

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 21 de octubre de 2002, este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución. Ávila, 19 de diciembre de 2002.—El Rector, Juan José Sanz Jarque.

## ANEXO

## UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ÁVILA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN

3. MATERIAS OPTATIVAS DE UNIVERSIDAD				Créditos totales para optativas 1º Ciclo: 48	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teór.	Práct.		
Sistemas de Gestión de Bases de Datos	6	2	4	Diseño de bases de datos relacionales, técnicas de implementación de sistemas, seguridad de bases de datos, modelos de datos avanzados y nuevas tendencias.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Aplicaciones de Gestión Integral de la Empresa	6	1	5	Contabilidad informatizada. Programa informático Contaplus Élite.	Economía Financiera y Contabilidad. Organización de Empresas. Lenguajes y Sistemas Informáticos.
Redes de Ordenadores	6	3	3	Redes de comunicaciones. Interconexión de redes. Niveles altos del modelo OSI. Seguridad y gestión de redes de comunicaciones.	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Telemática	6	3	3	Conceptos fundamentales de comunicación de datos. Modelo de referencia OSI. Arquitecturas estándares e internet (TCP-IP).	Ingeniería Telemática. Arquitectura y Tecnología de Computadores.
Fundamentos de Electrónica	6	3	3	Estudio de dispositivos electrónicos, diodos, transistores, dispositivos de efecto campo.	Física Aplicada. Electromagnetismo. Electrónica. Física de la Materia Condensada. Ingeniería Eléctrica.