

18570 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 Licenciado en Ciencias Ambientales.

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 19/7/2004,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente: Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Licenciado en Ciencias Ambientales, 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
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. | | |
| Técnicas Instrumentales aplicadas al Medio Ambiente | 6 | 3 | 3 | Principales técnicas instrumentales de análisis aplicadas al control del medio ambiente; medida y control de la contaminación atmosférica, aguas potables y residuales, residuos sólidos, etc., mediante los métodos ópticos de análisis, técnicas de separación (cromatografía, electroforesis) y métodos electroquímicos y automatizados. | Química Analítica, Química Física, Química Orgánica, Bioquímica y Biología Molecular, Química Inorgánica |

| 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. | | |
| 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 |
| Fitopatología | 6 | 3 | 3 | Relación hospedador parásito. Agentes fitopatógenos. | Producción Vegetal. Microbiología. Parasitología. |
| Entomología y Plagas | 6 | 3 | 3 | Morfología, biología y ecología de los insectos. Principales plagas de interés agroforestal. Ciclos biológicos. Daños. Pérdidas económicas. Métodos de control de plagas agroforestales. | Zoología. Producción Vegetal. Ingeniería Agroforestal. Parasitología. |