

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.**
- En los tribunales marcados en gris, uno o varios trabajos se defienden en inglés.

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
IS-1	22/6/2026 10:00h	Salón de Grados (Ada Lovelace)	Mario Piattini Velthuis	Marcela Genero Bocco	Jesús Fontecha Diezma	Fernando Gualo Cejudo (online)
IS-2	22/6/2026 11:30h	Colegio Universitario	Eduardo Fernández- Medina Patón	M ^a Luz López García	Antonio Santos-Olmo Parra	Fernando Gualo Cejudo (online)
TI-1	22/6/2026 10:00h	Aula A1.1 (John Von Neuman)	Manuel Ortega Cantero	Carlos González Morcillo	Jesús Salido Tercero	Fernando Terán Sierra
CO-1	23/6/2026 9:30h	Salón de Grados (Ada Lovelace)	Ramón Hervás Lucas	David Vallejo Fernández	Peter Normile	José Antonio de la Torre Las Heras
Plan 347	23/6/2026 11:00h	Colegio Universitario	Pascual Julián Iranzo	Julián Ruiz Fernández	Ángel Suárez-Bárcena Velázquez	José Antonio de la Torre Las Heras
IC-1	24/6/2026 10:00h	Salón de Grados (Ada Lovelace)	Inocente Sánchez Ciudad	Félix Jesús Villanueva Molina	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	Julián Caba Jiménez

IS-1: 22/06/2026 10:00h (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Iván Jiménez Tajuelo	Luis Enrique Sánchez Crespo José Luis Sánchez-Manjavacas	Desarrollo E Implantación De Herramienta Workflow-As-Code
Verónica Martín Cid	José Antonio Cruz Lemus Marta Pérez Guarnizo	Desarrollo Backend De Soluciones Software A Medida En Entornos Empresariales En Azure Cloud
Rodrigo Collado Díaz	David Vallejo Fernández Santiago Sánchez Sobrino	Development Of A Powerpoint Add-In For Launching And Managing Interactive Quizzes Through Tapclassroom
Álvaro Mozos Olmo	Antonio Santos-Olmo Parra Arturo Jose Villegas Gomez	Diagnóstico Inteligente De Pods En Kubernetes Mediante LLMs Desde Backstage

IS-2: 22/06/2026 11:30h (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Eugenio Romero Ciudad	David García Rosado Luis Enrique Sánchez Crespo	Desarrollo De Una Plataforma Software Para La Gestión De Seguridad Y Trazabilidad En Ecosistemas Iot.
Gonzalo Moreno Antona	Macario Polo Usaola María Teresa Carmona González	Renovación De La Sede Electrónica Del Ayuntamiento De Ciudad Real
Carlos González Espinosa	Félix Óscar García Rubio Pedro María Castellanos Sánchez	Generación Automática De Pruebas De Concepto (Poc) Backend Mediante Inteligencia Artificial Open-Source
Samuel Rodero Ballesteros	Ignacio García Rodríguez De Guzmán	Refactorización De La Herramienta De Mutación Qumu, Y Desarrollo De Qsauron Como Entorno Para La Qse

TI-1: 22/06/2026 10:00h Aula A1.1 (John Von Neuman)

Autor/a	Tutor/a	Título
Andrés González Varela	Ana Isabel Díaz Molina María Del Carmen Lacave Moreno	TEANIMA: Plataforma Web Para La Búsqueda Y Promoción De Ocio Inclusivo Para Personas Con Tea
Nerea Sánchez López	Ramón Hervás Lucas Pasquale Toscano	Diseño, Implementación Y Mantenimiento De Dashboards Para Monitorizar Sistemas Críticos Construidos Sobre Kubernetes
Alberto Córdoba Ruiz	Francisco Pascual Romero Chicharro Eduardo Sánchez López	Diseño, Implementación Y Despliegue De Infraestructura Cloud Para Plataforma Interna De Desarrollo
Jaime Sesmero Verbo	Félix Jesús Villanueva Molina Álvaro Catalán Sánchez	Sistema Para La Creación, Edición Y Gestión De Plantillas De Documentos Informativos Con Conversión A PDF

CO-1: 23/06/2026 9:30h (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Daniel Sánchez Castro	José Ángel Martín Baos Ricardo García Ródenas	Diseño E Implementación De Una Arquitectura Distribuida Para La Gestión Inteligente De Recarga De Vehículos Eléctricos
David Gutiérrez Marjalizo	Rubén Rodríguez Cardós Teresa Carmona González	Asistente Virtual De Urbanismo Para El Ayuntamiento De Ciudad Real
Alonso Campillos Gomez Cambroner	Jesús Serrano Guerrero Andrés Montoro Montarroso Jose Luis López-Casero Sánchez-Manjavacas	Plataforma Para La Generación Y Despliegue Automático De Laboratorios Virtuales Agentes De IA

IC-1: 24/06/2026 10:00h (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Miguel Cotillas Lara	José Antonio De La Torre Las Heras Jesús Carreño Laguna	Implementación De Sistema De Prueba De Rendimiento Para Dispositivos Wireless
Patricia Ocaña Merino	Jesús Barba Romero Victorina Fernández González	Verificación Avanzada De Implementations De Algoritmos Criptográficos Sobre FPGAs
Ángel Serrano Cruz	Ángel Suárez-Bárcena Velázquez	Desarrollo De Una Plataforma Web Para La Gestión, Automatización De Infraestructura Híbrida Y Multicloud
Antonio Huertos Soto	José Antonio de la Torre Las Heras Fernando Rincón Calle	Diseño De Una Extensión Para Coprocesadores RISC-V Para La Comunicación Mediante Colas Con Coprocesadores Fuertemente Acoplados

Plan 347: 23/06/2026 11:00h (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Antonio Naranjo Sánchez De Pablo	Eduardo Fernández-Medina Patón	Plataforma Web-Batch De Apoyo A Docentes Para La Selección De Centros Educativos Basada En Rutas Reales
Juan Carlos Robledo Moreno	Manuel Ángel Serrano Martín	Qronosbook - Sistema De Control De Fichajes De Jornada Laboral
Luis Martín-Luengo Aguado	María Soledad Escolar Díaz	Diseño, Implementación Y Evaluación De Una Aplicación Multiplataforma Para El Control De Asistencia En Agrupaciones Musicales
Antonio Ojeda Gallego	Manuel Ortega Cantero	Recogeok: Gestión Segura De Entrega De Alumnos En Centros Educativos