

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

2703 *Resolución de 24 de febrero de 2014, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación Farmacológica.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudio ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación a la solicitud de modificación presentada del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas del Máster Universitario en Investigación Farmacológica, establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011 (publicado en el BOE de 24 de febrero de 2011),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación Farmacológica, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 24 de febrero de 2014.–El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN FARMACOLÓGICA****Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud****5.1 Estructura de las enseñanzas**

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	25
Optativas	5
Trabajo Fin de Máster	30
Total	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Módulo Común.	Fundamentos de Fisiología y Farmacología.	Interacción fármaco-organismo.	2	Obligatoria.
		Bases fisiológicas de la terapéutica.	4	Obligatoria.
		Farmacología de órganos y sistemas.	4	Obligatoria.
	Fundamentos Metodológicos de la Investigación Farmacológica.	Comunicación y documentación científicas / Procesamiento y análisis de datos.	3	Obligatoria.
		Metodología del ensayo clínico.	2	Obligatoria.
	Fundamentos Experimentales de la Investigación Farmacológica.	Técnicas experimentales en investigación farmacológica.	5	Obligatoria.
Capacitación para el uso de animales de experimentación.		5	Obligatoria.	
Módulo de Especialización.	Investigación en Farmacología Cardiovascular.	Dianas terapéuticas en Farmacología Cardiovascular.	5	Optativa.
	Investigación en Psiconeurofarmacología.	Dianas terapéuticas en Psiconeurofarmacología.	5	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.		Trabajo Fin de Máster.	30	Trabajo Fin de Máster.