

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
IC-1	23/07/2025 10:00h	Salón de Grados Ada Lovelace	Félix Jesús Villanueva Molina	María Soledad Escolar Díaz	José Luis Espinosa Aranda	José Luis Segura Lucas
IC-2	23/07/2025 10:00h	Colegio Universitario	Jesús Barba Romero	Xavier Del Toro García	Jesús Fernández-Bermejo Ruiz	Fernando Rincón Calle
IC-3	17/07/2025 9:30h	Colegio Universitario	Jesús Salido Tercero	Inocente Sánchez Ciudad	David Villa Alises	María Soledad Escolar Díaz
CO-1	18/07/2025 9:30h	Salón de Grados Ada Lovelace	Pascual Julián Iranzo	José Ángel Olivas Varela	Ester Del Castillo Herrera	Luis Enrique Sánchez Crespo
CO/IS Inglés	22/07/2025 9:30h	Aula 1.2 Tim Berners-Lee	Jesús Serrano Guerrero	Luis Rodríguez Benítez	José Antonio Cruz Lemus	Ismael Caballero Muñoz-Reja
IS-2	21/07/2025 11:30h	Colegio Universitario	Félix Oscar García Rubio	Aurora Vizcaíno Barceló	Fernando Gualo Cejudo	Ismael Caballero Muñoz-Reja
IS-3	18/07/2025 11:30h	Colegio Universitario	Coral Calero Muñoz	M ^a Ángeles Moraga De La Rubia	Moisés Rodríguez Monje	Luis Enrique Sánchez Crespo
IS-4	23/07/2025 11:30h	Aula 1.2 Tim Berners-Lee	Macario Polo Usaola	Isidro Peña García-Pardo	David García Rosado	Ignacio García Rodríguez De Guzmán
TI-1	22/07/2025 10:00h	Salón de Grados Ada Lovelace	Crescencio Bravo Santos	M ^a Luz López García	Sebastián Reyes Ávila	José Jesús Castro Sánchez
TI-2	17/07/2025 11:30h	Salón de Grados Ada Lovelace	Ana Isabel Molina Díaz	Francisco Pascual Romero Chicharro	José Ángel Martín Baos	María Soledad Escolar Díaz

TI-3	17/07/2025 9:30h	Aula 1.1 John Von Neuman	Manuel Ortega Cantero	Luis Jiménez Linares	Miguel Ángel Redondo Duque	David Vallejo Fernández
TI-4	21/07/2025 10:00h	Aula 1.1 John Von Neuman	Ramón Hervás Lucas	Ricardo García Ródenas	Jesús Fontecha Diezma	Crescencio Bravo Santos
TI-5	17/07/2025 11:30h	Aula 2.1 George Boole	Carlos González Morcillo	Manuel Ángel Serrano Martín	Fernando José Terán Sierra	David Vallejo Fernández

IC-1: 23/07/2025 10:00 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Rubén Romero Fernández Monge	María José Santofimia Romero Jesús Carreño Laguna	Diagnóstico De Bajo Coste Basado En Un Sistema Empotrado
Pablo Cuesta Rodríguez	José Antonio De La Torre Las Heras Fernando Rincón Calle	Diseño De Un Sistema Empotrado Basado En Deep Learning Para La Detección Y Conteo De Personas
Cristina Serrano Trujillo	José Antonio De La Torre Las Heras José Luis López-Casero Sánchez-Manjavacas	Desarrollo De Una Solución Automatizada De Gestión De Correos Electrónicos Basado En Colas
Pedro José Medina Sánchez	José Antonio De La Torre Las Heras Fernando Rincón Calle	Diseño E Implementación De Un Procesador RISC-V Para Su Uso En Docencia

