

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	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
Parques y Jardines	6	4,5	1,5	Bases y técnicas de jardinería.	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal. Urbanística y Protección del Territorio.
Cultivos Leñosos	6	3	3	Temas fundamentales para adquirir la base científica y técnica necesaria para realizar de forma correcta el establecimiento, puesta en marcha, producción y mantenimiento de una plantación.	Biología Vegetal. Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
Administración y Legislación Ambiental	6	4,5	1,5	Administraciones e Instituciones públicas. Normativa ambiental. El delito ecológico.	Derecho Administrativo. Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales. Derecho Penal.
Introducción a la Dasonometría	6	3	3	Manejo de aparatos y técnicas de medición de variables de árboles individuales. Estimaciones métricas, cálculo de volúmenes, crecimiento y producción de masas forestales aplicadas en los inventarios forestales.	Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería Agroforestal. Ecología. Biología Vegetal. Producción Vegetal.
El hecho religioso	6	6	0	Estudio de la dimensión religiosa del hombre, centrado en el análisis de la estructura del hecho religioso y en su constante presencia a lo largo de la historia del ser humano.	Antropología Social. Filosofía.
Entomología y Plagas	6	3	3	Anatomía, biología y ecología de los insectos. Descripción de las principales plagas de interés forestal. Ciclo biológico. Daños. Pérdidas económicas. Sistemas de protección y defensa.	Biología Animal. Biología Vegetal. Ingeniería Agroforestal. Producción Animal. Producción Vegetal. Parasitología. Patología Animal.
Maquinaria y Motores	6	3	3	Elementos constitutivos de los motores de combustión interna. Elementos y sistemas que constituyen las máquinas. Funcionamiento y empleo de la maquinaria forestal.	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