

Grado en Ingeniería Informática

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
TI-1	21/02/2024 10:00h	Colegio Universitario	Crescencio Bravo Santos	Miguel Ángel Redondo Duque	José Ángel Martín Baos	José Jesús Castro Sánchez
IS-1	21/02/2024 9:30h	Salón de Grados	Eduardo Fernández-Medina Patón	Fernando Terán Sierra	Antonio Santos-Olmo Parra	Carlos Villarrubia Jiménez
MIXTO-1	22/02/2024 10.00h	Colegio Universitario	Luis Jiménez Linares	Jesús Salido Tercero	Jesús Serrano Guerrero	Jesús Barba Romero
IC-TI-1	23/02/2024 10.00h	Colegio Universitario	Sebastián Reyes Ávila	Félix Jesús Villanueva Molina	Xavier del Toro García	Jesús Fontecha Diezma
IS-2	23/02/2024 9.30h	Salón de Grados	Félix Óscar García Rubio	Ismael Caballero Muñoz-Reja	Peter S. Normile	Isidro Peña García-Pardo

Notas:

- En los tribunales marcados en gris, alguno o algunos de los TFGs/TFMs se celebrarán en inglés.
- Las duraciones de la defensa de TFGs/TFMs son las establecidas en normativa: TFG 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate) y TFMs: 30 minutos (exposición) + 20 minutos (debate). No obstante, el tribunal podrá modificar la duración de las pruebas para adaptarla a las características de la sesión.

TI-1: 21/02/2024 10.00h (Colegio Universitario)		
Autor	Tutor	Título
José Carlos Gijón Merino	Francisco Ruiz González	Sistema de Inteligencia de Negocio para el Análisis de Resultados Electorales en España
Esther Camacho Caro	Francisco Ruiz González	Plataforma de reciclaje y donación de prendas textiles

	Borja Cruz Amarilla	
Víctor Ávila Ortega	Ana Isabel Molina Díaz	KinderHome: Una aplicación para la creación y resolución de cuadernos de fichas personalizadas para niños en etapa infantil
Óscar Escabias González	Manuel Ángel Serrano Martín Julio Molina Díaz	DIVA: Aplicación Para La Gestión De Dietas Y Viajes Para RTVE

IS-1: 21/02/2024 9.30h (Salón de Grados)

Autor	Tutor	Título
Manuel Morales Rodríguez	Macario Polo Usaola	Desarrollo de un juego de ajedrez basado en una base de datos de partidas para la toma de decisiones de la CPU
Marcos Lozano Romero	Macario Polo Usaola Manuel Federico Giorgetti	Desarrollo e integración de un proceso de ETL para su análisis con Power BI
Ángel García-Consuegra Trujillo	Luis Enrique Sánchez Crespo Miguel Roldán Hinajosa	Convertor de archivos ESRI Shapefile a formato ISOXML
Ignacio Ramos López	Luis Enrique Sánchez Crespo David de la Fuente de San Venancio	HOLMES: Aplicación para el seguimiento integral del ciclo de vida de los partes de mantenimiento de los diferentes clientes de la empresa
José Carlos Cabello Tejero	Macario Polo Usaola Rocío Rodríguez Pérez	Herramienta para la Automatización, Ejecución y Análisis de Pruebas de Rendimiento en eCommerce con Clusters de Servidores en AWS

MIXTO-1: 22/02/2024 10.00h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
--------------	--------------	---------------

Pedro Rodríguez Viñuales	Rubén Rodríguez Cardos José Luis López Casero Sánchez Manjavacas	Desarrollo de un motor IA para clasificación de peticiones e integración en una plataforma de automatización
Pablo Valle Nieto	José Jesús Castro Sánchez Francesco Schettini	B2B Ecommerce con chatbot inteligente integrado en app móviles (Amazon Lex, Connect y Lambda)
Pablo Martín de Pozuelo Fernández-Caballero	Jesús Fontecha Diezma David Frutos Talavera	Automatización de la gestión de la infraestructura SaaS de DocPath mediante Kubernetes, Docker y Terraform
Diego Dorado Galán	Félix Jesús Villanueva Molina	Diseño y gestión de infraestructura orientada a la integración continua

IC-TI-1: 23/02/2024 10.00h (Colegio Universitario)		
Autor	Tutor	Título
Jesús Burgos Baena	Jesús Barba Romero Victorina Fernández González	Implementación parcial de la operación de verificación de XMSS sobre una FPGA
Luis Patiño Camacho	David Villa Alises	Creación de un módulo para realizar la gestión y automatización para la generación de dominios y subdominios
José Antonio Oliver González-Ortega	Carlos González Morcillo Miguel Roldán Hinojosa	Entorno virtual 3D con navegación realista simulada
Daniel Romero Blasco	José Jesús Castro Sánchez Dámaso Alcázar Ruiz	Automatización de informes de assessment de vulnerabilidades de seguridad en entornos cloud

IS-2: 23/02/2024 9.30h (Salón de Grados)

Autor	Tutor	Título
Yirmel Augusto Sánchez Baldera	Antonio Santos-Olmos Parra Jesús Galindo Alfonso	Herramienta de Gestión de Licenciamiento de Solución Documental
Ismael Quijorna Mariblanca	Antonio Santos-Olmos Parra Miguel Menéndez Rodríguez	Agile Journey Platform 4.0 Dashboard dinámico para equipos de alto rendimiento
Antonio Rodríguez López	David García Rosado Alberto Castellanos Gallego	Evolución y Calidad en el Sistema ARCO: Desarrollo de Software y Automatización de Pruebas
Mario José Triviño Martínez	Ignacio García Rodríguez de Guzmán Pedro María Castellanos Sánchez Carnerero	Eficiencia de software con sistemas de caché
Carlos Pedraza Antona	David García Rosado	MyHomeIQ: Gestión y Control Integral de una Infraestructura Smart Home Segura e Inteligente