

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6463 *Resolución de 26 de mayo de 2015, de la Universidad Carlos III, por la que se modifica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Telemática/Master in Telematic Engineering.*

Aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad Carlos III de Madrid, en su sesión de 20 de abril de 2014, la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Ingeniería Telemática/Master in Telematic Engineering, y obtenido el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación para la solicitud de modificación:

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Ingeniería Telemática/Master in Telematic Engineering, de conformidad con lo establecido en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Getafe, 26 de mayo de 2015.–El Rector, Juan Romo Urroz.

ANEXO

Plan de estudios conducentes al título de Máster en Ingeniería Telemática/Master in Telematic Engineering

Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo:

Tipo	ECTS
Obligatorias (O)	9
Optativas (OP)	36
Prácticas externas (PE)	–
Trabajo fin de Máster (TFM).	15
Total	60

Plan de estudios por materias

Máster universitario en Ingeniería Telemática/Master in Telematic Engineering:

Asignatura	ECTS ofertados	Tipo
Simulación de Redes y Aplicaciones Telemáticas/Simulation of Networks and Telematics Application.	O.	3
Herram. para la investigación en Ing. Telemática/Tools for Research in Telematic Engineering.	O.	3
Seminarios/Seminars.	O.	3

Asignatura	ECTS ofertados	Tipo
Aspectos de Movilidad, Seguridad y Usabilidad en Computación Ubicua y en la Internet del Futuro/Mobility, Security and Usability Aspects in Ubiquitous Computing and the Future Internet.	OP (especialidad AST*).	6
Gestión de la Información Multimedia en Internet/Management of Multimedia Information in Internet.	OP (especialidad AST*).	6
Sistemas Distribuidos de Tiempo Real Avanzados y Ciber-Físicos/Advanced and Cyber Physical Distributed Real-Time Systems.	OP (especialidad AST*).	6
Plataformas para Comunidades en Red/Platforms for Networked Communities.	OP (especialidad AST*).	6
Análisis de complejidad de redes/Network complexity analysis.	OP (especialidad RYSC*).	3
Evaluación de prestaciones de redes/Performance evaluation of networks.	OP (especialidad RYSC*).	3
Redes Móviles/Mobile Networks.	OP (especialidad RYSC*).	3
Comunicaciones Inalámbricas/Wireless Communications.	OP (especialidad RYSC*).	3
Redes de banda ancha/Broadband Networks.	OP (especialidad RYSC*).	3
Arquitectura de Internet/Architecture of the Internet.	OP (especialidad RYSC*).	3
Redes de distribución de contenido/Content Delivery Networks.	OP (especialidad RYSC*).	3
Análisis de medidas de Internet/Internet measurement.	OP (especialidad RYSC*).	3
Trabajo fin de Máster/Master's Thesis.	TFM.	15

Especialidad en Aplicaciones y Servicios Telemáticos (AST).

Especialidad en Redes y Servicios de Comunicaciones (RYSC).