

15001 RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2003, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se ordena la publicación de la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos.

Homologada la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos, de acuerdo con lo resuelto por el Consejo de Coordinación Universitaria, en su Comisión Académica de fecha 17 de junio de 2003, en el sentido de ampliar la oferta de asignaturas optativas, este Rectorado en virtud de las competencias que tiene conferidas acuerda la publicación en el Boletín Oficial del Estado de la modificación de dicho plan de estudios homologado por R. D. 1037/2001, de 21 de septiembre (BOE n.º 238 de 4 de octubre de 2001) conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre (Boletín Oficial del Estado de 14 de diciembre).

En el plan de estudios a que se refiere la presente modificación se incluirán las materias optativas que figuran en el anexo.

Villaviciosa de Odón, 27 de junio de 2003.—El Rector, Fernando Fernández Méndez de Andrés.

ANEXO

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN. ESPECIALIDAD: SISTEMAS ELECTRÓNICOS

Plan publicado en BOE nº 238, 4 de octubre 2001

MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas - por ciclo - curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Total	Teóricos	Prácticos		
Tratamiento Digital de Voz	6	3	3	Técnicas de análisis de la señal de voz. Codificación de voz. Sistemas de síntesis vocal. Reconocimiento del habla y reconocimiento de locutores.	Teoría de la Señal y Comunicaciones.
Tratamiento Digital de Audio	6	3	3	Fundamentos de audio digital. Análisis de sistemas discretos. Filtros digitales. Sistemas y equipos de grabación digital de audio. Compresión de audio digital. Procesado de audio digital. Síntesis digital de sonido	Teoría de la Señal y Comunicaciones.