

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 Licenciado en Ciencias Ambientales, 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
LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales para optativas 1º Ciclo: 12	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
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 para optativas 2º ciclo: 30	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
Hidrogeología y contaminación de acuíferos	6	4,5	1,5	Conceptos básicos en Hidrogeología. Tipos de acuíferos. Hidrogeoquímica. Contaminación de aguas subterráneas. Vulnerabilidad de los acuíferos.	Geodinámica Externa.
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.