

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

11083 Resolución de 28 de junio de 2010, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química Agrícola.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado en el BOE de 9 de octubre),

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 el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Química Agrícola, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 28 de junio de 2010.—El Rector, José María Sanz Martínez.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Química Agrícola

Rama de conocimiento: Ciencias

5.1 Estructura de las enseñanzas

TABLA 1. DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN ECTS POR TIPO DE MATERIA

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	33 (*)
Optativas	12
Trabajo fin de máster	15
Total	60

(*) Además podrán realizarse hasta 4 créditos obligatorios más de complementos de nivelación.

TABLA 2. ESQUEMA DEL PLAN DE ESTUDIOS

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Nivelación (**).	Complementos de Química.	4	Complementos de formación.
	Complementos de Biología Vegetal.	4	Complementos de formación.
Química Agrícola Fundamental.	Química del Suelo.	6	Obligatoria.
	Nutrición y Desarrollo de los Cultivos.	6	Obligatoria.
	Productos Agroquímicos.	6	Obligatoria.
	Calidad de la Producción Agrícola.	3	Obligatoria.
	Agricultura y Medio Ambiente.	3	Obligatoria.

Módulo	Materia	Créditos ECTS	Carácter
Análisis de Materiales Agrícolas.	Análisis de Materiales Agrícolas.	9	Obligatoria.
Especialización.	Edafología para la Agricultura.	6	Optativa.
	Análisis Agrícola Avanzada.	6	Optativa.
	Técnicas Modernas de Cultivo.	6	Optativa.
	Productos Agrícolas.	6	Optativa.
	Iniciación a la Investigación Agrícola.	6	Optativa.
	Métodos Avanzados en Química Agrícola y Ambiental.	6	Optativa.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	15	Trabajo Fin de Máster.

(**) Módulo de Nivelación: sólo será cursado por aquellos estudiantes que necesiten completar su formación previa. Se ofertan 2 asignaturas de 4 ECTS cada una. Se cursará una de las dos asignaturas en función de la procedencia de los alumnos