



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:

- Rafael Martínez Tomás (Presidente)
- José Félix Estívariz López (Coordinador)
- Carmen Lidia Segovia Orellana (Representante del PAS)
- Francisco Javier Cabrerizo Lorite (Secretario)

Asistentes invitados:

- José Antonio Cerrada Somolinos
- Carlos Cerrada Somolinos
- Sebastián Rubén Gómez Palomo

El día 26 de septiembre de 2014, 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 Trabajos Fin de Máster durante el curso 2013/2014.
2. Informar al Representante de Alumnos.
3. Ruegos y preguntas.

1. Actividad del Tribunal de Evaluación de los Trabajos Fin de Máster durante el curso 2013/2014.

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

Carlos Cerrada Somolinos, Presidente.

José Félix Estívariz López, Vocal.

Manuel Arias Calleja, Secretario.

En su reunión de 12/03/2014, para la convocatoria extraordinaria de febrero de 2014, ha evaluado la defensa del siguiente trabajo:

CURSO ACADÉMICO: 2013/2014 - Febrero				
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN	
			31105128 TFDm - Itin ISW	31105132 TFDm - Itin ISI
¹ Ext. Feb., febrero	José Félix Estívariz López	Arquitecturas Software: Gestión de los Atributos de Calidad y su Incorporación en ArchE para la Mejora del Análisis, Evaluación y Soporte en la Toma de Decisiones Durante el Desarrollo Arquitectónico	8,0	

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

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

Carlos Cerrada Somolinos, Presidente.

José Félix Estívariz López, Vocal.

Margarita Bachiller Mayoral, Secretaria.

En su reunión de 24/06/2014, para la convocatoria ordinaria de junio de 2014, ha evaluado la defensa de los siguientes trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2013/2014 - Junio				
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN	
			31105128 TFDm - Itin ISW	31105132 TFDm - Itin ISI
Junio	Carlos Cerrada Somolinos	Modelos Simbólico-Conexionistas para la Segmentación y Descripción de Marcas de Cantero	9,0	
Junio	Carlos Cerrada Somolinos	Aplicación para Reconocimiento Visual y Datación de Jeroglíficos Egipcios		10, MH
Junio	Magdalena Arcilla Cobián	Proceso de Desarrollo de Software basado en metodologías ágiles y CMMI-DEV	8,0	
Junio	Rubén Heradio Gil Cod. Prof. Ext. David Fernández Amorós	Soporte para la Configuración Automática de Líneas de Productos	8,0	
Junio	Rubén Heradio Gil Cod. Prof. Ext. David Fernández Amorós	Análisis Automático de Modelos de Configuración: el Sistema Operativo eCos	8,0	

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

Carlos Cerrada Somolinos, Presidente.

José Félix Estívariz López, Vocal.

David Fernández Amorós, Secretario.

En su reunión de 05/09/2014, para la convocatoria extraordinaria de septiembre de 2014, ha evaluado la defensa de los siguientes trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2013/2014 - Septiembre				
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN	
			31105128 TFdM - Itin ISW	31105132 TFdM - Itin ISI
Ext. Feb, septiembre	José Félix Estívariz López	ArchE: Evaluación de Arquitecturas y Toma de Decisiones	6,0	
Septiembre	José Félix Estívariz López	ArchE: Arquitecturas y Toma de Decisiones	7,0	
Septiembre	José Félix Estívariz López	ArchE: Arquitecturas y Toma de Decisiones de un Sistema de Información para la Publicación de Eventos Sísmicos de Emergencia (Terremotos y Tsunamis)	9,0	
Septiembre	Magdalena Arcilla Cobián	Análisis Comparativo de la Adaptación de PYMES a ITIL	10, MH	
Septiembre	Magdalena Arcilla Cobián Cod. Ismael Abad Cardiel	Implementación del Protocolo CoAP en Xtend	9,0	
Septiembre	José Antonio Cerrada Somolinos	Diseño de un Analizador de Vulnerabilidades en la Codificación en C	9,0	
Septiembre	Elena Ruíz Larrocha	Desarrollo de un Sistema Dinámico de Verificación de Software Basado en un Comprobador de Satisfacibilidad Lógica	8,0	

2. Informar al Representante de Alumnos.

Habida cuenta de la vacante en la elección de la Representación de Alumnos para esta Comisión, se acuerda seguir la recomendación de la Junta de Escuela y del Vicerrectorado de Estudiantes, e informar al Representante de Alumnos de la ETSI Informática.

3. Ruegos y preguntas.

No hay

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

Rafael Martínez Tomás

Fdo. Francisco Javier Cabrerizo Lorite

Presidente de la Comisión

Secretario del Máster