

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

- 1830** *Resolución de 7 de febrero de 2017, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería de Telecomunicación.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 7 de octubre de 2016 (publicado en el «BOE» de 26 de octubre de 2016, por Resolución del Secretario General de Universidades de 14 de octubre de 2016).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Castilla-La Mancha.

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

Ciudad Real, 7 de febrero de 2017.–El Rector, Miguel Ángel Collado Yurrita.

ANEXO**Plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución general del plan de estudios

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	66
Trabajo fin de máster (TFM)	6
Créditos totales	72

Cuadro de distribución de Módulos, Materias y asignaturas del Plan de Estudios

Módulos	Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS
Tecnologías de telecomunicación.	Sistemas de comunicaciones avanzados.	Comunicaciones avanzadas.	OB	4,5
		Sistemas de alta frecuencia.	OB	6
		Radiocomunicaciones.	OB	4,5
		Sistemas avanzados.	OB	4,5
		Sistemas de comunicaciones vía satélite y posicionamiento.	OB	4,5
	Diseño y gestión de redes telemáticas.	Gestión y operación de redes.	OB	6
		Diseño y planificación de redes.	OB	6
		Integración de redes, servicios y aplicaciones.	OB	4,5
	Sistemas electrónicos avanzados.	Diseño de sistemas electrónicos I.	OB	4,5
		Diseño de sistemas electrónicos II.	OB	6
		Instrumentación electrónica y transductores.	OB	4,5
Gestión tecnológica de proyectos de telecomunicación.	Dirección y gestión de proyectos.	Dirección y gestión de proyectos.	OB	6
		Integración de tecnologías de telecomunicación.	OB	4,5
Trabajo Fin de Máster.		Trabajo Fin de Master.	TFM	6