

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
	Total	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
	Total	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.