



Convocatoria extraordinaria (Julio 2022)

Grado y Máster en Ingeniería Informática

- 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).
- Aquellos TFGs/TFMs marcados en color gris claro, son defendidos en inglés. Debido al bajo número y disparidad de intensificaciones, no se ha constituido un único tribunal para trabajos en lengua inglesa.

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario
M1-LSI	20/07/2022 9:30h	Salón de Grados	Ignacio García Rodríguez de Guzman	Francisco Pascual Romero Chicharro	Eusebio Angulo Sánchez-Herrera
CO-1	20/07/2022 9:30h	A1.1	José Angel Olivas	Luis Rodríguez Benítez	Esther del Castillo Herrera
IC-1	20/07/2022 9:30h	A1.2	Juan Carlos López López	Jesús Salido Tercero	Fernando Rincón Calle
IS-1	21/07/2022 9:30h	Salón de Grados	Crescencio Bravo Santos	Fernando José Terán Sierra	Ismael Caballero Muñoz Reja
IS-2	22/07/2022 9:30h	Salón de Grados	Eduardo Fernández-Medina Patón	Manuel A. Serrano Martín	José A. Cruz Lemus
IS-3	20/07/2022 9:30h	A2.1	Macario Polo Usaola	Aurora Vizcaíno Barceló	M ^a Ángeles Moraga de la Rubia
IS-4	21/07/2022 9:30h	A1.1	Mario Piattini Velthuis	Coral Calero Muñoz	David García Rosado

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario
IS-5	21/07/2022 9:30h	A1.2	Francisco Ruíz González	Félix Óscar García Rubio	Carlos Villarrubia Jiménez
TI-1	21/07/2022 9:30h	A2.1	José J. Castro Sánchez	Sebastián Reyes Ávila	Jesús Fontecha Diezma
TI-2	20/07/2022 9:30h	A2.2	Ramón Hervás Lucas	Pascual Julián Iranzo	Julián Ruíz Fernández
TI-3	21/07/2022 9:30h	A2.2	Carmen Lacave Rodero	M ^a Luz López García	Félix Jesús Villanueva Molina
TI-4	20/07/2022 9:30h	Sala Colegio Universitario	Ricardo García Ródenas	Carlos González Morcillo	Ana Isabel Molina Díaz
TI-5	21/07/2022 9:30h	Sala Colegio Universitario	Miguel A. Redondo Duque	David Villa Alises	Peter S. Normile

Suplentes
Inocente Sánchez Ciudad
Luis Jiménez Linares
Javier A. Albusac Jiménez
José Luis Espinosa Aranda

M1-LSI: 20/07/2022 9.30h (Salón de Grados)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Adrián Incertis Calderón	José A. Cruz Lemus Macario Polo Usaola	IMPLEMENTACIÓN DE LA TRANSFORMACIÓN ENTRE MODELOS DE REPRESENTACIÓN EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE QUANTUM ANNEALING EN LA HERRAMIENTA QUMU
10:30	Enrique Adrián Villarrubia Martín	Luis Jiménez Linares Luis Rodríguez Benítez	PEARSON: DEEP REINFORCEMENT LEARNING AS A SEQUENCE MODELING PROBLEM TO FINETUNE LEARNING EXPERIENCE ON OFFLINE DATASETS
11:30	Crhistian Beteta Navarro	Macario Polo Usaola Mario G. Piattini Velthuis	RESOLUCIÓN DE INECUACIONES EN QuMu, UN SIMULADOR DE QUANTUM ANNEALING
12:30	Alberto Castellanos Gallego	David García Rosado Manuel A. Serrano Martín	SECDEVOPS: INTEGRACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL CICLO DE VIDA DEVOPS.

