis: Análisis Jurídico, Evaluación De Impacto Y Gestión Automatizada De Regulaciones Normativas
Mario Serrano Romero	Félix Jesús Villanueva Molina María Soledad Escolar Díaz	Gemelo Digital De La Red Iot De La Escuela Superior De Informática

IS-1: 19/02/2026 10:00 (Salón de Grados)		
Autor/a	Tutor/a	Título
Javier Rodríguez Castellano	Aurora Vizcaíno Barceló	Diseño Y Desarrollo De Una Aplicación Para La Predicción De Riesgos En Proyectos Software Remoto Y Recomendación Del Personal Más Adecuado
Luis Eduardo Fernández-Medina Cimas	Francisco Pascual Romero Chicharro Juan Manuel Moreno Curiel	Sistema De Observabilidad Y Automatización Para Servicios It
Adrián Gómez Del Moral Rodríguez-Madrirdejos	Eduardo Fernández-Medina Patón	Generador De Plantillas En Swiftui Para El Sistema Adam Multitech De Inetum

TI-1: 20/02/2026 10:00 (Colegio Universitario)		
Autor/a	Tutor/a	Título
Adrián Peinado Jiménez	Moisés Rodríguez Monje	Automatización Y Mejora Del Aseguramiento De La Calidad Del Software Mediante Pruebas Automáticas Y Pipelines Ci/Cd
Jesús García-Peñuela Molina-Prados	Félix Jesús Villanueva Molina Miguel Roldán Hinojosa	Implementación De Un Módulo En Aplicación Android Y Servicio Web Para Sincronizar Datos Conforme A La Norma Iso 11783
David Alegre López De La Franca	Marcela Fabiana Genero Bocco	Desarrollo E Integración De La IA En Procesos Automatizados