

27862

RESOLUCIÓN de 11 de noviembre de 1998, de la Universidad de Extremadura, por la que se hace pública la modificación, anexo 2-C, del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, en la Escuela de Ingenierías Agrarias.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria (Boletín Oficial del Estado de 1 de septiembre), en el artículo 65. d) del Decreto 173/1996, de 11 de diciembre, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de Extremadura (Boletín Oficial de Extremadura de 17 de febrero de 1997) y en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre), una vez aprobada la modificación del mencionado plan de estudios por la Universidad de Extremadura y homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 27 de octubre de 1998,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación, anexo 2-C, del plan de estudios conductor al título de Ingeniero Agrónomo, que queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Badajoz, 11 de noviembre de 1998.—El Rector César Chaparro Gómez.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

**UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO**

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						
Fisiología Vegetal	6	4,5	1,5	Fisiología vegetal.	Biología Vegetal.	
Reproducción de Plantas de Interés Agrario.	6	4,5	1,5	Reconocimiento de los sistemas de reproducción sexual y asexual en plantas superiores.	Producción Vegetal.	
Aplicaciones del Diseño Gráfico	6	4,5	1,5	Aplicaciones del dibujo a los proyectos de ingeniería agrícola.	Expresión Gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Agroforestal, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.	
Estadística Básica	6	4,5	1,5	Probabilidad. Inferencia estadística. Modelos.	Matemática Aplicada. Estadística e Investigación Operativa.	
Topografía Asistida por Ordenador.	6	4,5	1,5	Sistema de información geográfica. Teledetección. GPS.	Expresión Gráfica en la Ingeniería. Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría.	
Inglés Técnico	6	4,5	1,5	Introducción al inglés técnico	Filología Inglesa.	
Viveros	6	4,5	1,5	Instalaciones para la propagación de plantas. Métodos de propagación de viveros.	Producción Vegetal.	
Avicultura	6	4,5	1,5	Tecnología de la explotación de aves.	Producción Animal.	
Informática	6	4,5	1,5	Introducción a la informática. Aplicaciones relacionadas con la actividad agraria.	Lenguajes y Sistemas Informáticos.	
Practicatura de la Dehesa	6	4,5	1,5	Producción y manejo de pastos en el ecosistema dehesa. Intercambio pasto-arboleda.	Producción Vegetal.	
Instalaciones de Bombeo y Edificaciones Rurales.	6	4,5	1,5	Diseño de sistemas de bombeo e instalaciones rurales.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.	

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTOS (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso
	Total	Teóricos	Prácticos /clínicos			
Malherbología	6	4,5	1,5	Biología y ecología de malas hierbas.	Producción Vegetal.	
Cultivos Protegidos	6	4,5	1,5	Bases y técnicas de los cultivos bajo plástico.	Producción Vegetal.	
Olivicultura.	6	4,5	1,5	Sistemas de producción, protección y explotación del cultivo del olivo.	Producción Vegetal.	
Viticultura	6	4,5	1,5	Sistemas de producción, protección y explotación del cultivo de la vid.	Producción Vegetal.	
Apicultura y Acuicultura.	6	4,5	1,5	Sistemas de producción apícola y acuícola.	Producción Animal.	
Cooperativismo Agrario	6	4,5	1,5	La gerencia de cooperativas agrarias.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas. Economía Aplicada.	
Alimentación Animal.	6	4,5	1,5	Consideraciones generales y específicas. Alimentación energética y proteica. Sistemas de alimentación.	Producción Animal.	
Contabilidad y Auditoría.	6	4,5	1,5	Técnicas avanzadas de contabilidad. Auditoría.	Economía Aplicada. Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas.	
Sociología Agraria	6	4,5	1,5	Estructuras sociales y estratificación en el sector agrario.	Sociología.	
Mejoras Genética y Animal	6	4,5	1,5	Genética poblacional y cuantitativa. Esquemas de selección y programas de mejoras.	Producción Animal.	
Sistemas Agrarios Sostenibles	6	4,5	1,5	Bases tecnológicas de los sistemas agrarios sostenibles.	Producción Vegetal.	
Approvechamiento Cinegético	6	4,5	1,5	Sistemas cinegéticos. Caza mayor, caza menor.	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 estudio configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad.