

Grado en Ingeniería Informática

- Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.
- Todos los tribunales son de TFGs.
- 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**

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
IC-1	05/09/2024 10:00h	Ada Lovelace	Xavier del Toro García	Javier Dorado Chaparro	José Antonio de la Torre de las Heras	David Vallejo Fernández
CO-1	04/09/2024 10:00h	Ada Lovelace	Miguel Ángel Redondo Duque	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	José Luis Espinosa Aranda	Yoel Arroyo Rodríguez Peral
TI-1	04/09/2024 10:00h	Marvin Minsky	Crescencio Bravo Santos	Macario Polo Usaola	M. ^a Luz López García	Carlos Villarrubia Jiménez
TI/IS-1	05/09/2024 10:00h	Marvin Minsky	Coral Calero Muñoz	Félix Óscar García Rubio	M. ^a Ángeles Moraga de la Rubia	Isidro Peña García-Pardo

IC-1: 05/09/2024 10:00h (Ada Lovelace)

Autor	Tutor	Título
Alonso Villamayor Moreno	Fernando Rincón Calle Jesús Carreño Laguna	Desarrollo de una plataforma para la verificación de sistemas electrónicos en un entorno industrial
Gonzalo Gómez Vidal	María Soledad Escolar Díaz Jesús Megia Vega	Diseño e implementación de una prueba de concepto de comunicación cifrada satelital
Alberto Vázquez Martínez	Javier Alonso Albusac Jiménez María Soledad Escolar Díaz	App SmartESI: una aplicación móvil para el acceso a la información de una escuela de ingeniería inteligente
Daniel Max Samson Samson	Javier Alonso Albusac Jiménez	Generación de herramienta para realización automática de backups de elementos de red y seguridad
Rubén Crespo Calcerrada	Jesús Barba Romero	Desarrollo y adaptación de un componente software para la carga y descarga de datos siguiendo el estándar ARINC 615A

CO-1: 04/09/2024 10:00h (Ada Lovelace)

Autor	Tutor	Título
Carlos Almodovar Román	Francisco Ruiz González	Desarrollo de una aplicación para relojes inteligentes e integración con un ERP
Santiago José Alba Delgado	José Jesús Castro Sánchez	Diseño y desarrollo de un entorno web para la invocación, ejecución, evaluación y comparación de algoritmos de aprendizaje automático interpretables
Iván Illán Barraya	Iván González Díaz Jesús Fontecha Diezma	Herramienta software para la gestión y configuración remota de pantallas ubicuas
Adrián Ramos Rodríguez-Palmero	Luis Jimenez Linares Luis Rodriguez Benitez	Desarrollo de un asistente virtual para simulación de conducción deportiva. Un enfoque de telemetría comparativa

TI-1: 04/09/2024 10:00h (Marvin Minsky)

Autor	Tutor	Título
Juan Tomás Araque Martínez	Francisco Ruiz González Pedro María Castellanos Sánchez-Carnerero	Aplicación De RPA Para Validación Automática De Productos Software
Agustín Pérez Gómez	Marcela Genero Bocco José María Servían Rivas	Configuración de una infraestructura para la custodia de activos digitales
Néstor López Torres	Jesús Salido Tercero Enrique Valverde Soriano	SMARTDOCS: Creación automatizada de documentos desde plantillas
Enrique Rubio Gonzalo	Andrés Montoro Montarroso Francisco Pascual Romero Chicharro	Desarrollo e integración de módulos software en el sistema "Compliance" para la protección del denunciante ante situaciones de conflicto de intereses

TI/IS-1: 05/09/2024 10:00h (Marvin Minsky)

Autor	Tutor	Título
Jesús Sánchez Cambronero Campos	Carlos González Morcillo M ^a de la Sierra Fernández Roperó	Desarrollo de una aplicación para la generación automática de diagramas de flujo
Tamara Redondo Soto	Santiago Sánchez Sobrino	Plataforma de entrenamiento basada en inteligencia artificial y tecnologías web para la recomendación de rutinas de ejercicio personalizadas
Tiberiu Cristian Stavar	Ramón Hervás Lucas Luis Cañamero Gómez	Videojuego para el estudio de elementos de diseño motivadores para aumentar la adherencia

Carlos Mohedano Callejo	Macario Polo Usaola	Herramienta inteligente para la estimación de la planificación laboral futura de los empleados
Francisco Crespo Ramos	Macario Polo Usaola	DielectroApp: Sistema de Gestión de Operaciones en Almacén de Distribución de Materiales Eléctricos