

Grado y Máster en Ingeniería Informática

- 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
- El tiempo establecido para la defensa de TFM 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.**
- **Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.**

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
IC-CO	12/12/2024 11:00h	Colegio Universitario	Marcela Genero Bocco	Félix J. Villanueva Molina	Julián Caba Jiménez	Carlos Villarrubia Jiménez
MIXTO	13/12/2024 9:30h	Colegio Universitario	David Vallejo Fernández	Luis Enrique Sánchez Crespo	Yoel Arroyo Rodríguez Peral	José Antonio de la Torre de las Heras

IC-CO: 12/12/2024 11:00h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Andrés Castellanos Cantos	Fernando Rincón Calle	Diseño e implementación de una prueba de concepto de criptografía ligera postcuántica
Celia Díaz Fernández	Ramón Hervás Lucas Laura Villa Fernández-Arroyo	Click-n-Learn with SHARA: A Clicker-Based System for Dynamic Classroom Q&A
Guillermo Cubero Charco	Ramón Hervás Lucas Laura Villa Fernández-Arroyo	Entrando en Oz: Simulación virtual y evaluación de robots sociales a través de técnicas de Mago de Oz

MIXTO: 13/12/2024 9:30h (Colegio Universitario)

Autor	Tutor	Título
Manuel Fernández Del Campo	Marcela Genero Bocco Emmanuel De Aguiar Silva	Desarrollo de una Solución Integral de Gestión de Datos Empresariales Utilizando la Suite de Microsoft
Antonio Sánchez de la Blanca Romero	José Antonio Cruz Lemus Eusebio Angulo Sánchez-Herrera	Aplicación web para el Análisis de Datos Históricos de Fórmula 1
Javier Villar Asensio	Julián Caba Jiménez	Identificación de materiales en imágenes hiperespectrales mediante el uso de patrones de referencia
Mario Donaire Becerra	Javier Alonso Albusac Jiménez Rubén Grande Muñoz	Diseño de mecanismos de interacción y comunicación entre comprador y vendedor en espacios de compra inmersivos