IC-2: 23/07/2025 10:00 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Lucía Martín Serrano	José Luis Espinosa Aranda Juan Romero Cañas	Desarrollo De Firmware Para El Posicionamiento De Satélites Para La Plataforma Cognisat-Nei
Miguel Ángel Ruiz Arreaza	José Luis Espinosa Aranda Pablo Tomás Toledano González	Madtrack: Sistema Distribuido De Gestión De Conjuntos De Datos Y Modelos De Inteligencia Artificial
Helena Neves García	Javier Alonso Albusac Jiménez Vanesa Herrera Tirado	Sistema De Entrenamiento Y Monitorización De Rendimiento Para Porteros De Balonmano Basado En Realidad Virtual
Alejandro Durán De La Morena	Jesús Salido Tercero Dámaso Alcázar Ruiz	Automatización De Publicación Aplicaciones Sobre Balanceadores F5

IC-3: 17/07/2025 9:30 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Luis Benito López	Félix Jesús Villanueva Molina Eduardo Sánchez López	Solución Multicloud Para El Control De Costes Y La Automatización De Proyectos En La Nube
Sergio Cornejo Prieto	José Luis Segura Lucas José Luis López-Casero Sánchez-Manjavacas	Desarrollo De Una Solución Automatizada Para Parcheo De Clústeres De Contenedores
Natalia Jiménez Zapata	Ángel Suárez-Bárcena Velázquez José Luis Ruiz Catalán	Acceso Securizado A Datos Sanitarios Sensibles Mediante Certificados Digitales De Clave Pública
Alberto Moreno Gómez	María José Santofimia Romero José Félix Merlo Garrido	Estabilización Electrónica De Imagen Mediante Circuito IMU Mems

CO-1: 18/07/2025 9:30 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Alberto Barraís Bellerín	Luis Jiménez Linares Miguel Roldán Hinojosa	Estimación Y Visualización De Posicionamiento Cinemático Para Un Vehículo Articulado
Adrián Julián Ramos Romero	Francisco Pascual Romero Chicharro Andrés Montoro Montorroso	Mlops En Entornos Cloud: Herramienta Para La Integración Y Automatización Del Ciclo De Vida De Modelos Predictivos
Manuel Cano García	Francisco Pascual Romero Chicharro Pasquale Toscano	Implementación De Un Ingestador En Tiempo Real De Logs En La Nube Para Su Uso Dentro De Una Plataforma De Observabilidad
Elena Ballesteros Morallón	Félix Óscar García Rubio María González Gutiérrez	Herramienta Para La Evaluación Del Consumo De Energía Del Entrenamiento De Redes Neuronales

CO/IS: 22/07/2025 9:30 (Aula 1.2 Tim Berners-Lee)

Autor/a	Tutor/a	Título
Alejandro Del Hoyo Abad	José Ángel Martín Baos Rubén Rodríguez Santiago	Desarrollo De Una Plataforma Finops Utilizando Rag E Ia Generativa
Marcelo Chinarro Cabrero	Ramón Hervás Lucas David Carneros Prado	Reps: Sistema De Corrección Postural Y Técnica En Entrenamientos De Fuerza
Sergio Pozuelo Martín-Consuegra	José Jesús Castro Sánchez	Syntax Depot: Un Juego De Resolucion De Puzles Para Enseñar Los Conceptos Basicos De La Programacion Estructurada.
Carmen Cabañas Bogalo	David Vallejo Fernández Francisco Manuel García Sánchez-Belmonte	Sistema De Control Automático De Leds Para Atriles En Una Plataforma De Concursos De Preguntas Y Respuestas En Formato Televisivo
Marcos Redondo Madruga	Ramón Hervás Lucas Constatin Cosmin Dobrescu	Mvp-Gait: Una Plataforma Software Para Las Gestión Y Visualización De Información En Estudios De La Marcha Humana.

