

Grado 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.**
- Los tribunales marcados en gris se celebrarán en inglés.

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
TI/CO-1	04/09/2025 10:00h	Salón de Grados Ada Lovelace	David Vallejo Fernández	Ignacio García Rodríguez de Guzmán	Antonio Santos-Olmo Parra	Ana María Fernández Sáez
CO-1	05/09/2025 10:00h	Salón de Grados Ada Lovelace	María del Carmen Lacave Rodero	José Antonio de la Torre Las Heras	Peter Stephen Normile	Yoel Arroyo Rodríguez Peral
IC/CO-1	04/09/2025 10:00h	Colegio Universitario	María José Santofimia Romero	Julián Caba Jiménez	José Luis Segura Lucas	Javier Dorado Chaparro
IS-1	05/09/2025 10:00h	Colegio Universitario	Francisco Ruiz González	Eduardo Fernández-Medina Patón	Ismael Caballero Muñoz- Reja	Mario Piattini Velthius

TI/CO-1: 04/09/2025 10:00 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Patricia Díez Herguido	Macario Polo Usaola María Del Carmen Lacave Rodero	Rediseño Y Evaluación De La Experiencia De Usuario De Un Sistema Web De Generación De Código Cuántico
Francisco Joaquín Molina Flórez	Jesús Salido Tercero	Agrotech-Plataforma De Monitorización Y Optimización Agrícola Basada En Datos Meteorológicos Y Gestión Inteligente
Alejandro Cañas Borreguero	David Carneros Prado Ramón Hervás Lucas	Sistema De Seguimiento Ocular Para El Análisis De La Interacción En Entornos De Realidad Virtual
Darío Andrés Fallavollita Figueroa	Luis Jiménez Linares Luis Rodríguez Benítez	Desarrollo De Un Sistema De Análisis Y Visualización De Telemetría En Assetto Corsa
Miguel Gómez Gómez-Lobo	Luis Jiménez Linares Luis Rodríguez Benítez	Análisis Deportivo Basado En Datos Gps Y Técnicas De Machine Learning Para Optimizar El Rendimiento De Jugadores De Fútbol

CO-1: 05/09/2025 10:00 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Sergio Herreros Fernández	Francisco Ruiz González Manuel Federico Giorgetti	Desarrollo De Un Proceso De Extracción, Transformación Y Carga De Datos. Visualización De Datos Para 'Business Intelligence
Adrián Ruiz Esteban	Jesús Fontecha Diezma	Videojuego Multiplataforma Para La Mejora De La Educación Diabética En Pacientes Infantiles Tras Su Debut
Ignacio Rozas López	José Jesús Castro Sánchez	Diseño De Sistemas Interactivos Mediante Un Lenguaje Especifico Del Dominio Y Su Procesador Asociado
Ignacio Rodríguez Senis	José Ángel Olivas Varela	Desarrollo De Una Aplicación Web Inteligente Accesible Generación Aumentada Para La Prescripción De Ayudas Visuales Para Discapacitados
Thor Erik Moyano Díaz	Francisco Pascual Romero Chicharro	Algoritmos Inteligentes Para Clasificación Y Segmentación De Imágenes Digitales De Documentos

IC/CO-1: 04/09/2025 10:00 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Alejandro García Chacón	José Antonio De La Torre Las Heras	Simulador Para El Despliegue Masivo De Dispositivos IoT
Carlos Rodríguez Gómez-Carreño	María Soledad Escolar Díaz Eduardo Sánchez López	Desarrollo De Un Operador Kubernetes Para La Gestión De Inventarios Multicloud
Carlos Fernández-Aparicio Morgotón	Félix Jesús Villanueva Molina	Blockmedchain: Sistema De Historia Clínica Electrónica Basado En La Tecnología De Cadena De Bloques
Felipe Sánchez Mur	José Ángel Olivas Valera Andrés Montoro Montorroso	Modelo Para Mejora De Respuestas En Sistemas De Ayuda En Sostenibilidad Con Modelos De Lenguaje Adversarios

IS-1: 05/09/2025 10:00 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Gonzalo Prieto de La Barreda	María De Los Ángeles Moraga De La Rubia	Herramienta De Gestión Documental
Alexis Tarjuelo Rodríguez	Antonio Santos-Olmo Parra Luis Enrique Sánchez Crespo	Desarrollo De Una Solución Software Que Analiza Datos Y Ofrece Información Actualizada Sobre El Mercado De Las Criptomonedas
Sergio garcía Muñoz alegre	Ángel Suárez-Bárcena Velázquez José Luis Ruiz Catalán	Panel De Control De Seguridad De Los Dispositivos IoT Conectados A Una Red
Julián Román Alberca	Ignacio García Rodríguez De Guzmán	Eaudit - Herramienta Didáctica Para La Auditoría Y El Control Interno De Los Sistemas De Información