

UNIVERSIDADES

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.*

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

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

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

1.- MATERIAS TRONCALES								
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	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
			Componentes y Circuitos Analógicos I	7,5	4,5	3		
			Componentes y Circuitos Digitales	6	3	3		
1	2	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.	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
			Fundamentos de Computadores I	10,5	6	4,5		
			Fundamentos de Computadores II	4,5	3	1,5		
1	3	Fundamentos de la Programación		12T + 3A	6T + 1,5A	6T + 1,5A	Sintaxis y semántica de lenguajes. Lenguajes imperativos. Prácticas de desarrollo de programas. Pruebas funcionales. Otros tipos de lenguajes.	ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL INGENIERÍA TELEMÁTICA LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS
			Fundamentos de la Programación I	4,5	1,5	3		
			Fundamentos de la Programación II	10,5	6	4,5		
1	4	Fundamentos Físicos de la Ingeniería		6T	6T	0T	Introducción al Electromagnetismo, la Acústica y la Óptica.	ELECTROMAGNETISMO FÍSICA APLICADA FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA ÓPTICA
			Fundamentos Físicos de la Ingeniería	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