

**15183** RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2002, de la Universidad Miguel Hernández, de Elche, por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos.

De conformidad con lo que dispone el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional,

Este Rectorado, una vez homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 10 de junio de 2002, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, Especialidad en Sistemas Electrónicos, de esta Universidad.

Elche, 28 de junio de 2002.—El Rector-Presidente, Jesús Rodríguez Marín.

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

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN SISTEMAS ELECTRONICOS

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos clínicos		
	3º/2	Trabajo o proyecto fin de carrera	6	0	6	Documentación de un proyecto. Realización de un proyecto o trabajo fin de carrera.	Todas las de la titulación

**ANEXO 4.** Organización de la docencia.

UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN, ESPECIALIDAD EN SISTEMAS ELECTRONICOS

**Organización de la Docencia**

1 <sup>ER</sup> Cuatrimestre		2 <sup>º</sup> Cuatrimestre	
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr) 7,5 Cr.		Laboratorio de Componentes, Circuitos y Medidas (Ob) 6 Cr.	
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (Tr) 12 Cr.		Ampliación de Física (Ob) 7,5 Cr.	
		Fundamentos y Arquitectura de los Computadores (Tr) 7,5 Cr.	
Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales (Tr) 9 Cr.			
Electrónica I (Tr) 13,5 Cr.			
Fundamentos de Programación (Ob) 9 Cr.			
1 <sup>ER</sup> Cuatrimestre		2 <sup>º</sup> Cuatrimestre	
Electrónica II (Tr) 7,5 Cr.		Electrónica de Comunicaciones (Ob) 6 Cr.	
Señales y Sistemas (Ob) 7,5 Cr.		Programación Avanzada (Ob) 4,5 Cr.	
Ampliación de matemáticas (Ob) 4,5 Cr.			
Instrumentación y Equipos Electrónicos (Tr) 9 Cr.			
Sistemas Electrónicos Digitales (Tr) 13,5 Cr.			
Optativas 12 Crs.			
Libre Elección 7,5 Cr		Libre Elección 7,5 Cr	
1 <sup>ER</sup> Cuatrimestre		2 <sup>º</sup> Cuatrimestre	
Laboratorio de Sistemas Electrónicos (Ob) 6 Cr.		Proyectos (Tr) 6 Cr.	
Electrónica de Potencia (Ob) 6 Cr.		Proyecto o trabajo fin de carrera (Ob) 6 Cr.	
Telemática (Ob) 6 Cr.			
Microelectrónica (Tr) 12 Cr.			
Sistemas Electrónicos de Control (Tr) 10,5 Cr.			
Optativas 12 Crs.			
		Libre Elección 7,5 Cr	