IS-2: 21/07/2025 11:30 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Alberto Cazallas Monje	Luis Enrique Sánchez Crespo	Optimización De La Usabilidad De Un Erp: Implementación De Una Guía Interactiva Con Coach Marks Para Una Mejor Experiencia De Usuario
Juan Córdoba García Muñoz	Luis Enrique Sánchez Crespo	Optimización De Procesos De Migración De Datos No Estructurados
Manuel Flores Villajos	Luis Enrique Sánchez Crespo Felipe Rubio Lomas	Herramienta Para La Estimación De Proyectos Cloud
Jorge Lopez Villamayor	Luis Enrique Sánchez Crespo	Implementación De Un Protocolo De Refactorización Y Optimización Integral De Una Plataforma Analítica Basada En Qlik Sense Orientada A Facilitar Sumigración Y Adaptación A Un Marco Tecnológico Moderno

IS-3: 18/07/2025 11:30 (Colegio Universitario)

Autor/a	Tutor/a	Título
Carlos Romero Navarro	Fernando Gualo Cejudo Ana Fernández Muñoz	Desarrollo De Funcionalidades Para Un Software De Gestión Erp Con El Objetivo De Digitalizar Del Sector Del Taller De Reparación Automotriz
Daniel Machuca Archidona	Fernando Gualo Cejudo Jesús Sobrino De La Cruz	Creación De Registro De Forma Dinámica
Gonzalo Torres Aparicio	Fernando Gualo Cejudo José Ignacio Gallego López	Desarrollo De Una Herramienta Para El Mapeo De Operaciones Comerciales En La Migración A Un Nuevo Etrm
David Gómez Escobar	Ángel Suárez-Bárcena Velázquez	Detección De Amenazas Ocultas En Dispositivos Android

IS-4: 23/07/2025 11:30 (Aula A1.2 Tím Berners-Lee)

Autor/a	Tutor/a	Título
Carlos Zamora Zapata	Eduardo Fernández-Medina Patón	Herramienta Para La Identificación Y Gestión Automatizada De Vulnerabilidades En Sistemas Informáticos
Daniel Ayuso Del Campo	Antonio Santos-Olmo Parra Fernando López Rincón	Desarrollo De Un Programa De Fidelización De Clientes En Una Plataforma B2b Del Sector Cervecerero
Jorge Arroyo Díaz	Antonio Santos-Olmo Parra	Mejora De La Seguridad En La Gestión De Indisponibilidades Energéticas
Manuel Perales Briones	Javier Alonso Albusac Jiménez Vanessa Herrera Tirado	Rehab-Immersive Analysis Hub (Riah). Centro De Registro Y Análisis De Datos En La Nube Para Terapias Rehabilitadoras Inmersivas

TI-1: 22/07/2025 10:00 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Enrique Sánchez-Migallón Ochoa	Ana Isabel Molina Díaz Héctor Rodríguez Muñoz	Mejora De Una Plataforma Digital B2b Del Sector Fmcg: Incorporación De Nuevas Funcionalidades Para La Gestión De Puntos De Venta Y Distribuidores
Antonio Campallo Gómez	Ana Isabel Molina Díaz Clara Isabel Sotomayor Dorado	Herramienta De Análisis Y Visualización De Componentes En Aplicaciones Frontend Dinámicas
Adrián Carrasco Espinosa	Ana Isabel Molina Díaz María Del Carmen Lacave Rodero	Connexa: Una Aplicación Web Para La Asignación De Asistentes Personales A Personas Con Tea.
Fernando Ruiz Ruiz	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera Dámaso Alcázar Ruiz	Despliegue Y Operación De Microsoft Sentinel

TI-2: 17/07/2025 11:30 (Salón de Grados)

