

**16574** RESOLUCIÓN de 20 de julio de 2005, de la Universidad Católica «Santa Teresa de Jesús», de Ávila, por la que se modifica el plan de estudios 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, 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, 20 de julio de 2005.—El Rector, José Manuel Sánchez Caro.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

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 optativas 1º Ciclo: 24   |  |
|--|------------------|-------|--------|---|--|
| Denominación                               | Créditos anuales |       |        | Breve descripción del contenido   | Vinculación a áreas de conocimiento  |
|  | Totales          | Teór. | Práct. |   |  |
| Caza y Gestión Cinegética                  | 4,5              | 3     | 1,5    | Biología, ecología, etología y distribución de las especies cinegéticas. Normativa legal relacionada con la caza. Modalidades y medios utilizados en el desarrollo de la actividad cinegética. Técnicas y herramientas de ordenación cinegética. Caza y conservación. | Zoología. Ecología. Ingeniería Agroforestal. Producción Animal.            |
| 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 | 6                | 4,5   | 1,5    | Selvicultura y repoblaciones.   | Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal. Fisiología Vegetal. Botánica. |