

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	Teórf.	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.