Autor/a	Tutor/a	Título
Isaac González Del Pozo	José Luis Segura Lucas Francisco Javier Reguillo Martín	Implementacion De La Norma Iso 27001 En La Gestión De La Seguridad De La Información De Defisot SI
Carlos Sánchez Díaz	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera María De La Sierra Fernandez Ropero	Desarrollo De Una Aplicación Para La Auditoría De Buenas Prácticas En Automatización
Gonzalo De Los Reyes Sánchez	Luis Enrique Sánchez Crespo Antonio Santos-Olmo Parra	Desarrollo De Un Sistema Predictivo De Gestión De Amenazas De Seguridad Basado En CWES, CVES Y CAPECS
Alonso Crespo Fernández	Ramón Hervás Lucas Alejandro Pérez Vereda	Aplicación De Crowdsensing Distribuido Para La Coordinación De Ayuda Ciudadana En Situaciones De Emergencia
Roberto Ortiz Cañamero	Aurora Vizcaíno Barceló Cristian Carretón Ruiz	Gestión De Oficinas Inteligentes Mediante Gemelos Digitales.

TI-3: 17/07/2025 9:30 (Aula A1.1 John Von Neuman)

Autor/a	Tutor/a	Título
Adrián Utrilla Sánchez	Sebastián Reyes Ávila Adrián Laderas Díaz	Solución De Monitorización En La Nube Con Respuesta De Ia.
Agustín Sánchez Martín	José Jesús Castro Sánchez	Desarrollo De Servicio Web Para Integración Y Sincronización De Información Empresarial Con Sistemas Externos
Georgi Angelov Cherveniyashki	Vanesa Herrera Tirado José Jesús Castro Sánchez	Del Aseguramiento De La Calidad A La Vigilancia Continuada

Víctor Felipe Jiménez Díaz	Javier Alonso Albusac Jiménez José Jesús Castro Sánchez	Sistema Web De Monitorización Y Registro De Comportamientos En Portales De Comercio Electrónico, Para La Elaboración De Perfiles De Clientes
Raúl Serrano Arroyo	Manuel Ángel Serrano Martín	Sincronización De Entornos Cloud Y Entornos Físicos Por Medio De Azure Stack Hci

TI-4: 21/07/2025 10:00 (Aula A1.1 John Von Neuman)		
Autor/a	Tutor/a	Título
Miriam López-Tercero Noblejas	Fernando Gualo Cejudo Elvira María García Espinosa	Ipet: Plataforma Digital Para La Gestión Inteligente De Mascotas
Felipe Alcázar Gómez	Macario Polo Usaola Fernando López Rincón	Integración De Un Sistema De Fidelización De Clientes En Un Sistema B2b Existente
Claudio Nahuel Díaz Ávalos	Macario Polo Usaola	Desarrollo De Una Herramienta Web Para Pruebas De Rendimiento De Bases De Datos Relacionales
Laura Fernández Del Moral García Consuegra	Manuel Ángel Serrano Martín	Redefinición De La Administración De Datos Maestros Y Usuarios En Aplicación De Previsión De Precios Del Mercado Eléctrico
Sergio Sánchez Moreno	Manuel Ángel Serrano Martín	Desarrollo De Una Herramienta Para La Automatización Del Despliegue De Infraestructura Como Código (Iac) Con Capacidades De Lectura De Plantillas Y Monitorización Del Proceso

TI-5: 17/07/2025 11:30 (Aula A2.1 George Boole)

Autor/a	Tutor/a	Título
Javier Pardo González	Félix Jesús Villanueva Molina José Ignacio Gallego López	Orquestador De Servicios Para El Soporte De Procesos De Gestión De La Logística Del Gas
Javier Cuartero Corredor	Félix Jesús Villanueva Molina Serguey Arellano Martínez	Panel De Control Para La Supervisión De Infraestructura En La Nube
Manuel André Valdayo Bricaud	Félix Jesús Villanueva Molina Alberto Sánchez Martín	Desarrollo E Implementación De Un Ecosistema Web Y Móvil Para La Gestión Integral De Gimnasios
Álvaro García Caballero	José Antonio Cruz Lemus Adrián Laderas Díaz	Creación De Un Dashboard De Control De Personal Mediante Power Bi
José Juan Ruiz Zarco	Jesús Barba Romero	Ticket-It: Gestión Semi-Automática De Un Sistema De Distribución De Encargos De Trabajos En Un Departamento Ti