

**Grado/Máster en Ingeniería Informática**

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
<b>CO-1 (Ing)</b>	12/07/2023 10:00h	Colegio Universitario	Aurora Vizcaíno Barceló	Luis Rodríguez Benítez	Manuel Ángel Serrano Martín	José Ángel Martín Baos
<b>IC-1</b>	12/07/2023 10:00h	Marvin Minsky	Antonio Adán Oliver	Jesús Salido Tercero	María Soledad Escolar Díaz	Fernando Rincón Calle
<b>TI-1</b>	12/07/2023 10:00h	Ada Lovelace	Miguel Ángel Redondo Duque	Carlos González Morcillo	Mari Luz López García	Jesús Fontecha Diezma
<b>TI-2</b>	12/07/2023 10:00h	John Von Neuman	Manuel Ortega Cantero	Ricardo García Ródenas	David Vallejo Fernández	José Luis Espinosa Aranda
<b>TI-3</b>	12/07/2023 10:00h	Tim Berners-Lee	Luis Jiménez Linares	José Ángel Olivas Varela	Carmen Lacave Rodero	Sebastián Reyes Ávila
<b>IS-1</b>	12/07/2023 11:00h	George Boole	Ramón Hervás Lucas	José Antonio Cruz Lemus	Carlos Villarrubia Jiménez	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera
<b>IS-2</b>	13/07/2023 10:00h	Colegio Universitario	Marcela Genero Bocco	Macario Polo Usaola	Ignacio García Rodríguez de Guzmán	Ester del Castillo Herrera
<b>IS-3</b>	13/07/2023 10:00h	Marvin Minsky	Francisco Ruiz González	Inocente Sánchez Ciudad	María de los Ángeles Moraga de la Rubia	Coral Calero Muñoz
<b>CO-2</b>	14/07/2023 10:00h	Marvin Minsky	Fernando José Terán Sierra	Julián Ruiz Fernández	Rubén Rodríguez Cardos	María Soledad Escolar Díaz
<b>TI-4</b>	17/07/2023 10:00h	Colegio Universitario	Pascual Julián Irazo	Francisco Pascual Romero Chicharro	Xavier del Toro García	Moisés Rodríguez Monje
<b>M1-LSI (Ing)</b>	14/07/2023 10:00h	Colegio Universitario	Félix Óscar García Rubio	Jesús Barba Romero	Javier Alonso Albusac Jiménez	Julián Caba Jiménez

**Notas:**

- Los tribunales marcados en gris se celebran en inglés.
- El tribunal M1-LSI es un tribunal de TFM, uno de ellos se celebra en inglés.
- El día 14 y 17 de julio (tras el cierre de actas del 12 de julio) se han programado tribunales para los alumnos con notas pendientes de la convocatoria extraordinaria. En caso de, no ser posible la defensa, al no haber superado alguna asignatura, se notificará al tribunal tan pronto como sea posible.
- 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.

<b>CO-1: 12/07/2023 10.00h (Colegio Universitario)</b>		
<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Raúl Barba Rojas</b>	José Antonio Cruz Lemus Francisco Pascual Romero Chicharro	Empirical validation of a set of metrics for assessing the understandability of quantum circuits
<b>Sergio Jiménez Fernández</b>	José Antonio Cruz Lemus Francisco Pascual Romero Chicharro	A tool for the automatic detection of design patterns in quantum circuits
<b>David Pinto Camacho</b>	Rubén Rodríguez Cardos Daniel García Alcocer	Near Real Time Predictive Search Engine
<b>Mario Martín Alonso</b>	Rubén Rodríguez Cardos Longinos Recuero Bustos	Desarrollo de una plataforma Real Time para datos telemáticos

