

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 30 de noviembre de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Industrial, especialidad en Mecánica, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución. Ávila, 12 de diciembre de 2000.—El Rector, Juan José Sanz Jargue.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD MECÁNICA

| 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. | | |
| El hecho religioso | 6 | 6 | 0 | Estudio de la dimensión religiosa del hombre, centrado en el análisis de la estructura del hecho religioso y en su constante presencia a lo largo de la historia del ser humano. | Antropología Social. Filosofía. |
| Pensamiento Social Cristiano | 6 | 6 | 0 | Estudio de la Doctrina Social de la Iglesia hasta la actualidad. | Historia Contemporánea. |
| Sociología General | 6 | 4,5 | 1,5 | Introducción a las principales teorías y generalizaciones sobre la sociedad humana de la Sociología actual. | Sociología. |

NOTA: Las asignaturas de menos de 9 créditos son cuatrimestrales. Las asignaturas de 9 o más créditos son anuales