



Departamento de Ingeniería de Software y Sistemas Informáticos

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



Asistentes de la Comisión:

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

El día 19 de octubre de 2022, 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 11 Trabajos Fin de Máster durante el curso 2021/2022.
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 2021/2022.

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

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

En su reunión de 18/03/2022, para la convocatoria extraordinaria de febrero de 2022, ha evaluado la defensa de los siguientes 3 trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2021/2022 - Febrero			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Ext. Feb., febrero	Rubén Heradio Gil	Desarrollo de Software y Tests Cuánticos Mediante un Enfoque Generativo Basado en Modelos	8,0
Ext. Feb., febrero	Magdalena Arcilla Cobián	Mejora de los Procesos de Desarrollo y Mantenimiento de Software en Grandes Organizaciones	9,0
Ext. Feb., febrero	Ismael Abad Cardiel y José Antonio Cerrada Somolinos	Aplicación "Monitoring Sensors APP" para Monitorización de Sensores IoT	6,0

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

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

En su reunión de 07/07/2022, para la convocatoria ordinaria de junio de 2022, ha evaluado la defensa de los siguientes 2 trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2021/2022 - Junio			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Junio	Ismael Abad Cardiel	Evaluar, Seleccionar e Implantar una Herramienta de Gestión de Proyectos Desarrollados bajo una Metodología Ágil	8,0
¹ Ext. Feb., junio	Pedro Javier Herrera Caro	Modelo Mask R-CNN aplicado a la detección de armas en videovigilancia	9,0

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

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

En su reunión de 14/10/2022, para la convocatoria extraordinaria de septiembre de 2022, ha evaluado la defensa de los siguientes 6 trabajos:

¹ "Ext. Feb." Significa que el estudiante está matriculado en la modalidad 'Matrícula Extraordinaria con Finalización en Febrero'.

CURSO ACADÉMICO: 2021/2022 - Septiembre			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Septiembre	Elena Ruiz Larrocha y Sergio Martín Gutiérrez (DIEECTyQ)	Diseño de Sistema IoT para la Apicultura	7,0
Septiembre	Elena Ruiz Larrocha	Plataforma SOA de Servicios de Visión Artificial	7,0
Septiembre	Rubén Heradio Gil	Mejora del Proceso de Implantación de Líneas de Productos de Software Mediante la Construcción y Uso de la herramienta SPL Studio	9,0
Septiembre	David Fernández Amorós y Rubén Heradio Gil	Muestreo Aleatorio de Circuitos Basado en BDDs	7,0
Septiembre	Ismael Abad Cardiel	Codificación de Estrategias de Inversión en Mercados de Capitales: Aproximación Teórico Práctica mediante Asistente Automático	7,0
Ext. Feb., septiembre	Magdalena Arcilla Cobián	Implementación de una Herramienta para Automatizar el Proceso de Desarrollo de Software Mediante Integración Continua	8,0

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