

18612 RESOLUCIÓN de 29 de septiembre de 2004, de la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús» de Ávila, por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente al título de Ingeniero de Montes.

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 19/7/04,

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

Ávila, 29 de septiembre de 2004.—El Rector, José Manuel Sánchez Caro.

ANEXO

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	Teór.	Práct.		
Botánica Forestal y Geobotánica	6	4,5	1,5	Sistemática, taxonomía, descripción, identificación y ecología de las principales especies forestales de la Península Ibérica y región macaronésica. Geobotánica y dinámica de los sistemas forestales.	Botánica. Ingeniería Agroforestal

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.		
Espacios Naturales Protegidos	6	3	3	Estudio de la Red de Espacios Naturales. Flora y fauna. Ecosistemas. Calidad paisajística y ambiental. Riesgos ecológicos y geomorfológicos. Planes de ordenación de los recursos. Impacto y alteración externa.	Zoología. Ecología. Botánica. Ingeniería Agroforestal. Tecnologías del Medio Ambiente.
Química Ambiental	6	3	3	Estudio de los componentes y procesos químicos relacionados con los problemas de contaminación del medio, residuos industriales, efluentes y emisiones. Introducción al estudio de los métodos químicos de mejora ambiental.	Ingeniería Química. Química Analítica. Química Inorgánica. Química Orgánica. Toxicología.