

### Máster en Ingeniería Informática

- El tiempo establecido a priori es de 20 minutos de exposición más un máximo de 20 minutos de preguntas. 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
MUII1	23/10/2024 10:00h	Colegio Universitario	Julián Caba Jiménez	José Antonio de la Torre de las Heras	Jesús Fernández Bermejo- Ruiz	Javier Alonso Albusac
MUII2	23/10/2024 11:30h	Ada Lovelace	Francisco Ruiz González	Julio Alberto López Gómez	Fernando Gualo Cejudo	Félix Óscar García Rubio

**MUII1: 23/10/2024 10:00h (Colegio Universitario)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
Antonio Fernando Mateo Francés	Jesús Barba Romero María Soledad Escolar Díaz	Desarrollo y Evaluación De Un Modelo De Consumo Energético Para Procesadores Arm
Guadalupe Plaza Gómez	Jesús Serrano Guerrero	Estudio De La Experiencia Del Paciente En La Transición De Cuidados Mediante El Uso Modelos De Lenguaje Pre-Entrenados
Iago García Suárez	José Angel Olivas Varela	Sistema Inteligente De Identificación De Microconsumos Domésticos De Agua Basado En Soft-Computing

**MUII2: 23/10/2024 11:30h (Ada Lovelace)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
María Teresa Merchán Quintana	Ignacio García Rodríguez de Guzmán Mario Gerardo Piattini Velthuis	Desarrollo De Una Extensión De Uml Testing Profile Para Soportar El Proceso De Testing Cuántico
Pablo Carmona Alcaraz	Francisco Pascual Romero Chicharro José Antonio Cruz Lemus	JADE - Jugadas Asesoradas y Descripción de Escenarios Ajedrecísticos
José Ignacio Guzmán Zamora	José Antonio Cruz Lemus Francisco Pascual Romero Chicharro	Aplicación Basada En Inteligencia Artificial Para La Mejora Tecnológica En El Proceso De Retención De Los Clientes