

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

12812 *Resolución de 14 de noviembre de 2014, de la Universidad de Alcalá, por la que se modifica el plan de estudios de Máster en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo.*

Obtenido el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación –ANECA–, aceptando la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo, título oficial establecido por Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009, (publicado mediante Resolución de 22 de septiembre de 2009 de la Secretaría General de Universidades en el BOE de 9 de octubre de 2009),

Este Rectorado, 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 estudios ya verificados, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo, que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

La modificación del plan de estudios surte efectos a partir del curso académico 2013-2014.

Alcalá de Henares, 14 de noviembre de 2014.–El Rector, Fernando Galván Reula.

ANEXO

Universidad de Alcalá

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Dianas Terapéuticas en Señalización Celular: Investigación y Desarrollo

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

1. Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	39
Prácticas externas (OB)	9
Trabajo fin de máster (OB)	12
Total	60

2. Estructura del plan de estudios:

Denominación del módulo o materia. Asignatura	Carácter	ECTS
Módulo 0: Herramientas y Conceptos Básicos en Investigación		
Herramientas y Conceptos Básicos en Investigación.	OB	3
Módulo I: Señalización Celular.		
Moléculas y Vías Implicadas en la Señalización Celular.	OB	8
Procesos Celulares Mediados por Vías de Señalización y Principales Alteraciones.	OB	5

Denominación del módulo o materia. Asignatura	Carácter	ECTS
Métodos Experimentales en Señalización Celular.	OB	9
Módulo II: Diseño y Selección de Moléculas Biológicamente Activas		
Métodos de Diseño y Selección de Moléculas Biológicamente Activas.	OB	6
Módulo III: Farmacogenómica		
Farmacogenómica.	OB	5
Módulo IV: Transferencia y Gestión de la Investigación Biomédica		
Transferencia y Gestión de la Investigación Biomédica.	OB	3
Módulo V: Prácticas Externas		
Prácticas Profesionales en Empresas o Grupos de Investigación.	OB	9
Trabajo Fin de Máster		
Trabajo Fin de Máster.	OB	12