

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 14063** *Resolución de 31 de mayo de 2011, de la Universidad del País Vasco, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Farmacología, Desarrollo, Evaluación y Utilización Racional de Medicamentos.*

El artículo 8.2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, establece que la implantación y supresión de las enseñanzas conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional, serán acordados por la Comunidad Autónoma, bien a propuesta del Consejo Social o bien por propia iniciativa con el acuerdo del referido Consejo, en todo caso previo informe del Consejo de Gobierno de la Universidad.

La implantación de las enseñanzas oficiales viene regulada por el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 03-07-2010), por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y por el Decreto 11/2009, de 20 de enero, de implantación y supresión de las enseñanzas universitarias oficiales conducentes a la obtención de los títulos de Grado, Máster y Doctorado.

El Consejo de Universidades del Ministerio de Educación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 25.7 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y una vez recibido el informe de evaluación de ANECA, Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, resuelve verificar positivamente la propuesta de enseñanzas del Máster Universitario en Farmacología, Desarrollo, Evaluación y Utilización Racional de Medicamentos presentada por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea.

El Real Decreto 861/2010, de 2 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 03-07-2010), en el artículo 26.3, establece que una vez que el Gobierno haya aprobado el carácter oficial del título, el Rector de la Universidad ordenará publicar el plan de estudios en el «Boletín Oficial del Estado» y en el diario oficial de la correspondiente comunidad autónoma.

Mediante Orden de 17 de junio de 2010, de la Consejera de Educación, Universidades e Investigación publicada en el «Boletín Oficial del País Vasco» de 09-07-2010, se autoriza la implantación y modificación de enseñanzas oficiales de Másteres Universitarios de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y, por acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 11 de febrero de 2011, publicado mediante Resolución de 25 de febrero de 2011 de la Secretaría General de Universidades («Boletín Oficial del Estado» de 16-03-2011), se establece el carácter oficial de los mismos.

Por todo ello, en aplicación del citado artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción dada en el Real Decreto 861/2010, y una vez establecido el carácter oficial del Máster Universitario en Farmacología, Desarrollo, Evaluación y Utilización Racional de Medicamentos, resuelvo:

Ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios del Máster Universitario en Farmacología, Desarrollo, Evaluación y Utilización Racional de Medicamentos, que se imparte en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Leioa, 31 de mayo de 2011.–El Rector, Iñaki Goirizelaia Ordorika.

ANEXO

Máster Universitario en Farmacología. Desarrollo, Evaluación y Utilización Racional de Medicamentos
Estructura y distribución de ECTS(1) del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios	7,50
Optativos	37,50
Prácticas externas	0,00
Trabajo fin de Máster	15,00
Total	60,00

Materias

Denominación	ECTS(1)	Carácter	Duración	Especialidad	Módulo
Dianas Farmacológicas	3,00	Obligatorio.	Cuatrimestral.	-	-
Farmacocinética Clínica y Monitorización de Fármacos	4,50	Obligatorio.	Cuatrimestral.	-	-
Actividades Formativas en Farmacología: Cursos, Congresos, Seminarios y otras Actividades. ...	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Antidepresivos y Apetito	6,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Análisis Farmacoeconómico y Selección de Medicamentos	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Aplicaciones de los Estudios Farmacocinéticos/Farmacodinámicos en el Desarrollo de un Fármaco	6,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Atención Farmacéutica en Patologías Crónicas: Evaluación del Tratamiento Farmacoterapéutico	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Bases y Práctica de la Formación Científica	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Biodisponibilidad y Bioequivalencia	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Contribución de la Química Analítica y la Química Orgánica a la Farmacología	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Desarrollo Industrial de Medicamentos	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Ensayo Clínico	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Evaluación y Uso Racional de Medicamentos. Diseño de Terapéutica basada en la Evidencia ...	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Farmacodinamia: Cuantificación del Efecto Farmacológico	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Farmacología Cardiovascular y del Metabolismo	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Introducción a Métodos de Investigación en Ciencias de la Salud	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Introducción a la Bioética Clínica	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
La Epidemiología y la Bioestadística al Servicio de la Terapéutica	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
La Genética y la Genómica al Servicio de la Terapéutica	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Modificaciones Celulares Inducidas por el Uso Crónico de Fármacos: Implicaciones Terapéuticas y Toxicológicas	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Neuropsicofarmacología	6,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Nuevos Sistemas de Administración de Productos obtenidos por Biotecnología: Micro y Macroencapsulación	4,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Polímeros en Medicina	4,50	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Reacciones Adversas a Medicamentos Farmacovigilancia	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Tratamiento Farmacológico del Dolor	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Técnicas, Modelos y Métodos en el Laboratorio de Farmacología	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Uso no Terapéutico de Fármacos: Drogodependencia y Doping	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Utilización de Trazadores Radiactivos en Investigación	3,00	Optativo.	Cuatrimestral.	-	-
Trabajo fin de Máster	15,00	Obligatorio.	Anual.	-	-

(1) ECTS: European Credit Transfer System.