

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

7571 *Resolución de 17 de junio de 2013, de la Universidad de Valencia, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Física Médica.*

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 de 4 de junio de 2010 (publicado en BOE del 28)

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto 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 oficial de Máster Universitario en Física Médica por la Universitat de València (Estudi General), que se estructura de acuerdo con lo que figura en el anexo a esta Resolución.

Valencia, 17 de junio de 2013.–El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANEXO**Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Física Médica**

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

1. Distribución del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Carácter de las asignaturas	ECTS
Obligatorias	42
Optativas	0
Trabajo Fin de Máster	18
Créditos totales	60

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo I: Módulo Obligatorio

Asignaturas	Carácter	ECTS
Estructura atómica y nuclear. Radiactividad	Obligatorio	4
Interacción de la radiación con la materia	Obligatorio	4
Producción de Rayos X. Aceleradores	Obligatorio	4
Dosimetría de las radiaciones	Obligatorio	5
Detectores de radiación en medicina	Obligatorio	5
Protección radiológica en medicina	Obligatorio	5
Tecnología de la información y la comunicación	Obligatorio	5
Sistemas de imagen para el diagnóstico médico	Obligatorio	5
Aspectos físicos de la radioterapia	Obligatorio	5
Créditos totales a cursar		42

Módulo II: Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Carácter	ECTS
Trabajo fin de máster.	Obligatorio	18
Créditos totales a cursar		18