

# UNIVERSIDADES

**18768** 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 Técnico Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales.

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 Técnico Forestal, especialidad en Explotaciones Forestales, 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 TÉCNICO FORESTAL, especialidad en EXPLOTACIONES FORESTALES

| 3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD       |                  |       |        | Créditos totales para 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  |
| Ampliación de Selvicultura y Repoblaciones | 4,5              | 3     | 1,5    | Selvicultura y repoblaciones.   | Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal. Fisiología Vegetal. Botánica.   |
| Hidrología y Conservación de Suelos        | 6                | 4,5   | 1,5    | El ciclo hidrológico. Caudales máximos. Erosión y desertización de suelos. Calidad y contaminación de suelos y aguas. Técnicas de análisis, depuración y control de suelos.                             | Tecnologías del Medio Ambiente. Ingeniería Mecánica. Ingeniería de los Procesos de Fabricación. Edafología y Química Agrícola. Antropología Física. Zoología. Fisiología Vegetal. Botánica. Geodinámica Interna. Geodinámica Externa. Ingeniería Química. Microbiología. |