7586 CORRECCIÓN de erratas de la Resolución de 22 de marzo de 2002, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática.

UNIVERSIDADES

Advertido error por omisión en la inserción de la Resolución de 22 de marzo de 2002, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 91, de fecha 16 de abril de 2002, en la página 14480, a continuación de la parte dispositiva debe incluirse el siguiente texto que fue indebidamente omitido:

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

5

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN ESP. EN TELEMÁTICA

1 MATERIAS TRONCALES								
				Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de
cicto	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clinicos		conocimiento
1		Componentes y Circuitos Electrónicos		12T + 1,5A	6T + 1,5A	6T	Modelado y aplicaciones de componentes. Circuitos electrónicos analógicos. Amplificadores, sistemas realimentados, osciladores, fuentes de alimentación, subsistemas integrados analógicos. Circuitos electrónicos, digitales: Familias lógicas, subsistemas combinacionales y secuenciales, interfaces analógicos-digitales.	ELECTRÓNICA TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES
	1		Componentes y Circuitos Analógicos t	7,5	4,5	3		
	1		Componentes y Circuitos Digitales	6	3	3		ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA
1		Fundamentos de Computadores		12T + 3A	7,5T + 1,5A	4,5T + 1,5A	Niveles de descripción. Unidades funcionales. Nivel de transferencia de registros, Interpretación de instrucciones. Microprogramación. Conceptos de entrada-salida. Otros tipos de ordenadores. Sistemas operativos.	DE COMPUTADORES CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA L ENGUAJES Y SISTEMAS
								INFORMÁTICOS
	1		Fundamentos de Computadores I	10,5	6	4,5		
	2		Fundamentos de Computadores II	4,5	3	1,5 6T + 1.5A	Sintaxis y semántica de lenguajes. Lenguajes	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA
1		Fundamentos de la Programación		12T + 3A	6T + 1,5A	01 T 10A	imperativos. Prácticas de desarrollo de programas. Pruebas funcionales. Otros tipos de lenguajes.	DE COMPUTADORÉS CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
	.	i	Fundamentos de la Programación I	4,5	1,5	. 3		y
	,		Fundamentos de la Programación II	10,5	6	4,5		ELECTROMÁGNETISMO
1		Fundamentos Físicos de la Ingeniería		6T	6T	от	Introducción al Electromagnetismo, la Acústica y la Óptica.	FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA ÓPTICA
	t t		Fundamentos Físicos de la Ingenieria	6	6	0		
1		Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería		12T	10,5T	1,5T	Análisis vectorial. Funciones de variable compleja. Análisis de Fourier. Ecuaciones en derivadas parciales. Matemática discreta. Análisis numérico.	ANÁLISIS MATEMÁTICO CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL MATEMÁTICA APLICADA