

## UNIVERSIDADES

2096

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2000, de la Universidad «Miguel Hernández», por la que se ordena la publicación de la corrección de errores observados en el plan de estudios de Ingeniero Agrónomo.

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y válidos en todo el territorio nacional,

Este Rectorado, una vez certificada por la Vicesecretaría de Coordinación Académica del Consejo de Universidades, ha resuelto ordenar la publicación de la corrección de errores observados en el sentido de subsanar la omisión, en las páginas correspondientes, como asignatura obligatoria de quinto curso, del proyecto de fin de carrera, en el plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Agrónomo de esta Universidad.

Elche, 21 de enero de 2000.—El Rector-Presidente, Jesús Rodríguez Marín.

## ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO AGRÓNOMO

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos Clínicos		
1	2ºA	Fundamentos de Política Agraria.	6	4,5	1,5	Teoría económica aplicada al sector agrario. Fundamentos de política agraria comunitaria, española y autonómica.	Economía, Sociología y Política Agraria. Economía Aplicada
1	3ºA	Cultivos Herbáceos	4,5	3	1,5	Bases y tecnología de la propagación y de la producción hortícola.	Genética. Producción Vegetal.
1	3ºB	Cultivos Leñosos	4,5	3	1,5	Bases y tecnología de la propagación y de la producción frutícola	Genética. Producción Vegetal.
2	4ºB	Mecanización Agraria.	4,5	3	1,5	Estudio y selección de maquinaria agrícola	Ingeniería Agroforestal. Máquinas y Motores Térmicos.
2	5º	Proyecto fin de carrera	9	0	9	Documentos de un proyecto. Realización de un proyecto o trabajo fin de carrera	Todas las de la titulación.

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad

(3) Libremente decidida por la universidad

## ORGANIZACIÓN DE LA ENSEÑANZA

1 <sup>er</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE			
Biología y Botánica (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Microbiología (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Ciencias de la Tierra (Ob. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Edafología y Climatología (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Física I (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 7 (4,5/2,5)		Física II (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 7 (4,5/2,5)	
Matemáticas (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 9 (6/3)		Estadística (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 5 (3/2)	
Química I (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 7 (3/4)		Química II (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 7 (3/4)	
Informática del Usuario (Ob. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (1/3,5)		Fisiología Vegetal (Ob. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	

2 <sup>o</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE			
Expresión Gráfica y Cartografía (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Ingeniería Rural II (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Ingeniería Rural I (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Ecología (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Motores y Maquinaria Agrícola (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Impacto Ambiental (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Termodinámica Aplicada (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Diseño Asistido por Ordenador (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (1,5/3)	
Fundamentos de Política Agraria (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (4,5/1,5)		Economía (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 9 (4,5/4,5)	
Diseño de Experimentos (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Métodos Topográficos (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (1,5/3)	
	Libre elección Cr. 7,5		

3 <sup>er</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE			
Cultivos Herbáceos (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Cultivos Leñosos (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Diseño y Cálculo de estructuras (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Electrotecnia Aplicada (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
	Optativas Cr. 7,5	Optativas Cr. 15	
	Libre Elección Cr. 37,5		

4 <sup>o</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE			
Ingeniería Hidráulica (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Riegos y Drenajes (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Organización y Gestión de Empresas (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (4,5/1,5)		Control de Calidad Microbiológico e Higiene (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Ingeniería de Procesos (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Genética y Mejora Vegetal (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Industrias Agrarias (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Protección de cultivos (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Fitotecnia (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Mecanización Agraria (Ob. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
	Fundamentos y Tecnología de la Producción Animal (Tr. 4 <sup>o</sup> ) Cr. 15 (7,5/7,5)		

5 <sup>o</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE			
Proyectos (Tr. 5 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)			
Tecnologías del Medio Rural (Tr. 5 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Optativas 30	Optativas 15
		Libre Elección 12	
		Proyecto fin de carrera (Ob. 5 <sup>o</sup> ) Cr. 9 (0/9)	