

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6247 *Resolución de 16 de mayo de 2013, de la Universidad Rey Juan Carlos, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación en Sistemas Hardware y Software Avanzados.*

De conformidad con lo que disponen el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, la disposición adicional sexta del Real Decreto 1393/2007, de 30 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y el Acuerdo del Consejo de Ministros, de 12 de marzo de 2010, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster de la Universidad Rey Juan Carlos, y una vez acordada por el Consejo de Universidades en su sesión del día 29 de julio de 2009 la verificación positiva de la propuesta de título de Máster Universitario Investigación en Sistemas Hardware y Software Avanzados en por la Universidad Rey Juan Carlos,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios (5.1 Estructura de las Enseñanzas) del Máster Universitario en Investigación en Sistemas Hardware y Software Avanzados como anexo a la presente Resolución.

Móstoles, 16 de mayo de 2013.–El Rector, Pedro González-Trevijano Sánchez.

ANEXO

5.1 Estructura de las Enseñanzas

Tabla 1.1 Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS

Carácter de materia	Créditos
Obligatorias	30
Optativas	6
Prácticas externas	–
Trabajo Fin de Máster	24
Créditos totales	60

Estructura de la enseñanza por módulos y materias

Materia	Semestre	Carácter	Nº de ECTS
Herramientas cualitativas y cuantitativas para la investigación en informática.	Primero.	OB	6
Diseño y evaluación de sistemas de altas prestaciones	Primero.	OB	6
Arquitecturas software para sistemas complejos	Primero.	OB	6
Sistemas Interactivos	Primero.	OB	6
Agentes y Web Semántica	Primero.	OB	6
Sistemas de Gestión de la Seguridad informática	Segundo.	OP	6
Realidad Virtual y Sistemas Interactivos Avanzados	Segundo.	OP	6
Herramientas avanzadas en teoría de redes y grafos	Segundo.	OP	6
Trabajo Fin de Máster:			
Trabajo Fin de Máster en Computación de Altas Prestaciones	Segundo.	TFM	24
Trabajo Fin de Máster en Software Avanzado e Inteligencia Artificial ...	Segundo.	TFM	24
Trabajo Fin de Máster en Nuevas Aplicaciones de la Informática	Segundo.	TFM	24