

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

4872 *Resolución de 28 de abril de 2014, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Descubrimiento de Fármacos (conjunto con la Universidad de Alcalá y la Universidad San Pablo-CEU).*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo el 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 17 de enero de 2014 (publicado en el BOE, de 7 de febrero, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 23 de enero de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos (conjunto con la Universidad de Alcalá y la Universidad San Pablo-CEU).

Madrid, 28 de abril de 2014.–El Rector, José Carrillo Menéndez.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Descubrimiento de Fármacos (conjunto con la Universidad de Alcalá y la Universidad San Pablo-CEU)

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	24
Optativas	18
Trabajo de Fin de Máster	18
Créditos totales	60

Plan de estudios resumido:

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Química Médica Avanzada.	6	Obligatoria.
Diseño de Fármacos.	6	Obligatoria.
Productos Naturales y Métodos Combinatorios en el Descubrimiento de Nuevos Fármacos.	6 *	Optativa.
Escuela de Descubrimiento de Fármacos y Química Médica.	6	Obligatoria.
Aspectos Tecnológicos del Descubrimiento de Fármacos.	6 *	Optativa.
Estrategias en Síntesis de Fármacos.	6	Obligatoria.
Síntesis de Fármacos Heterocíclicos.	6 *	Optativa.
Metodologías para la Determinación Estructural de Fármacos y el Estudio de Fenómenos de Reconocimiento Molecular.	6 *	Optativa.
Técnicas Analíticas para el Descubrimiento de Fármacos.	6 *	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	18	TFM 2.º semestre.

* Créditos optativos que componen la materia.