

1857

**RESOLUCION de 9 de enero de 1996, de la Universidad de Zaragoza, por la que se hace pública la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico en Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos, en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 1/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen las directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación parcial del plan de estudios de Ingeniero Técnico en Telecomunicación, especialidad Sistemas Electrónicos, que se imparte en la Escuela Universitaria Politécnica

de Teruel («Boletín Oficial del Estado» de 9 de junio de 1994, y cuya modificación fue aprobada de acuerdo con el artículo 106 de los Estatutos de la Universidad de Zaragoza por la Junta de Gobierno de 6 de julio de 1995 y homologado por la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 18 de octubre.

Zaragoza, 9 de enero de 1996.—El Rector, Juan José Badiola Díez.

#### ANEXO

Primero.—Se ubica en segundo curso la asignatura obligatoria de «Medios, Señales y Sistemas de Transmisión», actualmente ubicada en el tercer curso.

Segundo.—Se suprime la asignatura optativa «Metrología Eléctrica» (seis créditos), y se incorporan al plan de estudios dos optativas que se describen a continuación:

#### ANEXO 2-C

#### Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

#### Plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad Sistemas Electrónicos

Materias optativas (en su caso)				Breve descripción del contenido	Créditos totales para optativas: Por ciclo Por curso — Vinculación a áreas de conocimiento
Denominación	Créditos				
	Totales	Teóricos	Prácticos		
Ondas Electromagnéticas .....	6	3	3	Fundamentos electromagnéticos de circuitos y medios de transmisión. Ondas e incidencias en dieléctricos y conductores. Aplicación a las líneas de transmisión. Conceptos de propagación de ondas y parámetros fundamentales.	— Electromagnetismo. — Teoría de la Señal y Comunicaciones.
Transmisión de Datos .....	6	3	3	Comunicaciones digitales. Codificación y detección de la información. Canales de acceso múltiple y multiplexación. Interfaces y control de periféricos. Protocolos de enlace. Redes y servicios.	— Ingeniería Telemática. — Teoría de la señal y Comunicaciones.