

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3319 *Resolución de 26 de febrero de 2015, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Agronómica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 26 de diciembre de 2014 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 29 de enero de 2015, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de enero de 2015),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Agronómica por la Universidad Miguel Hernández de Elche.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Elche, 26 de febrero de 2015.–El Rector, Jesús T. Pastor Ciurana.

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Agronómica por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, anexo I apartado

5.1 Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	72
Optativas	6
Prácticas Externas (Practicum)	–
Trabajo fin de máster	12
Total	90

Estructura del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Tecnología y planificación del medio rural.	Ingeniería del medio rural.	OBL	18	1	Semestral.
	Planificación del medio rural.	OBL	6	1	Semestral.
Tecnología de la producción vegetal y animal.	Producción vegetal.	OBL	12	1	Semestral.
	Producción animal.	OBL	12	1	Semestral.
Tecnología de las industrias agroalimentarias.	Industrias agroalimentarias.	OBL	12	1	Semestral.
Gestión y organización de empresas agroalimentarias.	Economía agraria.	OBL	12	2	Semestral.
Intensificación.	Introducción a la investigación.	OPT	6	2	Semestral.
	Proyectos de ingeniería.	OPT	6	2	Semestral.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo fin de máster.	TFM	12	2	Semestral.