

Grado en Ingeniería Informática

- Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.
- 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	08/09/2021 9:30h	Polivalente	Jesús Salido Tercero	David Villa Alises	María Soledad Escolar Díaz	Félix J. Villanueva Molina
CO-1	08/09/2021 9:30h	Grados	Fernando José Terán Sierra	Ester del Castillo Herrera	Carlos González Morcillo	José Bravo Rodríguez
CO-2	08/09/2021 9:30h	A1.1	Antonio Adán Oliver	Francisco P. Romero Chicharro	David Vallejo Fernández	Juan Carlos López López
TI-1	09/09/2021 9:30h	Polivalente	Mario Piattini Velthuis	Carlos Villarrubia Jiménez	Javier A. Albusac Jiménez	Crescencio Bravo Santos
IS-1	09/09/2021 9:30h	Grados	Manuel Ortega Cantero	Ismael Caballero Muñoz-Reja	David García Rosado	Aurora Vizcaíno Barceló

IC-1: 08/09/2021 9:30h (Aula Polivalente)

Autor	Tutor	Título
David Camuñas Sánchez	Javier Alonso Albusac Jiménez/ Iván González Díaz	Monitorización de ocupación en edificios y elaboración automática de planes de desinfección en el contexto de una pandemia
Mario Pérez Sánchez-Montañez	Javier Alonso Albusac Jiménez	Sistema de ayuda a la rehabilitación a distancia para personas con problemas de visión
Moisés Crespo Muñoz	Jesús Barba Romero/José Luis Mendoza Rodríguez-Bolardo	Automatización de la verificación de la electrónica de comunicaciones de SPAINSAT
Sergio Barrios Martínez	Jesús Barba Romero/Manuel Alberca	Desarrollo de un conector distribuido entre un software empresarial y tiendas de comercio electrónico.

CO-1: 08/09/2021 9:30h (Sala de Grados)

Autor	Tutor	Título
Sergio Ruiz Palacios	Ana Rubio Ruiz/Javier Dorado Chaparro	Arquitectura de referencia de seguridad para edificios inteligentes basados en el Internet de las Cosas
Sergio Sevilla Ballesteros	José Angel Olivas Varela	PedInf: Sistema Inteligente de Ayuda a la decisión en Enfermedades Infecciosas Pediátricas
José Ángel Villamor Carillo	Francisco Pascual Romero Chicharro	Herramienta de evaluación de rendimiento de jugadores de futbol americano a partir de datos de tracking
Lucía Calzado Piedrabuena	Carmen Lacave Rodero	Sistema de ayuda al profesorado de ESO para la calificación automática de su alumnado

CO-2: 08/09/2021 9:30h (Aula A1.1)

Autor	Tutor	Título
Enrique Cepeda Villamayor	Luis Rodríguez Benítez/Luis Jiménez Linares	A multi-agent system for automation of configuration and simulation of photovoltaic grid-connected systems
Samuel González Linde	Carlos González Morcillo/Cristian Gómez Portes	MOVI-HIIT: Sistema de representación 3D web para realizar intervenciones guiadas de actividad física en el aula.
David Moreno Carmona	Ana Isabel Molina Díaz/Iván González Díaz	Herramienta para la monitorización implícita de relaciones interpersonales en contextos educativos
Javier Carrión Velázquez	José Bravo Rodríguez/Iván González Díaz	SmoMo: Aplicación móvil para monitorizar el hábito de fumar.

TI-1: 09/09/2021 9:30h (Aula Polivalente)

Autor	Tutor	Título
Daniel Loro Durán	Manuel Ortega Cantero	SearchToPlay: Aplicación para la búsqueda de información de videojuegos empleando técnicas de gamificación
Diego Arche Claudio	Félix Jesús Villanueva Molina	Automatización y monitorización remota de espacios de trabajo compartidos
Raúl Valentín Jorge	Sebastián Reyes Ávila/Longinos Recuero Bustos	Implantación de un SIEM para la administración de eventos de seguridad.

Juan Garrido Arcos	José Angel Olivas Varela	Sistema Inteligente de Ayuda a la Decisión en el tratamiento diario de la Diabetes
--------------------	--------------------------	--

IS-1: 09/09/2021 9:30h (Aula de Grados)

Autor	Tutor	Título
Elisa Jiménez Riaza	M ^a Ángeles Moraga de la Rubia /Coral Calero Muñoz	Cuadro de mando para la Sostenibilidad Software
José María Muñoz Martínez	Luis Enrique Sánchez Crespo/Ana Alberca Díaz-Plaza	Optimización de la arquitectura y estructura de almacenamiento de los ficheros RTComs
Manuel Puente Díaz	Manuel Ángel Serrano Martín/Oscar Ruiz Gonzalo	Desarrollo de aplicación para el despliegue y mantenimiento de una infraestructura de automatización basada en microservicios sobre un clúster de contenedores
Sara Sevillano Fernández	Luis Enrique Sánchez Crespo	Sistema de Validación Funcional en Aplicaciones Web (GlobalSUITE)