

Grado/Máster en Ingeniería Informática

- Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.
- El tribunal M1-LSI es un tribunal mixto: 2 TFM/2 TFGs. El resto de tribunales son de TFGs.
- Las duraciones de la defensa de TFGs/TFMs son las establecidas en normativa: TFG 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate) y TFM: 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

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
TI-2	23/02/2022 10:00h	Grados	Crescencio Bravo Santos	José Ángel Olivas Valera	Ramón Hervás Lucas	Ignacio García Rodríguez de Guzmán
IC-1	23/02/2022 10:00h	Polivalente	Antonio Adán Oliver	Fernando Rincón Calle	Xavier del Toro García	Félix J. Villanueva Molina
M1-LSI	24/02/2022 10:00h	Polivalente	María de los Ángeles Moraga de la Rubia	Ricardo García Ródenas	Luis Enrique Sánchez Crespo	
IS-1	25/02/2022 10:00h	Polivalente	Eduardo Fernández-Medina Patón	Ismael Caballero Muñoz-Reja	Ana Isabel Molina Díaz	Carlos González Morcillo
TI-1	25/02/2022 10:00h	Grados	Aurora Vizcaíno Barceló	Luis Rodríguez Benítez	David García Rosado	Marcela Genero Bocco

TI-2: 23/02/2022 10.00h (Aula de Grados)

Autor	Tutor	Título
Teresa Rodríguez de Dios	Ana Isabel Molina Díaz Sergio Lorente Ruiz	Desarrollo de CMS para Portal de Datos Abiertos basado en el estándar CKAN y Gestor de Catálogos de Datos para Smart Cities
Isabel Diezma Molero	Ana Isabel Molina Díaz José Luis López Casero Sánchez Manjavacas	Planificador Inteligente de Eventos con dashboards y reporting avanzados
Jairo Celada Cebrián	Jesús Fontecha Diezma	Infraestructura software basada en microservicios para la prevención

	Abel Ruedas Andújar	del blanqueo de capital
Fernando Torres Palomares	Marcela Genero Bocco Ángel José Jiménez Gómez	Sistema de Revisión Proactiva de Bases de Datos

IC-1: 23/02/2022 10.00h (Sala Polivalente)

Autor	Tutor	Título
Fernando Galán Freire	Jesús Barba Romero	Sistema de reconocimiento de matrículas de alto rendimiento sobre sistemas embebidos heterogéneos
Jesús Gamero Tello	Jesús Barba Romero	Implementación hardware del algoritmo Smith-Waterman para plataformas HPC heterogéneas
Eduardo Eiroa Ballester (Inglés)	Aurora Vizcaíno Barceló José Antonio Castellanos Fernández	Management, Continuous Deployment, and Continuous Integration of a Web Application with Microsoft Azure

M1-LSI: 24/02/2022 10.00h (Aula Polivalente)

	Autor	Tutor	Título
TFM	Raúl Ruiz del Valle Álvarez	David Vallejo Fernández Santiago Sánchez Sobrino	Entorno web de exergames basados en realidad aumentada para mejorar el envejecimiento saludable mediante la actividad física
TFM	Alberto Velasco Mata	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera María Gloria Bueno García	Caracterización de regiones de interés en imágenes microscópicas de biopsias de mama
TFG	Ángel Villaseñor Gómez	Aurora Vizcaíno Barceló Carmen Rodríguez Rodríguez	Maquetación y diseño Front de una aplicación web para realizar seguros de viajes
TFG	Jesús Cabañero Fernández	Macario Polo Usaola Manuel Hervás Ortega	Herramienta de Registro de Jornada Laboral por medio de Reconocimiento Facial y Geolocalización

IS-1: 25/02/2022 10.00h (Aula Polivalente)

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

Víctor Lozano Moreno	Ignacio García Rodríguez de Guzmán Adrián Laderas Díaz	Estudio y desarrollo de un sistema de despliegues automáticos con PowerShell en entornos Virtualizados
Ramón Díaz Rodrigo	Marcela Genero Bocco Gabriel Calvo Serrano	EULEN RH 4.0 Gestión de Peticiones de PRL y RRHH
José Manuel Bastante Rodríguez	Macario Polo Usaola Carlos Madrigal Lara	Plataforma modular para la comercialización de seguros
Daniel Rodríguez-Barbero Moya	Aurora Vizcaíno Barceló Rubén Montero Martín	Refactorización de la aplicación web de sanciones para la mejora de su rendimiento y fiabilidad

TI-1: 25/02/2022 10.00h (Sala de Grados)

Autor	Tutor	Título
Mario Donaire Becerra	José Jesús Castro Sánchez Jose Luis Puebla Mero	Evolutivo Portfolio Plugin para JIRA
Antonio Felipe Rojo	Manuel Ortega Cantero	Aplicación móvil y dispositivo basado en Arduino para monitorización y prevención en el aula de contagios COVID
Laura Muñoz Jávega	José Jesús Castro Sánchez Jesús Alajarín Perera	Gestor de acceso a la oficina
Roque Rojo Bacete	David Vallejo Fernández Samuel Campos Herros	Sistema de Notificación Automatizada de Peticiones de Servicio