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 las modificaciones del plan de estudios del título de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas, 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 2811 y 2814 del «Boletín Oficial del Estado» número 17, de fecha 20 de enero de 1999, donde se hizo público el aludido plan de estudios, en concreto las modificaciones consisten en cambiar el nombre de la asignatura «Interface de Usuarios» por el de «Cibernética Aplicada», y en incluir una nueva asignatura optativa denominada «Animación para la Comunicación», sin adscripción a itinerario, en la relación que se encuentre recogida en la página 2811 y en la página 2814 en el apartado b), optatividad, en la relación de asignaturas optativas sin itinerario, efectuar la corrección del nombre de la asignatura «Interface de Usuarios», por el de «Cibernética Aplicada» y añadir la otra nueva asignatura.

Para una mayor claridad en cuanto al plan de estudios, adjunto se remite una nueva hoja que sustituye a la página 2811 del «Boletín Oficial del Estado» número 17, de 20 de enero de 1999.

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 ESTUDIO	S CONDUCENTES AL TITULO DE	
INGENIERO TÉ	CNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS	

	-				Créditos totales optativas 30
	:	3. MATERIA	S OPTATI	VAS	- por ciclo
	-				- por curso 30
	·	CREDITOS			VINCULACION A AREAS DE
DENOMINACION	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	CONOCIMIENTO
Administración de Redes de Computadores (3°)	6	3	3	Planificación de redes. Configuración y gestión de redes de área local. Configuración en sistemas cliente/servidor. Gestión de redes de área extensa. Herramientas de gestión de red.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Administración de Servicios Internet/Intranet (3°)	6	3	3	Arquitectura Internet. Configuración de nodos. Servicio de directorio. Correo electrónico. Servidores de archivos. Servidores de documentos hipertexto y multimedía.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Administración de Sistemas Operativos (3°)	6	3	3	Instalación y configuración de sistemas operativos.  Evaluación de rendimiento. Automatización de tareas.  Gestión de usuarios. Seguridad. Administración del sistema de archivos. Instalación de dispositivos. Conectividad.  Contabilidad del sistema.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Desarrollo de Componentes Software (3°)	6	3	3	Diseño de bibliote cas software. Desarrollo de "drivers".  Desarrollo de componentes software para sistemas operativos y aplicaciones.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Desarrollo de Sistemas Empotrados (3°)	6	3	3	Modelado de sistemas de tiempo real. Metodologías de desarrollo de sistemas empotrados. Lenguajes de programación de sistemas empotrados.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Diseño y Síntesis de Hardware (3°)	6	3	3	Metodología y herramientas de diseño. Lenguajes de descripción de hardware. Especificación, modelado, simulación y síntesis de sistemas digitales.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Electrónica

					Créditos totales optativas
	. 7	3. MATERIA	S OPTATIVAS	VAS	- por ciclo
		-			- por curso 30
		CREDITOS		Contraction for topographic average	VINCULACION A AREAS DE
DENOMINACION	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos	BKEVE DESCRIPCION DEL CONTENDO	CONOCIMIENTO
Hеттатнептах у Entornos de Programación (3°)	9 1	m	æ´	Herramientas CASE y lenguajes de cuarta generación. Entornos de programación visual.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos
Cibemética Aplicada (3°)	9	33	3	Fundamentos de Cibemética. Tecnologías asociadas: sensores, actuadores y unidades de control. Diseño, construcción y experimentación de un proyecto cibernético	Ingeniería de Sistemas y Automática
Interfaces y Periféricos (3°)	9	3	3	Buses e interfaces. Periféricos de memoria auxiliar. Periféricos de entrada/salida.	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Animación para la Comunicación (3º)	9	3	3	Técnicas de animación computerizada. Modelado de Ciencia de l personajes 3D. Captura de movimiento 3D. Entornos Artificial, interactivos.	Modelado de Ciencia de la Computación e Inteligencia 3D. Entornos Artificial, Lenguajes y Sistemas Informáticos