<b>IC-1: 12/07/2023 10.00h (Marvin Minsky)</b>		
<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Daniel Muñoz Fuentes</b>	José Luis Espinosa Aranda Álvaro Guerrero del Pozo	Desarrollo e integración de un sistema de seguimiento de objetos en dispositivos empotrados MYRIAD basado en redes neuronales convolucionales
<b>Ángel Domenech Sánchez</b>	David Villa Alises José Manuel Plana Santos	Kubernetes DevOps Despliegue de aplicaciones contenerizadas con Kubernetes
<b>José Antonio Santacruz Gallego</b>	Xavier del Toro García Javier Dorado Chaparro	Arquitectura tecnológica para el registro, transferencia y procesamiento de datos médicos en soluciones basadas en el modelo de asistencia a la salud 4P
<b>Ángel García Collado</b>	Félix Jesús Villanueva Molina	Prototipo de dispositivo con pantalla de tinta electrónica para el registro de pulseras NFC

**TI-1: 12/07/2023 10.00h (Ada Lovelace)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>María Blanco González-Mohino</b>	David Vallejo Fernández Lourdes Nieto Moreno-Cid	Sistema de soporte a la rehabilitación física de niños afectados por el síndrome de Prader-Willi
<b>Ismael Pérez Nieves</b>	Manuel Ángel Serrano Martín Francisco Pascual Romero Chicharro	Detección de comunicaciones fraudulentas en vehículos eléctricos mediante algoritmos clásicos y cuánticos
<b>Alberto García Aparicio</b>	Francisco Ruiz González Ana Isabel Gómez Carretero	BIKOI: Desarrollo de cuadros de mando con KPIs de negocio y una aplicación web para su validación
<b>Laura Morales Caro</b>	Ana Isabel Molina Díaz María del Carmen Lacave Rodero	PlanTEA 3.0: Evolución de un cuaderno de anticipación/planificación y comunicación aumentativa y alternativa para personas con TEA que asisten a consultas médicas

**TI-2: 12/07/2023 10.00h (John Von Neuman)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>David Arias Escribano</b>	Ramón Hervás Lucas Jose Luis López Casero Sánchez Manjavacas	PROTEO: Aplicación para la consolidación de reportes en una herramienta web
<b>Juan Caravantes Algaba</b>	Luis Enrique Sánchez Crespo Diego Ruano Martín	Integración de una PKI con un HSM a través del protocolo estándar de comunicaciones PKCS#11
<b>Isabel del Rosario González Vega</b>	José Jesús Castro Sánchez Francisco Javier Sampedro Thompson	Desarrollo y despliegue de un API Orchestration para conectar el storefront B2BStore con BigCommerce como backend
<b>Sergio Garrido Merino</b>	Crescencio Bravo Santos Ana Isabel Molina Díaz	Aplicación móvil colaborativa para realizar excursiones compartidas en la naturaleza

**TI-3: 12/07/2023 10.00h (Tim Berners-Lee)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Fernando Rodríguez Gallego</b>	Manuel Ortega Cantero Armando Ferrero Camargo	Estudio UX/UI para la mejora de usabilidad e interfaz a través del caso de uso del módulo de Gestión de controles
<b>Juan José García García</b>	Macario Polo Usaola María Muñoz Lopez Pelaez	SECURE CHAT: Aplicación móvil para el mantenimiento de conversaciones seguras
<b>Mario Cobo Gómez-Comino</b>	José Jesús Castro Sánchez	Desarrollo de un portal de gestión de recursos y seguridad para hospitales
<b>Alejandro Gálvez Ruiz</b>	David Villa Alises Fernando López Rincón	Infraestructura como Código (IaC) para un sistema de microservicios Cloud

**IS-1: 12/07/2023 11.00h (George Boole)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Carlos Pulido Hernández</b>	Félix Oscar García Rubio Ignacio García Rodríguez de Guzmán	Pypen: Herramienta de Instrumentación de Código Python para el Análisis Dinámico y Evaluación de su Eficiencia Energética
<b>María Garrido Arcos</b>	David Vallejo Fernández José Jesús Castro Sánchez	Módulo de recomendaciones automáticas para un sistema de VR-Shopping
<b>Antonio Domínguez Martín</b>	Antonio Santos-Olmo Parra	Aplicación de Configuración para Gestor Documental
<b>Alberto Quintana Algaba</b>	Macario Polo Usaola Juan Miguel Huertas Burgos	Estudio de aplicación del esquema europeo EUCC

