

Grado/Máster en Ingeniería Informática

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
TI-IS-1	13/12/2023 10:00h	Colegio Universitario	Manuel Ortega Cantero	Ana Isabel Molina Díaz	Ismael Caballero Muñoz-Reja	Peter S. Normile
IC-1	14/12/2023 10:00h	Colegio Universitario	Fernando Rincón Calle	Javier Dorado Chaparro	José Antonio de la Torre de las Heras	María Soledad Escolar Díaz
Máster	15/12/2023 9:30h	Colegio Universitario	Mario Piattini Velthuis	María de los Ángeles Moraga de la Rubia	Isidro Peña García-Pardo	Jesús Serrano Guerrero

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-IS-1: 13/12/2023 10.00h (Colegio Universitario)		
Autor	Tutor	Título
Jesús Calzado González	Sebastián Reyes Ávila	Desarrollo de un Sistema Operativo Virtual para Pruebas de Ciberseguridad
Carlos Moreno Maroto	Antonio Santos-Olmo Parra Luis Enrique Sánchez Crespo	Aplicación Android de Creación y Grabación de Rutas Senderistas con Inclusión de Funciones Colaborativas, de Gamificación e Inteligencia Artificial
Maria Victoria Alcázar Clemente	Luis Enrique Sánchez Crespo Antonio Santos-Olmo Parra	Desarrollo de un sistema de securización para BBDD SQL Server sobre Azure con tecnología de contenedores

IC-1: 14/12/2023 10.00h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Fernando Mata Cano	Jesús Salido Tercero	Desarrollo De Un Sistema De Control De Una Prótesis De Extremidad Superior Mediante Componentes De Bajo Coste
Elena Martín Cantero	Jesús Barba Romero David de la Fuente de San Venancio	Reingeniería del sistema optrónico ARGOS-15HD
Arturo Gómez Jiménez	Julián Caba Jiménez Pablo García Ansola	Desarrollo de una herramienta de análisis basada en el stack ELK para arquitecturas virtualizadas
Sergio Sánchez Iglesias	Luis Enrique Sánchez Crespo Antonio Santos-Olmo Parra	Desarrollo de una honeynet para la monitorización y detección de intrusos en un sistema

Máster: 15/12/2023 9.30h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Rubi Estefany Padua Santana	Arturo Carretero Simón Francisco Pascual Romero Chicharro	Desarrollo de un módulo de informado dentro del ecosistema del Servicio de la Gerencia Informática de la Seguridad Social
Victor Joel Hernandez Arias	Adrián Laderas Díaz Manuel Ángel Serrano Martín	Solución genérica integrada para la migración y gestión de máquinas virtuales y SQL Servers utilizando Kubernetes en Azure.
Sergio Martinez Cid	David Vallejo Fernández	Architecture for a decision support system for the automatic definition and adjustment of physical rehabilitation routines to patients affected by neurological diseases