

**2506** 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 Ingeniería Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias.

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 validez 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 tercer curso, del trabajo de fin de carrera, en el plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniería Técnico Agrícola, especialidad en Industrias Agrarias y Alimentarias, 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 CONDUENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA especialidad en  
HORTOFRUTICULTURA Y JARDINERÍA

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	3º/B	Ampliación de Cultivos Herbáceos	4,5	3	1,5	Ampliación de cultivos herbáceos.	Producción Vegetal. Genética. Biología Vegetal
1	3º/B	Ampliación de Cultivos Leñosos	4,5	3	1,5	Ampliación de cultivo de especies frutales	Producción Vegetal. Genética. Biología Vegetal
1	3º/B	Citricultura	4,5	3	1,5	Fundamentos y problemática citrícola. Mejora de la calidad	Producción Vegetal. Genética. Biología Vegetal
1	3º/A	Genética y Mejora Vegetal	6	3	3	Genética y Mejora.	Producción Vegetal. Genética. Biología Vegetal.
1	3º/B	Trabajo fin de carrera	6	0	6	Metodología. Organización y realización de un 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

## ANEXO 4. Organización de la docencia.

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

## INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS

1 <sup>er</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
Biología y Botánica (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Ecología (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Edafología y Climatología (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Economía (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 9 (4,5/4,5)	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 7 (4,5/2,5)		Ampliación de Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Ob. 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)		Microbiología (Tr. 1 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	

2 <sup>o</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
Expresión Gráfica y Cartografía (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Diseño asistido por ordenador (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (1,5/3)	
Ingeniería Rural (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Ampliación de Ingeniería Rural (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Fitotecnia (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Protección de cultivos (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)	
Análisis de Alimentos (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Impacto ambiental (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)	
Operaciones Básicas de la Ingeniería Agroalimentaria (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 7,5 (4,5/3)		Fundamentos de Procesos de la Ingeniería Agroalimentaria (Tr. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 7,5 (4,5/3)	
Conservación de Alimentos (Ob. 2 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)			
	Libre Elección 7,5		

3 <sup>er</sup> . CURSO		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
1 <sup>er</sup> . CUATRIMESTRE		2 <sup>o</sup> CUATRIMESTRE	
Proyectos (Tr. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)		Trabajo fin de carrera (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (0/6)	
Motores y maquinaria agrícola (Tr. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 4,5 (3/1,5)		Tecnología de la post-recolección (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 7,5 /4,5/3)	
Aseguramiento de la calidad en la Industria Agroalimentaria (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 6 (3/3)			
Tecnología del frío (Ob. 3 <sup>o</sup> ) Cr. 7,5 (4,5/3)			
	Optativa 7,5		Optativa 15
	Libre Elección 15		