

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

14281 *Resolución de 29 de julio de 2010, de la Universidad Carlos III, por la que se publica el plan de estudios de Máster Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de junio de 2010 (publicado en el «BOE» de 28 de junio de 2010 por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 10 de junio de 2010), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones.

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

Getafe, 29 de julio de 2010.–El Rector, Daniel Peña Sánchez de Rivera.

ANEXO**Plan de estudios conducentes al título de Máster Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones**

RD. 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1 Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de asignatura	ECTS
Obligatorias (O)	60
Optativas (OP)	18
Estudio Tecnológico Avanzado (ETA)	12
Total	90

Organización temporal del Plan de Estudios por asignaturas Máster Interuniversitario en Multimedia y Comunicaciones

Asignaturas	ECTS ofertados	Tipo
Teoría de la Información	6	O (Opción A). OP (Opción B).
Tratamiento de datos	6	O (Opción A). OP (Opción B).
Tratamiento Avanzado de señales	6	O.
Comunicaciones Digitales	6	O (Opción B). OP (Opción A).
Redes de Comunicaciones	6	O (Opción B). OP (Opción A).
Seminarios y talleres	12	O.
Aplicaciones del Tratamiento de Señales	6	OP.
Tratamiento de Imagen y vídeo	6	OP.
Tratamiento de Señal en Comunicaciones	6	OP.
Aplicaciones del tratamiento de datos	6	OP.
Comunicaciones de banda ancha	6	OP.
Gestión de redes de comunicaciones	6	OP.

Asignaturas	ECTS ofertados	Tipo
Tecnologías de alta frecuencia	6	OP.
Tratamiento de Voz y Audio	6	O (Opción A). OP (Opción B).
Gestión de Información Multimedia	6	O (Opción A). OP (Opción B).
Diseño Integral de Redes de comunicaciones	6	O (Opción B). OP (Opción A).
Redes Móviles Multimedia	6	O (Opción B). OP (Opción A).
Estudio Tecnológico Avanzado	12	ETA.

Opción A: Especialidad en Tratamiento de Señales y Datos.

Opción B: Especialidad en Comunicaciones.