**IS-2: 13/07/2023 10.00h (Colegio Universitario)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Pablo Cubero Gil</b>	José Antonio Cruz Lemus Alberto Manuel Ruíz-Lafuente	Agile Journey Platform 3.0 Exámenes grupales gamificados en tiempo real
<b>Roberto Ortuño Blanco</b>	Luis Enrique Sánchez Crespo Francisco José Lucas-Torres Torrillas	Implementación de API Implementación de API estándar para la utilización de dispositivo hardware de diagnosis para vehículos
<b>Gregorio Barchino Rodríguez-Caro</b>	Ismael Caballero Muñoz-Reja Fernando Gualo Cejudo	Librería Parametrizable para Limpieza de Datos (LPLD)
<b>Ignacio Martínez Martín</b>	Antonio Santos-Olmo Parra	Arquitectura modular basada en plataforma Google App Engine

**IS-3: 13/07/2023 10.00h (Marvin Minsky)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>José Miguel Tercero Valero</b>	Antonio Santos-Olmo Parra	Evolutivo Service Portfolio Plugin for JIRA
<b>Javier Familiar Gijón</b>	Ignacio García Rodríguez de Guzmán Longinos Recuero Bustos	Desarrollo de un prototipo para la ingesta de información mediante arquitecturas de referencia IoT
<b>Marta Gallego Adán</b>	Macario Polo Usaola Jesús García García	Plataforma de formación de cursos online
<b>Marta Molina Gutiérrez</b>	Aurora Vizcaíno Barceló	Herramienta EquipoIdeal : gestión de equipos de trabajo en proyectos de Desarrollo Global de Software

**M1-LSI: 14/07/2023 10.00h (Colegio Universitario)**

	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
TFM	<b>Sergio Pérez Sánchez</b>	Manuel Ángel Serrano Martín Carlos de la Torre Villar	CDA Viewer. Desarrollo de un Visor de Documentos Clínicos según el estándar CDA HL7
TFM	<b>Olivia Poy García de Marina</b>	Coral Calero Muñoz María de los Ángeles Moraga de la Rubia	GRELOS: Recomendaciones Green para el uso energéticamente eficiente de datos en el software
TFM	<b>Elena Desdentado Fernández</b>	María de los Ángeles Moraga de la Rubia Coral Calero Muñoz	Analysing Energy Efficiency in Quantum and Classical Computing

**TI-4: 17/07/2023 10.00h (Colegio Universitario)**

	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
	<b>María Jesús Dueñas Recuero</b>	Ana Isabel Molina Díaz Ana Isabel Gómez Carretero	Desarrollo e integración de cuadros de mandos con KPIs de negocio y API para la centralización de necesidades Business Intelligence
	<b>Mario Puebla Ortiz</b>	Antonio Santos-Olmo Parra Felipe Rubio Lomas	Multiview Agile Retrospective Tool Programa FORTE 2022-2023
	<b>Laura Pérez Gómez</b>	Ignacio García Rodríguez de Guzmán Pablo Ema Llorente	Tratamiento de datos para el análisis de la implantación y uso de una nueva aplicación por parte de los clientes de una compañía
	<b>Jorge Sánchez Ramos</b>	Arturo Peralta Martín-Palomino Raúl Arias García	DGE-WebConfigTool: herramienta de configuración de motores de generación documental

**CO-2: 14/07/2023 10.00h (Marvin Minsky)**

<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
<b>Diego Sepúlveda Millán</b>	José Jesús Castro Sánchez Armando Ferrero Camargo	Transcriptor automático de llamadas de denuncia con técnicas de procesamiento de lenguaje natural
<b>David Rivera Concepción</b>	Luis Jiménez Linares Miguel Roldán Hinojosa	GREMA Gestión REMota de los datos de posicionamiento y trabajos de Maquinaria Agrícola
<b>Diego Guerrero del Pozo</b>	José Luis Espinosa Aranda Alberto Velasco Mata	Desarrollo y optimización de un modelo para geoposicionamiento en imágenes satelitales
<b>Miguel Ángel Sánchez-Medina Camacho</b>	Jose Jesús Castro Sánchez Rocío Rodríguez Pérez	Extensión LongBoard con características de múltiples sesiones