

Habiéndose omitido la página 2 del anexo 2.A del plan de estudios para la obtención del título de Ingeniero de Telecomunicación que se ha publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 31 de mayo de 1994, por Resolución de 17 de mayo de 1994, se transcribe seguidamente dicha página.

Madrid, 6 de junio de 1994.—El Rector, Rafael Portaencasa Baeza.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

POLITECNICA DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

INGENIERO DE TELECOMUNICACION

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1	2.1	CIRCUITOS ELECTRONICOS	CIRCUITOS ELECTRONICOS DIGITALES	4,5 T	3,0	1,5	Circuitos electrónicos digitales: Familias lógicas, subsistemas combinatoriales y secuenciales. Interfaces analógico-digiales.	Electrónica, Tecnología Electrónica, Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	1.2	CIRCUITOS Y MEDIOS DE TRANSMISION	INTRODUCCION AL ANALISIS DE CIRCUITOS	4,5 T	3,0	1,5	Análisis de circuitos eléctricos y electrónicos.	Electromagnetismo, Tecnología Electrónica, Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	3.2	CIRCUITOS Y MEDIOS DE TRANSMISION	CAMPOS ELECTROMAGNETICOS I	4,5 T	3,0	1,5	Fundamentos electromagnéticos de circuitos y medios de transmisión. Conceptos de propagación de ondas en el espacio libre y parámetros fundamentales. Aplicación a las líneas de transmisión.	Electromagnetismo, Tecnología Electrónica, Teoría de la Señal y Comunicaciones.
1	2.2	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	FUNDAMENTOS DE LOS ORDENADORES	3,0 T + 3,0 A	4,5	1,5	Niveles de descripción. Unidades funcionales. Nivel de transferencia de registros. Interpretación de instrucciones. Microprogramación. Conceptos de E/S. Núcleos de sistemas operativos. Otros tipos de ordenadores. Arquitecturas avanzadas de ordenadores. Multiprogramación.	Arquitectura y Tecnología de Computadores, Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, Ingeniería de Sistemas y Automática, Ingeniería Telemática, Lenguajes y Sistemas Informáticos, Tecnología Electrónica