

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 fin de carrera, en el plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Hortofruticultura y Jardinería, 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 TECNICO AGRICOLA
especialidad en EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS**

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		
1	1º/A	Informática de usuario	4,5	1	3,5	Manejo de tratamiento de textos, base de datos y hojas de cálculo. Comunicación y redes informáticas	Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Física Aplicada. Ingeniería de Sistemas y Automática. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Matemática Aplicada. Óptica
1	3//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

ORGANIZACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

1 ^{er} . CURSO	
1 ^{er} . CUATRIMESTRE	2 ^o CUATRIMESTRE
Biología y Botánica (Tr. 1 ^o) Cr. 6 (3/3)	Ecología (Tr. 1 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Edafología y Climatología (Tr. 1 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)	Economía (Tr. 1 ^o) Cr. 9 (4,5/4,5)
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr. 1 ^o) Cr. 7 (4,5/2,5)	Ampliación de Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Ob. 1 ^o) Cr. 7 (4,5/2,5)
Matemáticas (Tr. 1 ^o) Cr. 9 (6/3)	Estadística (Tr. 1 ^o) Cr. 5 (3/2)
Fundamentos Químicos de la Ingeniería (Tr. 1 ^o) Cr. 7 (3/4)	Ampliación de Fundamentos Químicos de la Ingeniería (Ob. 1 ^o) Cr. 7 (3/4)
Informática de Usuario (Ob. 1 ^o) Cr. 4,5 (1/3,5)	Fisiología Vegetal (Ob. 1 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)

2 ^o . CURSO	
1 ^{er} . CUATRIMESTRE	2 ^o CUATRIMESTRE
Expresión Gráfica y Cartografía (Tr. 2 ^o) Cr. 6 (3/3)	Diseño Asistido por Ordenador (Ob. 2 ^o) Cr. 4,5 (1,5/3)
Ingeniería Rural (Tr. 2 ^o) Cr. 6 (3/3)	Ampliación de Ingeniería Rural (Ob. 2 ^o) 6 (3/3)
Fitotecnia (Tr. 2 ^o) Cr. 6 (3/3)	Protección de cultivos (Tr. 2 ^o) Cr. 6 (3/3)
Análisis Agrícola (Ob. 2 ^o) Cr. 6 (3/3)	Impacto Ambiental (Tr. 2 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Jardinería (Tr. 2 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)	Paisajismo (Tr. 2 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Cultivos Herbáceos (Tr. 2 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)	Cultivos Leñosos (Tr. 2 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
	Libre Elección 7,5

3 ^{er} . CURSO	
1 ^{er} . CUATRIMESTRE	2 ^o CUATRIMESTRE
Proyectos (Tr. 3 ^o) Cr. 6 (3/3)	Citricultura (Ob. 3 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Motores y Maquinaria Agrícola (Tr. 3 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)	Ampliación de Cultivos Leñosos (Ob. 3 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Genética y Mejora Vegetal (Ob. 3 ^o) Cr. 6 (3/3)	Ampliación de Cultivos Herbáceos (Ob. 3 ^o) Cr. 4,5 (3/1,5)
Industrias Agrarias (Ob. 3 ^o) Cr. 6 (3/3)	Trabajo fin de carrera (Ob. 3 ^o) Cr. 6 (0/6)
	Optativas 7,5
	Libre elección 15