

**15184** 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 de Telecomunicación.

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 de Telecomunicación, 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 DE TELECOMUNICACIÓN

**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 DE TELECOMUNICACIÓN

**ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA**

1º CURSO	
Créditos Totales	
1º cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Fundamentos Físicos de la Ingeniería (Tr) 7.5 Cr.	Laboratorio de Componentes, Circuitos y Medidas (Ob) 6 Cr.
Introducción a los Computadores (Tr) 7.5 Cr.	Ampliación de Física (Ob) 7.5 Cr.
Análisis de Circuitos (Tr) 9 Cr	
Fundamentos de Programación (Ob) 9 Cr.	
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (Tr) 12 Cr.	
Componentes y Circuitos Electrónicos (Tr) 13.5 Cr	

2º CURSO	
Créditos Totales	
1º cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Electrónica (Ob) 7.5 Cr.	Teoría de la Comunicación (Ob) 6 Cr.
Ampliación de Matemáticas (Ob) 4.5 Cr.	Telemática (Ob) 6 Cr.
Señales y Sistemas (Tr) 7.5 Cr.	
Teoría Electromagnética de los Sistemas de Comunicaciones (Tr) 10.5 Cr.	
Sistemas Electrónicos Digitales (Ob) 10.5 Cr.	
Optativas 12 Cr.	
Libre Elección 7.5 Cr.	Libre Elección 7.5 Cr.

3º CURSO	
Créditos Totales	
1º Cuatrimestre	2º Cuatrimestre
Proyectos (Tr) 6 Cr.	Administración de Empresas de Telecomunicación (Ob) 4.5 Cr.
Programación Avanzada (Ob) 4.5 Cr.	Proyecto o trabajo fin de carrera (Ob) 6 Cr.
Redes de Comunicaciones (Tr) 10.5 Cr.	
Sistemas de Telecomunicación (Tr) 15 Cr.	
Tecnologías de las Radiocomunicaciones (Tr) 10.5 Cr.	
Optativas 6 Cr.	Libre Elección 7.5 Cr.