CO-1: 20/07/2022 9.30h (A1.1)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Alejandro Moreno Núñez De Arenas	José Jesús Castro Sánchez	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS I+D+I
10:10	Luis Pajarero Reina	Francisco Ruíz González Francisco José Lucas Violero	GENERADOR DE FICHEROS ODX A PARTIR DE DOCUMENTACIÓN DE DIAGNOSIS PROPIETARIA
10:50	Andrés González Díaz	Francisco Pascual Romero Chicharro	MARCO DE TRABAJO PARA LA DETECCIÓN DE POSTURAS EN TWEETS BASADA EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
11:30	Sergio Martínez Cid	David Vallejo Fernández	DECISION SUPPORT SYSTEM FOR THE AUTOMATIC DEFINITION AND ASSIGNMENT OF PERSONALISED REHABILITATION ROUTINES TO STROKE PATIENTS

IC-1: 20/07/2022 9.30h (A1.2)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Enmanuel Fernández Reina	José Luis Espinosa Aranda Juan Romero Cañas	DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE DRIVERS PARA LA PLATAFORMA COGNISAT
10:10	Tomas Jesus García López	David García Rosado Luis Enrique Sánchez Crespo	DISEÑO, GESTIÓN Y DESPLIEGUE DE UNA PLATAFORMA CTF DEDICADA A LA FORMACIÓN Y RESOLUCIÓN DE RETOS DE CIBERSEGURIDAD
10:50	Rosa María Sacedón Ortega	Javier Dorado Chaparro Adrián Laderas Díaz	ESTUDIO E IMPLANTACIÓN DE WINDOWS ADMIN CENTER PARA LA GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN AZURE
11:30	Daniel Espinar Jiménez	Félix Jesús Villanueva Molina Xavier del Toro García	GEMELO DIGITAL DE UN MOTOR ELÉCTRICO
12:10	Silvestre Sánchez-Bermejo Sánchez	Jesús Barba Romero Francisco José Lucas Torres	GENERADOR AUTOMÁTICO DE ESCENARIOS DE SIMULACIÓN DE CENTRALITAS DE VEHÍCULOS

IS-1: 21/07/2022 9.30h (Salón de Grados)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Christopher Pirez Dal Zovo	M ^a de los Ángeles Moraga de la Rubia Lucas González Muñoz	AGILE JOURNEY PLATFORM INFORMATION GENERATOR MODULE
10:10	Pablo Guerrero Sanjuán	Macario Polo Usaola Carlos Romero Martín Duarte	AGILE JOURNEY PLATFORM: INFORMATION CONSUMER MODULE
10:50	Pablo Santos Alises	Macario polo Usaola José Luis Ruíz Ruíz	COMUNICACIÓN ENTRE MICROSERVICIOS CLOUD CON INFRAESTRUCTURA SERVICE MESH
11:30	Aarón Barragán Gómez	María del Carmen Lacave Rodero	CREACIÓN DE UN SISTEMA WEB PARA LA GESTIÓN DE UN CLUB DE SENDERISTAS
12:10	Jaime León Rosado	José A. Cruz Lemus Ana Isabel Gómez Carretero	CRONOS: CREACIÓN DE UN SISTEMA DE PROCESAMIENTO, ALMACENAMIENTO, PRESENTACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS HISTÓRICOS

IS-2: 22/07/2022 9.30h (Salón de Grados)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Sergio Martín-Delgado Gutiérrez	Macario Polo Usaola Francesco Schetinnia	CUADRO DE MANDOS EN TIEMPO REAL PARA LA VISUALIZACIÓN DE LOS RESULTADOS DE TESTS DE RENDIMIENTO
10:10	David Gutiérrez Mariblanca	Miguel Ángel Redondo Duque Miguel Ángel Bógalo	DEFINICIÓN DE UN CIRCUITO DE INTEGRACIÓN CONTINUA APLICABLE A DIFERENTES ESCENARIOS
10:50	Sergio Úbeda-Portugués Camacho	Félix Óscar García Rubio Carmen Ángel Ormeño Mendoza	DEFINICIÓN Y APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS Y PRÁCTICAS DE TESTING PARA LA MEJORA DEL SOFTWARE EN LOS FLUJOS DE CI/CD
11:30	Ramón Galera Quintana	Francisco Ruíz González Javier Verdugo Lara	ENTORNO BI PARA LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SOFTWARE

IS-3: 20/07/2022 9.30h (A2.1)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Ana Díaz Muñoz	Mario Gerardo Piattini Velthuis Moisés Rodríguez Monje	ENTORNO DE MEDICIÓN PARA SOFTWARE HÍBRIDO (CLÁSICO-CUÁNTICO)
10:10	Santiago Juan León Galán	José Antonio Cruz Lemus Roberto Diego Miguel	E-PACK DE BIENVENIDA A AVANTTIC
10:50	Lucas Gutiérrez Durán	Eduardo Fernández-Medina Patón Luis Enrique Sánchez Crespo	EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD EMPLEANDO ALGORITMOS DE MACHINE LEARNING
11:30	Julio Molina Díaz	Ana Isabel Molina Díaz Álvaro Rojas Parras	OTT: APLICACIÓN PARA LA DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA POR PARTE DE RTVE
12:10	Rubén Moraleda Sánchez	Carlos González Morcillo Francisco Manuel García Sánchez- Belmonte	PLATAFORMA PARA LA CONVERGENCIA TECNOLÓGICA EN EL DESARROLLO APLICACIONES INDUSTRIALES DE REALIDAD MIXTA (APHOLO)

