



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 7 de octubre de 2015, 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 2014/2015.
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 2014/2015.

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

Carlos Cerrada Somolinos, Presidente.

Margarita Bachiller Mayoral, Vocal.

José Félix Estívariz López, Secretario.

En su reunión de 9/03/2015, para la convocatoria extraordinaria de febrero de 2015, ha evaluado la defensa del siguiente trabajo:

CURSO ACADÉMICO: 2014/2015 - Febrero			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
¹ Ext. Feb., febrero	Elena Ruíz Larrocha	Arquitecturas para Sistemas de Información Geográficos Distribuidos	10,0

El Tribunal de Evaluación, compuesto por:

Carlos Cerrada Somolinos, Presidente.

Margarita Bachiller Mayoral, Vocal.

José Félix Estívariz López, Secretario.

En su reunión de 03/07/2015, para la convocatoria ordinaria de junio de 2015, ha evaluado la defensa de los siguientes trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2014/2015 - Junio			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Junio	Magdalena Arcilla Cobián Ismael Abad Cardiel	Definición de un Marco Multiplataforma bajo un Lenguaje de Dominio Propio para el Manejo de Recursos Multimedia en Aplicaciones Móviles	8,0
Junio	Magdalena Arcilla Cobián Ismael Abad Cardiel	Simulación del Internet de las Cosas	9,0
Junio	Magdalena Arcilla Cobián	El Problema de la Gestión Financiera en una Organización de TI	9,0
Junio	José Félix Estívariz López	ArchE: Arquitecturas y Toma de Decisiones. Aplicación al Análisis de Arquitecturas Software en el Sector Aeronáutico.	10,0

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.

Margarita Bachiller Mayoral, Vocal.

José Félix Estívariz López, Secretario.

En sus reuniones de 01 y 02/10/2015, para la convocatoria extraordinaria de septiembre de 2015, ha evaluado la defensa de los siguientes trabajos:

CURSO ACADÉMICO: 2014/2015 - Septiembre			
Convocatoria	Dirección	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER	CALIFICACIÓN
Ext. Feb, septiembre	José Antonio Cerrada Somolinos	Aplicación para la Gestión de Recursos Físicos de una Sala de Reuniones	8,0
Ext. Feb, septiembre	José Antonio Cerrada Somolinos	Aplicaciones para la Movilidad en Empresas: Gestión de Reuniones en Recintos Cerrados	7,0
Septiembre	José Antonio Cerrada Somolinos	Detección y Bloqueo de Botnets Mediante la Combinación de Técnicas de Detección Basadas en Tráfico de Red	10, MH
Septiembre	José Antonio Cerrada Somolinos Ismael Abad Cardiel	Definición de un DSL para la Gestión de Sensores en Dispositivos Móviles	9,0
Septiembre	Magdalena Arcilla Cobián	Modelos de Procesos, Selección de los Estándares Adecuados para la Organización	6,0
Septiembre	Carlos Cerrada Somolinos Ismael Abad Cardiel	Creación de Red LWM2M para Redes de Visión y Lectores RFID	8,0
Septiembre	Carlos Cerrada Somolinos	Escalado de Imagen Mediante la Interpolación por Mínimos Cuadrados y Comparación con los Métodos Clásicos	10,0
Septiembre	José Félix Estívariz López	Evaluación y Mejora de Arquitecturas Software a Través de la Valoración de los Atributos de Calidad Mediante su Incorporación y Evaluación en la Herramienta ArchE	9,0
Septiembre	Rubén Heradio Gil	Aplicación para el Cálculo de los Consumos Energéticos en un Entorno Industrial (CERN) Empleando el Histórico del Sistema de Control Eléctrico (SCADA)	10,0

2. Informar al Representante de Alumnos.

Se acuerda informar al Representante de Estudiantes en esta Comisión, D. Rafael Montoya Adarraga.

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