Este Rectorado, una vez certificada por la Vicesecretaria 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 TITULO DE

INGENIERO TECNICO AGRICOLA especialidad en EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso	Denominación	Ċ	réditos anu	uales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	(2)		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. Optica
1	3//B	Trabajo fin de caπera	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

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

	2°. CURSO
1 er . CUATRIMESTRE	2° CUATRIMESTRE
Expresión Gráfica y Cartografía (Tr. 2º) Cr. 6 (3/3)	Diseño Asistido por Ordenador (Ob. 2º) Cr. 4,5 (1,5/3)
Ingeniería Rural (Tr. 2º) Cr. 6 (3/3)	Ampliación de Ingeniería Rural (Ob. 2º) 6 (3/3)
Fitotecnia (Tr. 2°) Cr. 6 (3/3)	Protección de cultivos (Tr. 2º) Cr. 6 (3/3)
Análisis Agrícola (Ob. 2º) Cr. 6 (3/3)	Impacto Ambiental (Tr. 2º) Cr. 4,5 (3/1,5)
Jardinería (Tr. 2º) Cr. 4,5 (311,5)	Paisajismo (Tr. 2º) Cr. 4,5 (3/1,5)
Cultivos Herbáceos (Tr. 2º) Cr. 4,5 (3/1,5)	Cultivos Leñosos (Tr. 2°) Cr. 4,5 (3/1,5)
	Libre Elección 7,5

Proyectos (Tr. 3°) Cr. 6 (3/3) Second Tribultura (Ob. 3°) Cr. 4,5 (3/1,5) Citricultura (Ob. 3°) Cr. 4,5 (3/1,5) Ampliación de Cultivos Leñosos (Ob. 3°) Cr. 4,5 (3/1,5) Ampliación de Cultivos Herbáceos (Ob. 3°) Cr. 4,5 (3/1,5) Ampliación de Cultivos Herbáceos (Ob. 3°) Cr. 4,5 (3/1,5) Trabajo fin de carrera (Ob. 3°) Cr. 6 (3/3) Optativas 7,5 Optativas 7,5 Optativas 15	3er, CURSO
---	------------