IS-4: 21/07/2022 9.30h (A1.1)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Sergio Molina López	Macario Polo Usaola Manuel Hervás Ortega	EXTRACCIÓN, ANÁLISIS Y EXPLOTACIÓN DE DATOS DE CURRÍCULUMS CON SISTEMAS BASADOS EN MACHINE LEARNING Y OCR
10:10	Carlos De La Muñoza Sánchez-Arévalo	Félix Óscar García Rubio Pedro María Castellano Sánchez	SISTEMA DE FIDELIZACIÓN DE CLIENTES BASADO EN MICROSERVICIOS CLOUD
10:50	Mario Pérez Galán	Miguel Ángel Redondo Duque Longinos Recuero	SISTEMA PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL DE CONTRASEÑAS
11:30	José Antonio Arias Ramos	Macario Polo Usaola Rubén Rodríguez Santiago	SOA SUITE GOVERNANCE HARVESTER

IS-5: 21/07/2022 9.30h (A1.2)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Óscar Poy García de Marina	Coral Calero Muñoz Maria de los Ángeles Moraga de la Rubia	HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE ESQUEMAS DE BASES DE DATOS RELACIONALES
10:10	Elena Desdentado Fernández	Coral Calero Muñoz Maria de los Ángeles Moraga de la Rubia	ESOC. HERRAMIENTA PARA LA EVALUACIÓN ENERGÉTICA DE SOFTWARE CUÁNTICO
10:50	Álvaro Sánchez Laguna	Macario Polo Usaola Jesús García García	SOLUCIÓN DE GESTIÓN: PLANIFICACIÓN, INCIDENCIAS E INVENTARIADO DE RECURSOS
11:30	Rubén Grande Muñoz	Aurora Vizcaíno Barceló	UN JUEGO SERIO PARA EL APRENDIZAJE DE DEVOPS

TI-1: 21/07/2022 9.30h (A2.1)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Alonso Díaz Sobrino	Crescencio Bravo Santos José Luis López-Casero Sánchez- Manjavacas	APLICATIVO PARA LA PREDICCIÓN DE EVENTOS EN ENTORNOS TI MEDIANTE EL ANÁLISIS DE INFORMACIÓN SOBRE EL ESTADO Y LA EJECUCIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
10:10	Noelia Toledano Campos	Ramón Hervás Lucas Iván González Díaz	CAREPETSAPP: APLICACIÓN PARA EL CUIDADO DE MASCOTAS CON RED SOCIAL INCORPORADA
10:50	Julián Vicente García Villarrubia Naranjo	Macario Polo Usaola José Luis López Casero Sánchez- Manjavacas	DESARROLLO DE APLICATIVO PARA TESTEO DE PROCESOS AUTOMATIZADOS
11:30	Julio Sánchez De Las Heras Martín Consuegra	Ana Isabel Molina Díaz Héctor Rodríguez Muñoz	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MENSAJERÍA EN TIEMPO REAL PARAMETRIZABLE BASADO EN MICROSERVICIOS CLOUD
12:10	Alberto García Márquez	Javier Alonso Albusac Jiménez Adrián Laderas Díaz	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN PARA LA GESTIÓN AUTOMÁTICA DE TAREAS CON POWERSHELL EN ENTORNOS MICROSOFT

