

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 30 de noviembre de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Técnico Agrícola, especialidad en Explotaciones Agropecuarias, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Ávila, 12 de diciembre de 2000.—El Rector, Juan José Sanz Jargue.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO AGRÍCOLA, especialidad en EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales optativas 1º Ciclo: 24	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
Teoría y Técnicas de Expresión Oral y Escrita	6	1,5	4,5	Estudio y capacitación en el análisis y la expresión en forma oral y escrita.	Lingüística General. Lengua Española.
Ampliación de Estadística	6	3	3	Análisis de la varianza y modelos de regresión simple y múltiple. Inferencia estadística. Herramientas computacionales para el análisis estadístico.	Estadística e Investigación Operativa. Matemática Aplicada.
Economía de España	6	4,5	1,5	Descripción de la economía española, con especial referencia a los aspectos sectoriales y zonas geográficas de la economía española.	Fundamentos de Análisis Económico. Economía Aplicada.
Economía Mundial	6	4,5	1,5	Análisis de los sectores de la economía mundial.	Fundamentos de Análisis Económico. Economía Aplicada.
Sociología General I	6	4,5	1,5	Introducción a las principales teorías y generalizaciones sobre la sociedad humana de la Sociología actual.	Sociología.
Pensamiento Social Cristiano	6	6	0	Estudio de la Doctrina Social de la Iglesia hasta la actualidad.	Historia Contemporánea.
Fundamentos de Informática	6	3	3	Conceptos básicos sobre software y hardware de un ordenador. Introducción en el conocimiento de Windows 98 y en el manejo de aplicaciones ofimáticas.	Estadística e Investigación Operativa. Arquitectura y Tecnología de Computadores. Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial.

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales optativas 1º Ciclo: 24	
Denominación	Breve descripción del contenido			Vinculación a áreas de conocimiento	
	Totales	Teór.	Práct.		
Parques y Jardines	6	4,5	1,5	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal. Urbanística y Protección del Territorio.	
Cultivos Leñosos	6	3	3	Biología Vegetal. Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.	
Administración y Legislación Ambiental	6	4,5	1,5	Derecho Administrativo. Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales. Derecho Penal.	
Introducción a la Dasonometría	6	3	3	Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería Agroforestal. Ecología. Biología Vegetal. Producción Vegetal.	
El hecho religioso	6	6	0	Antropología Social. Filosofía.	
Entomología y Plagas	6	3	3	Biología Animal. Biología Vegetal. Ingeniería Agroforestal. Producción Animal. Producción Vegetal. Parasitología. Patología Animal.	
Maquinaria y Motores	6	3	3	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Mecánica Física Aplicada. Máquinas y Motores Térmicos. Proyectos de Ingeniería.	

NOTA: Las asignaturas de menos de 9 créditos son cuatrimestrales. Las asignaturas de 9 o más créditos son anuales