



Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

**Comisión Coordinadora del**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN EN**  
**INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS INFORMÁTICOS**



Comisión de Coordinación:

- Rafael Pastor Vargas (Presidente)
- José Félix Estívariz López (Coordinador)
- Carmen Lidia Segovia Orellana (Representante del PAS)
- Pedro Javier Herrera Caro (Secretario)

Asistentes de la Comisión:

- José Félix Estívariz López (Coordinador)
- Pedro Javier Herrera Caro (Secretario)

El día 16 de octubre de 2023, a las 11:30 horas, tiene lugar la reunión de la Comisión de Coordinación del Máster Universitario de Investigación en Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos, con los asistentes relacionados anteriormente y con el siguiente orden del día:

1. Actividad del Tribunal de Evaluación de los 7 Trabajos Fin de Máster durante el curso 2022/2023.
2. Informar al Representante de Alumnos y resto de miembros de la Comisión.
3. Ruegos y preguntas.

## 1. Actividad del Tribunal de Evaluación de los Trabajos Fin de Máster durante el curso 2022/2023.

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

José Antonio Cerrada Somolinos, Presidente/Vocal.  
José Félix Estívariz López, Vocal/Presidente.  
Ismael Abad Cardiel, Secretario.

En su reunión de 10/03/2023, para la convocatoria extraordinaria de febrero de 2023, ha evaluado la defensa de los siguientes 2 trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2022/2023 - Febrero			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Ext. Feb., febrero	José Antonio Cerrada Somolinos	Diseño de un Modelo de Algoritmo Estandarizado para la Supervisión de un Sistema o Proceso	8,0
Ext. Feb., febrero	Rubén Heradio Gil David Fernández Amorós	Incremental SAT-based Detection of Core and Dead Features in Configuration Models	10,0 (MH)

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

José Antonio Cerrada Somolinos, Presidente.  
José Félix Estívariz López, Vocal.  
Ismael Abad Cardiel, Secretario.

En su reunión de 04/07/2023, para la convocatoria ordinaria de junio de 2023, ha evaluado la defensa del siguiente trabajo:

CURSO ACADÉMICO: 2022/2023 - Junio			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Junio	Ismael Abad Cardiel	Redes DLT de Sensorización Privadas Basadas en IoT	10,0 (MH)

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

José Antonio Cerrada Somolinos, Presidente.  
José Félix Estívariz López, Vocal.  
Ismael Abad Cardiel, Secretario.

En su reunión de 09/10/2023, para la convocatoria extraordinaria de septiembre de 2023, ha evaluado la defensa de los siguientes 4 trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2022/2032 - Septiembre			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Septiembre	Rubén Heradio Gil	Diseño de un Lenguaje de Dominio Específico para la Gestión de Mapas de Memoria de Tarjetas sin Contacto	8,0
Septiembre	Elena Ruiz Larrocha	API Management en Arquitecturas Serverless	8,0
<sup>1</sup> Ext. Feb., septiembre	José Félix Estívariz López	Rediseño y Mejora del Módulo de Pedido Asistido, del Sistema de Comercialización de Productos de la Corporación Favorita	9,0
Septiembre	Pedro Javier Herrera Caro	Identificación de Malas Hierbas en Imágenes Procedentes de Cultivos mediante Redes Convolucionales implementadas en las Librerías Detectron2 y MMDetection	9,0

## 2. Informar al Representante de Alumnos y resto de miembros de la Comisión.

Se transmite el informe a Carmen Lidia Segovia Orellana (Representante del PAS) al representante correspondiente en la Junta de E.T.S.I Informática.

## 3. Ruegos y preguntas.

No hay

Y, no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:00 horas.

P.O.  
Ilmo. Sr. D. Rafael Pastor Vargas  
Director de la E.T.S. de Ingeniería Informática

Fdo. José Félix Estívariz López

Fdo. Pedro Javier Herrera Caro

Coordinador del Máster

Secretario del Máster

<sup>1</sup> “Ext. Feb.” Significa que el estudiante está matriculado en la modalidad ‘Matrícula Extraordinaria con Finalización en Febrero’.