

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 17 de octubre de 2001, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero de Montes, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.  
Ávila, 14 de noviembre de 2001.—El Rector, Juan José Sanz Jarque.

### UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

#### PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE INGENIERO DE MONTES

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD					Créditos totales optativas 1º Ciclo: 24
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teórr.	Práct.		
Legislación Forestal	4,5	3	1,5	Ley de Procedimiento Administrativo. Organización de la Administración Central y el Ministerio de Medio Ambiente. Legislación española: nacional y autonómica.	Derecho Administrativo. Derecho Civil. Derecho Internacional y Relaciones Internacionales. Economía, Sociología y Política Agraria.
Técnicas avanzadas para los Estudios de Impacto Ambiental	4,5	3,5	1	Técnicas avanzadas de valoración de Impacto Ambiental. Técnicas de restauración ambiental.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería del Terreno. Tecnologías del Medio Ambiente.
Introducción a la Dasonometría	4,5	2,5	2	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.
Sociología I	6	4	2	Metodología de las Ciencias Sociales. La interdisciplinariedad. Acción e interacción social: roles, valores y socialización. Tipos de sociedad. Organización social: función, estructura y sistema. El cambio social y sus agentes. Cultura, civilización e ideología. Educación y Religión. La familia. De las grandes concepciones sociológicas a los nuevos paradigmas científicos. Técnicas de investigación social.	Sociología.
Sociología II	6	4	2	Diferentes enfoques sociológicos: las sociologías sectoriales y aplicadas. Sociología ambiental: Población y medio ambiente. Sociedad urbana y sociedad rural.	Sociología.

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD						Créditos totales optativas Iº Ciclo: 24
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento
	Total	Teórr.	Práct.			
Maquinaria y Motores	4,5	2,5	2	Elementos constitutivos de los motores de combustión interna. Elementos y sistemas que constituyen las máquinas. Funcionamiento y empleo de la maquinaria forestal.		Ingeniería Agroforestal. Máquinas y Motores Térmicos. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería e Infraestructura de los transportes.

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD						Créditos totales para optativas: 18 (2º Ciclo)
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido		Vinculación a áreas de conocimiento
	Total	Teórr.	Práct.			
Restauración de cuencas torrenciales	4,5	2,5	2	Cálculos hidrológicos de cuencas torrenciales. Técnicas de conservación de torrentes. Laminación de avenidas. Planificación y restauración de cuencas.		Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción. Ingeniería Hidráulica. Proyectos de Ingeniería. Urbanística y Ordenación del Territorio.
Patología Forestal	4,5	3	1,5	Fundamentos de la patología de especies vegetales forestales. Agentes fitopatógenos. Patogénesis. Epidemiología. Diagnóstico y control de las enfermedades forestales.		Producción Vegetal. Biología Vegetal.
Entomología Forestal	6	3	3	Morfología, biología y ecología de interés forestal. Principales plagas con incidencia en las masas forestales: ciclos biológicos, daños, pérdidas económicas, enemigos naturales. Métodos de control de plagas forestales.		Zoología. Producción Vegetal. Ingeniería Agroforestal.