

7343 RESOLUCIÓN de 2 de marzo de 1999, de la Universidad «Jaume I», de Castellón, de corrección de errores de la de 16 de septiembre de 1998, por la que se hace público el plan de estudios de la titulación de Ingeniero Técnico Agrícola (especialidad en Hortofruticultura y Jardinería), de esta Universidad.

Advertido error de publicación en el texto del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola (especialidad en Hortofruticultura y Jardinería), publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 235, de fecha 1 de octubre de 1998, se procede a la publicación de todas las materias optativas de este plan de estudios con su correspondiente denominación, ya que se habían publicado mezcladas alguna asignaturas optativas, sin tener en cuenta el itinerario al que pertenecen.

Castellón de la Plana, 2 de marzo de 1999.—El Rector, Fernando Romero Subirón.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD JAUME I
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO OFICIAL DE
Ingeniería Técnica Agrícola: Especialidad Hortofruticultura y Jardinería

Denominación (2)	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo () - curso ()
	Totales	Teóric. Práct./Clínico		
Agricultura biológica	4,5	3 1,5	Técnicas naturales de la producción vegetal. Productos biológicos.	31,5
Aplicación de fitorreguladores	4,5	3 1,5	Aplicación de biorreguladores para el control de desarrollo, floración, cuajado, maduración y senescencia.	
Comercialización y estudios de mercado	6	3 3	Investigación de mercados. Fundamentos de comercialización de productos agrarios.	
Malherbología	4,5	3 1,5	Manejo del suelo. Estudio de las malas hierbas de interés agrícola. Sistemas de control.	
Producción integrada	4,5	3 1,5	Técnicas de producción respetuosas con el entorno.	
Propagación y mejora de plantas	4,5	3 1,5	Viveros. Tecnología de los sistemas de germinación y propagación de plantas. Micropropagación y propagación in vitro.	
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
BLOQUE 1 - INTENSIFICACIÓN EN CITRICULTURA				
Vinculación a áreas de conocimiento (3)				
			Biología Animal Biología Vegetal Producción Vegetal	
			Biología Vegetal Producción Vegetal	
			Comercialización e Investigación de Mercados Organización de Empresas Economía, Sociología y Política Agraria	
			Biología Vegetal Producción Vegetal	
			Biología Vegetal Producción Vegetal	
			Biología Vegetal Producción Vegetal	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
BLOQUE 1 - INTENSIFICACIÓN EN CITRICULTURA				- por ciclo ()	
Denominación (2)	Breve descripción del contenido	Créditos anuales		- curso	
		Totales	Teóric.	Prác./Clínico	31.5
Prospección, gestión y explotación de recursos hídricos	Prospección, explotación y gestión de aguas.	6	4	2	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Respuesta y adaptación de los cítricos a condiciones adversas	Salinidad. Estrés hídrico. Déficit hídrico.	4,5	3	1,5	Geodinámica Ingeniería Hidráulica
Tecnología de la post-recolección	Técnicas de conservación y manejo de frutos en post-cosecha.	4,5	3	1,5	Biología Vegetal Producción Vegetal

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
BLOQUE 2 - INTENSIFICACIÓN EN AGRICULTURA MEDITERRÁNEA DE INTERIOR				- por ciclo ()	
Denominación (2)	Breve descripción del contenido	Créditos anuales		- curso	
		Totales	Teóric.	Prác./Clínico	31.5
Agricultura biológica	Técnicas naturales de la producción vegetal. Productos biológicos.	4,5	3	1,5	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Comercialización y estudios de mercado	Investigación de mercados. Fundamentos de comercialización de productos agrarios.	6	3	3	Biología Animal Biología Vegetal Producción Vegetal
Cultivos Protegidos	Técnicas de la producción en cultivos forzados y protegidos. Tecnología de invernaderos.	4,5	3	1,5	Comercialización e Investigación de Mercados Organización de Empresas Economía, Sociología y Política Agraria

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					BLOQUE 2 - INTENSIFICACIÓN EN AGRICULTURA MEDITERRÁNEA DE INTERIOR		Créditos totales para optativas (1)	
Denominación (2)	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	- por ciclo - curso	()	31,5	31,5
	Totales	Teóric.						
Frutales mediterráneos	4,5	3	1,5	Caracterización, cultivo y calidad de frutos secos y otros frutos mediterráneos.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Horticultura ornamental	4,5	3	1,5	Estudio de las principales especies ornamentales utilizadas para flor cortada, cultivo en maceta. Ornamentales Leñosas.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Malherbología	4,5	3	1,5	Manejo del suelo. Estudio de las malas hierbas de interés agrícola. Sistemas de control.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Olivicultura	4,5	3	1,5	Caracterización y cultivo de variedades de olivos. Calidad de producción de aceites. Verdeo.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Plantas aromáticas y medicinales	4,5	3	1,5	Estudios de las especies aromáticas y medicinales de mayor interés, sus exigencias y su aprovechamiento.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Propagación y mejora de plantas	4,5	3	1,5	Viveros. Tecnología de los sistemas de germinación y propagación de plantas. Micropropagación y propagación in vitro.	Biología Vegetal Producción Vegetal			
Prospección, gestión y explotación de recursos hídricos	4,5	3	1,5	Prospección, explotación y gestión de aguas.	Geodinámica Ingeniería Hidráulica			

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

BLOQUE 3 - OTROS

Denominación (2)	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo () - curso
	Totales	Teóric. Prác/Clinico			
Agroclimatología	4,5	3	Influencia del clima sobre los cultivos. Agua, luz y calor en el crecimiento vegetal. Predicciones meteorológicas.	Edafología y Química Agrícola Geografía Física Análisis Geográfico Regional	31,5
Derecho agrario	4,5	4,5	Titularidad agraria. Propiedad agraria. Contratos agrarios. Explotación familiar agraria. Régimen jurídico de la empresa agraria.	Derecho Civil Derecho Mercantil Economía, Sociología y Política Agraria	
Ecología	4,5	3	Ecología aplicada.	Biología Animal Ecología Biología Vegetal	
Evaluación y clasificación de suelos	6	4	Edafogénesis. Mineralogía de suelos. Principios de la clasificación y la evaluación.	Edafología y Química Agrícola Cristalografía y Mineralogía	
Residuos de plaguicidas	4,5	3	Problemática ambiental de los plaguicidas; Resistencia y degradación en suelos y aguas. Residuos de plaguicidas en productos vegetales. Análisis de residuos de plaguicidas.	Edafología y Química Agrícola Química Analítica	
Tecnología y depuración de residuos en agricultura	4,5	3	Diseño y explotación de plantas de tratamiento y depuración de residuos sólidos y líquidos.	Ingeniería Hidráulica Mecánica de Fluidos Tecnología del Medio Ambiente	
Zootecnia	6	4	Bases de la producción animal.	Ingeniería Química Biología Animal Producción Animal	

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.