

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, he resuelto publicar la modificación del plan de estudios del título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, a impartir en la Escuela Superior de Informática del Campus de Ciudad Real de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobadas por la Junta de Gobierno en su sesión de 29 de mayo de 2001 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión de 2 de julio de 2001.

Las referidas modificaciones afectan a la relación de asignaturas optativas que aparecieron publicadas en las páginas 2500 y 2502 del «Boletín Oficial del Estado» número 16, de fecha 19 de enero de 1999, donde se hizo público el aludido plan de estudios, en concreto la modificación consiste en cambiar el nombre de la asignatura «Interface de Usuarios» por el de «Cibernética Aplicada» y que se encuentre recogida en la página 2500 y en la página 2502 en el apartado b), optatividad, en el itinerario de Desarrollo de Aplicaciones Informativas en la relación de sus optativas específicas.

Para una mayor claridad en cuanto al plan de estudios, se envía una nueva hoja que sustituye a la página 2500 del boletín número 16, de 19 de enero de 1999 antes citado.

Ciudad Real, 24 de julio de 2001.—El Rector, Luis Arroyo Zapatero.

**ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios**

UNIVERSIDAD

**DE CASTILLA-LA MANCHA**

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

**INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN**

3. MATERIAS OPTATIVAS				Créditos totales optativas	30
DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Administración de Bases de Datos (3º)	6	3	3	Control de integridad y seguridad. Técnicas de concurrencia y recuperación. Optimización y ajuste. Sistemas de gestión de bases de datos distribuidos y cliente-servidor.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Administración de Servicios Internet/Intranet (3º)	6	3	3	Arquitectura Internet. Configuración de nodos. Servicio de directorio. Correo electrónico. Servidores de archivos. Servidores de documentos hipertexto y multimedia.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Control de Gestión (3º)	6	3	3	Sistemas de control estratégico en la empresa. Presupuesto de operaciones. Desviaciones. El cuadro de mando y el informe de gestión. Control de inversiones y de la gestión financiera.	Economía Financiera y Contabilidad, Organización de Empresas
Derecho Informático y Empresarial (3º)	6	3	3	Introducción al Derecho Empresarial. Aspectos legales de la actividad informática.	Derecho Civil, Derecho Financiero y Tributario, Derecho Mercantil, Organización de Empresas
Desarrollo de Aplicaciones con Sistemas de Bases de Datos (3º)	6	3	3	Entornos de desarrollo de aplicaciones con Sistemas de Gestión de Bases de Datos. Ampliaciones del SQL.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Desarrollo de Componentes Software (3º)	6	3	3	Diseño de bibliotecas software. Desarrollo de "drivers". Desarrollo de componentes software para sistemas operativos y aplicaciones.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos

3. MATERIAS OPTATIVAS				Créditos totales optativas	
				- por ciclo	30
				- por curso	30
DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Herramientas y Entornos de Programación (3º)	6	3	3	Herramientas CASE y lenguajes de cuarta generación. Entornos de programación visual.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Inglés Técnico I (3º)	6	3	3	Inglés para los ámbitos empresarial e informático. Lectura y traducción de textos técnicos.	Filología Inglesa
Inglés Técnico II (3º)	6	3	3	Elaboración de documentos técnicos. Casos en el ámbito de la informática.	Filología Inglesa
Cibernética Aplicada (3º)	6	3	3	Fundamentos de Cibernética. Tecnologías asociadas: sensores, actuadores y unidades de control. Diseño, construcción y experimentación de un proyecto cibernético	Ingeniería de Sistemas y Automática