

Convocatoria extraordinaria (Septiembre 2022)

**Grado en Ingeniería Informática**

- La duración de la defensa de TFGs es la establecida en normativa: 20 minutos (exposición) + 10 minutos (debate).

Tribunal	Fecha y hora	Aula	Presidente	Vocal	Secretario
CO-1	08/09/2022 10:10h	A1.1	Luis Jiménez Linares	Luis Rodríguez Benítez	Eusebio Angulo Herrera
IC-1	08/09/2022 9:30h	A2.1	Sebastián Reyes Ávila	Isidro Peña García-Pardo	Xavier del Toro García
IS-1	09/09/2022 9:30h	A1.1	Coral Calero Muñoz	Francisco Ruíz González	Esther del Castillo Herrera
TI-1	08/09/2022 9:30h	A2.2	Miguel Ángel Redondo	Macario Polo Usaola	José Antonio Cruz Lemus
TI-CO-1	08/09/2022 9:30h	Salón de Grados	María del Carmen Lacave Rodero	Javier Alonso Albusac Jiménez	Julián Caba Jiménez

Suplentes
María Luz López García
Moisés Rodríguez Monje
David Villa Alises

<b>CO-1: 08/09/2022 10.10h (A1.1)</b>			
<b>Hora</b>	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
10:10	José Alberto Seco Sánchez Camacho	Francisco Pascual Romero Chicharro Marc Farré Constansa	<b>HERRAMIENTA PARA LA CENTRALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN COMERCIAL DE UN PRODUCTO Y LA ARMONIZACIÓN DE INFORMES BASADOS EN INDICADORES</b>
10:50	Pablo Velasco Crespo	Pascual Julián Iranzo	<b>CONVERSIÓN DE LAS BASES DE DATOS DE LA WORDNET ESPAÑOLA A UN FORMATO LEGIBLE POR PROLOG</b>
11:30	José Carlos Gualo Cejudo	Francisco Pascual Romero Chicharro Pol Sánchez Izquierdo	<b>DESARROLLO DE PROCESOS DE EXTRACCIÓN, TRANSFORMACIÓN, CARGA Y VISUALIZACIÓN DE DATOS BAJO TECNOLOGÍA SNOWFLAKE.</b>
12:10	Rafael Barón González-Ripoll	Carlos González Morcillo	<b>FRAMEWORK PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES DE REALIDAD VIRTUAL INMERSIVA PARA EL TRACKING DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR.</b>

<b>IC-1: 08/09/2022 9.30h (A2.1)</b>			
<b>Hora</b>	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
9:30	Alex Conejo Martín	Julián Caba Jiménez Fernando Rincón Calle	<b>ARQUITECTURA BASADA EN MICROSERVICIOS PARA LA ACTUALIZACIÓN REMOTA DE DISPOSITIVOS IOT MEDIANTE MENDER</b>
10:10	Álvaro Cerdá Pulla	Julián Caba Jiménez	<b>DISEÑO Y AUTOMATIZACIÓN DE UNA ARQUITECTURA CLOUD PARA LA INTEGRACIÓN CONTÍNUA MEDIANTE CONTENEDORES</b>
10:50	Pedro Millán Álvarez	Julián Caba Jiménez José Luis García Macías	<b>GESTIÓN AUTOMATIZADA DE INFRAESTRUCTURAS TIC MEDIANTE LA HERRAMIENTA FOREMAN</b>
11:30	César Braojos Corroto	Jesús Barba Romero Miguel Díaz-Cano Díaz-Roncero	<b>SIMULACIÓN FUNCIONAL DE CIK SOBRE MICROCONTROLADOR ST</b>
12:10	Enrique Rodríguez Villafranca	Félix Jesús Villanueva Molina	<b>VIRMA: HERRAMIENTA DE VIRTUALIDAD AUMENTADA PARA ARCHIVOS MULTIMEDIA PARA CIUDADES INTELIGENTES</b>

<b>IS-1: 09/09/2022 9.30h (A1.1)</b>			
<b>Hora</b>	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
9:30	Francisco López Vallejo	José Antonio Cruz Lemus Manuel Ángel Serrano Martín	<b>CAREYOURPET: ENTORNO AUTOMATIZADO DE GESTIÓN DE SALUD Y CUIDADOS DE MASCOTAS</b>
10:10	Jorge Baringo Gómez	Macario Polo Usaola	<b>ESTUDIO DE FRECUENCIA Y FORMA DE USO DE UNA PLATAFORMA</b>

		Sergio Martín Mora	WEB EXISTENTE MEDIANTE HERRAMIENTAS EXTERNAS DE ANALÍTICA DESARROLLANDO UN CUADRO DE MANDOS PARA APORTAR RESULTADOS
10:50	José Miguel Martínez Malonda	Crescencio Bravo Santos Carmen María Palmero Yébenes	FRAMEWORK PARA LA GESTIÓN DE LA IDENTIDAD DIGITAL EN LA PLATAFORMA IOS
11:30	Iván Fúnez Cruz	Macario Polo Usaola José Ángel Jiménez	TEMPLATE WEB: HERRAMIENTA WEB DE GESTIÓN Y SOPORTE A LAS DISTRIBUCIONES Y CONFIGURACIONES COMERCIALES DE UN SISTEMA DE DIAGNOSIS PARA VEHÍCULO INDUSTRIAL.

<b>TI-1: 08/09/2022 9.30h (A2.2)</b>			
<b>Hora</b>	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
9:30	Jesus Javier Catalán Ramírez	Julián Caba Jiménez	ARQUITECTURA IOT BASADA EN AWS PARA LA MONITORIZACIÓN Y GESTIÓN DE PLANTACIONES DE PISTACHO
10:10	David Utrilla Patón	Ramón Hervás Lucas María Esperanza Johnson Ruíz	ASEDIO AL PORTAL: UN VIDEOJUEGO DE ESTRATEGIA CON INTERACCIÓN MEDIADA POR DISPOSITIVOS MÓVILES
10:50	María Braojos Puentenueva	José Jesús Castro Sánchez Pedro María Castellanos Sánchez	DESARROLLO Y RESOLUCIÓN DE CASOS EN MIDDLE OFFICE DE VECI EN NTTDATA
11:30	Sergio Silvestre Pavón	Xavier del Toro García Javier Asensio García	POTENCIADO DE UN MOTOR DE INTEROPERABILIDAD ANY BASADO EN ESTÁNDARES PARA EL INTERCAMBIO DE DATOS CLÍNICOS

<b>TI-CO-1: 08/09/2022 9.30h (Salón de Grados)</b>			
<b>Hora</b>	<b>Autor</b>	<b>Tutor</b>	<b>Título</b>
9:30	Guillermo Morales Braojos	Jesús Serrano Guerrero	SISTEMA AUTOMÁTICO PARA LA RECOMENDACIÓN DE PLANES TURÍSTICOS PERSONALIZADOS
10:10	Desiderio Almansa Porrero	Javier Dorado Chaparro Manuel Alberca	SISTEMA PARA LA GESTIÓN DE STOCK EN ALMACENES Y APLICACIÓN ANDROID COMPLEMENTARIA
10:50	Andrés Chaparro Díaz	Luis Cabañero Gómez Ramón Hervás Lucas	UN VIDEOJUEGO ENDLESS RUNNER PARA EL ANÁLISIS DE ACCIONES MULTITAREA
11:30	Pedro Jesús Fuentes Morcillo	Fernando Rincón Calle José Antonio de la Torre	FRAMEWORK DE EMULACIÓN DE LUMINARIAS DE EMERGENCIA PARA UNA PLATAFORMA IOT EN EL EDGE