

UNIVERSIDADES

2403 RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2002, de la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús», por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente al título de Ingeniero Agrónomo.

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria por acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 21 de octubre de 2002,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente: Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Ávila, 19 de diciembre de 2002.—El Rector, Juan José Sanz Jarque.

ANEXO

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO

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.		
Mecanización Agroforestal	4,5	3	1,5	Elementos y sistemas que constituyen las máquinas. Funcionamiento y empleo de la maquinaria agroforestal.	Ingeniería Agroforestal. Máquinas y Motores Térmicos. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería e Infraestructura de los Transportes.
Caza y Gestión Cinegética	4,5	3	1,5	Biología, ecología, etología y distribución de las especies cinegéticas. Normativa legal relacionada con la caza. Modalidades y medios utilizados en el desarrollo de la actividad cinegética. Técnicas y herramientas de ordenación cinegética. Caza y conservación.	Zoología. Ecología. Ingeniería Agroforestal. Producción Animal.

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales para optativas: 18 (2º Ciclo)	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
Fitopatología	6	4,5	1,5	Enfermedades causadas por hongos, bacterias, virus, viroides, micoplasmas, fanerógamas parásitos y nemátodos. Control de enfermedades. Manejo integrado de enfermedades.	Biología Vegetal. Producción Vegetal. Fitopatología.