TI-2: 20/07/2022 9.30h (A2.2)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Sergio Cañadillas Pérez	Félix Jesús Villanueva Molina José Manuel Gilpérez Aguilar	ESTUDIO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE RENDIMIENTO PARA CARGAS Y PROCESOS DE MICROSOFT SQL SERVER
10:10	Alejandro Riquelme Castaño	José Jesús Castro Sánchez Daniel Sánchez Sánchez	COMPARATIVA DE LAS TRES TECNOLOGÍAS MÁS EMPLEADAS EN EL DESARROLLO WEB FRONT-END E IMPLEMENTACIÓN A TRAVÉS DE UNA WEBAPP ENFOCADA EN LA CAPTACIÓN DE TALENTOS
10:50	Pedro Simarro Santamaría	José Jesús Castro Sánchez José Luis López Casero Sánchez	DESARROLLO DE APLICATIVO PARA GESTIÓN DE TRASPASOS DE PROCESOS ENTRE ÁREAS TÉCNICAS Y 24X7
11:30	Guadalupe Plaza Gómez	Marcela Fabiana Genero Bocco Ricardo García Álvarez	DESARROLLO DE UN SERVICIO REST PARA EL ANÁLISIS DE CURRÍCULUMS UTILIZANDO TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

TI-3: 21/07/2022 9.30h (A2.2)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Javier Santa Delgado	Ana Isabel Molina Díaz Mario Donaire Becerra	EVOLUTIVO PORTFOLIO PLUGIN FOR JIRA
10:10	Eduardo Fuentes García de Blas	Macario Polo Usaola	HERRAMIENTA PARA EL PROCESAMIENTO Y VOLCADO DE DATOS MANUALES A BASE DE DATOS
10:50	Pedro Palencia Quiñones	Sebastián Reyes Ávila Rafael Díaz Martínez	IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA SIEM PARA LA CENTRALIZACIÓN DE LOGS Y EVENTOS DE SEGURIDAD
11:30	Diego Martínez Gómez	Miguel Ángel Redondo Duque Miguel Roldán Hinojosa	IMPLEMENTACIÓN DE UN CONTROLADOR DE TAREAS PARA LA GESTIÓN DE MAPAS DE PRESCRIPCIÓN Y RENDIMIENTO AGRÍCOLA
12:10	Víctor Martín Alonso	Julián Ruíz Fernández Pablo García Bastante	INSTALADOR PARA APLICACIÓN CLIENTE/SERVIDOR MULTISERVICIO INTEGRADA EN EL CICLO INTEGRACIÓN CONTINUA/DESPLIEGUE CONTINUO (CI/CD)

TI-4: 20/07/2022 9.30h (Sala Colegio Universitario)			
Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Javier Álvarez Páramo	Manuel Ángel Serrano Martín Luis Thelonious	INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DEL APRENDIZAJE CON UN E-COMMERCE
10:10	Joaquín Chaparro Díaz	Iván González Díaz	PROPUESTA IOT PARA FACILITAR EL SEGUIMIENTO DE CULTIVOS Y ESTIMAR SUS NECESIDADES HÍDRICAS
10:50	Paul Vasile Miron Miron	Jesús Fontecha Diezma	REPORTMEX: UNA ARQUITECTURA SOFTWARE BASADA EN SERVICIOS PARA PROPORCIONAR SOPORTE A LA TOMA DE DECISIONES BANCARIAS
11:30	Antonio Patón Rico	Julián Ruíz Fernández	CIBERSEGURIDAD: MONITORIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE AMENAZAS CON SIEM

TI-5: 21/07/2022 9.30h (Sala Colegio Universitario)

Hora	Autor	Tutor	Título
9:30	Enrique Valverde Soriano	Carlos González Morcillo Santiago Sánchez Sobrino	AIWAKE: PLATFORM FOR THE ANALYSIS OF THE LEVEL OF ATTENTION IN LECTURES USING COMPUTER VISION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNIQUES
10:10	Juan Muñoz Calvo	David García Rosado Víctor Parrado López	SISTEMAS DE ANÁLISIS DE VULNERABILIDADES EN ENTORNOS EMPRESARIALES
10:50	Adrián Muñoz Llano	Ana Isabel Molina Díaz	VIRTUALFRIDGE: APLICACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN DEL DÍA A DÍA
11:30	Josué Carlos Zenteno Yave	Jesús Serrano Guerrero Armando Ferrero Camargo	SISTEMA DE REGISTRO DE DENUNCIAS Y CERTIFICACIÓN DE SU INMUTABILIDAD UTILIZANDO BLOCKCHAIN
12:10	José Luis Ruiz Catalán	Julián Ruíz Fernández Javier Mora Casas	ANÁLISIS, IDENTIFICACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MOTOR DE BÚSQUEDA PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DE APLICACIONES WEB DE CONSULTA