6927

RESOLUCIÓN de 14 de marzo de 2003, de la Universidad «Alfonso X el Sabio», por la que se publica la ampliación de las materias optativas que integran el plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero de Telecomunicación.

Aprobada el día 13 de enero de 2003, por los órganos de gobierno de la Universidad «Alfonso X el Sabio», la ampliación de materias optativas a impartir en los estudios conducentes al título oficial de Ingeniero de Telecomunicación, en el marco del plan de estudios homologado por el Real Decreto 927/1995, posteriormente modificado por Resolución de 15 de abril de 1999; emitido informe favorable por acuerdo de la Subcomisión de Evaluación de Enseñanzas Técnicas, en su reunión de 12 de febrero de 2003; y homologado por la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, de fecha 24 de febrero de 2003; el Rector ha resuelto ordenar la publicación de la relación refundida de materias optativas, conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, que sustituirá al correspondiente anexo del plan de estudios publicado con la Resolución de 15 de abril de 1999 en el Boletín Oficial del Estado de 3 de junio del mismo año.

La relación de materias optativas a la que se refiere la presente Resolución presenta los contenidos que figuran en el anexo de la misma.

Villanueva de la Cañada, 14 de marzo de 2003.—El Rector, Manuel López Cachero.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	ALFONSO X EL SABIO	
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
INGENIERO DE TELI	ECOMUNICACIÓN	

INGENIERO DE TELECOMUNICACION								
	Créditos totales para optativas: (1) 18 • por ciclo 18 • por curso							
		réditos Anua	iles					
Denominación (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clinicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)			
INTENSIFICACIÓN: COMUNICACIONES (2º ciclo)								
Aplicaciones del Tratamiento de Señal	9	3	6	Aplicaciones al tratamiento digital de la señal. Aplica- ciones al tratamiento de la señal radar. Aplicaciones al tratamiento digital de imágenes y de voz.	♦ Teoria de la Señal y Comunicaciones			
Sistemas Audiovisuales	9	4 ,5	4,5	Tecnologías y aplicaciones de audio y video. Televisión. Televisión digital. Sistemas multimedia.	Teoría de la Señal y Comunicaciones			
Sistemas de Radiocomunicaciones	9	4,5	4,5	Técnicas y aplicaciones en sistemas específicos de radio: sistemas radar, sistemas de radionavegación, comunicaciones por satélite.	♦ Teorfa de la Señal y Comunicaciones			
Comunicaciones Móviles	9	4,5	4,5	Canales radioeléctricos móviles. Dimensionamiento. Planificación. Telefonía móvil pública y privada. Redes inatámbricas.				
Tecnología de Comunicaciones	9	6	3	Transmisión digital. Detección óptima. Igualación. Cancelación de ecos.	♦ Teoría de la Señal y Comunicaciones			

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	ALFONSO X EL SABIO	_
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTES AL TÍTULO DE	. `
INGENIERO DE TELE	COMUNICACIÓN	

3	Créditos totales para optativas: (1) 18 • por ciclo 18 • por curso				
Denominación (2)	Totales	réditos Anua Teóricos	Prácticos/	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
Denominación (2)	rotales	redicos	Clinicos	Dieve descripcion del contenido	Vinculacion a areas de conocimiento (5)
INTENSIFICACIÓN: ELECTRÓNICA (2º cíclo)					
Bioingenieria	9	6	3	Técnicas, tecnologías, dispositivos, circuitos, sistemas y aplicaciones de bioingeniería. Fundamentos de bioingeniería.	
Circuitos y Sistemas Electrónicos	9	6	3	Ingeniería de sistemas electrónicos. Microelectrónica. Subsistemas VLSI. Herramientas CAD.	♦ Tecnología Electrónica
Dispositivos y Sensores Electrónicos	9	6	3	Electrónica física. Dispositivos electrónicos. Sensores y transductores.	♦ Tecnología Electrónica
Fotónica y Optoelectrónica	9	6	3	Disposítivos y circuitos optoelectrónicos y fotónicos.	♦ Tecnología Electrónica
Ingeniería de Control	9	6	3	Técnicas, tecnologías, dispositivos, circuitos y sistemas de control. Control de sistemas continuos y discretos. Sistemas de control por ordenador. Sistemas de control en tiempo real. Simulación de sistemas. Ingeniería de procesos. Electrónica de potencia. Electrofecnia.	♦ Tecnología Electrónica

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	ALFONSO X EL SABIO	
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
INGENIERO DE TELE	COMUNICACIÓN	

3.	Créditos totales para optativas: (1) 18 • por ciclo • por curso				
200	C	réditos Anua	les		
Denominación (2)	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clinicos	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
INTENSIFICACIÓN: TELEMÁTICA (2º ciclo)					
Arquitecturas y Tecnologia de Redes y Servicios	9	6	3	Técnicas, tecnologías, sistemas y aplicaciones en conmutación, simulación y teletráfico. Redes y servicios de banda ancha. Redes y servicios de radio. Teoría de la información, codificación y cifrado.	
Ingeniería de Sistemas Informáticos	9	6	3	Sistemas operativos. Bases de datos. Arquitectura de sistemas informáticos. Arquitectura de sistemas distribuidos. Sistemas inteligentes. Ingeniería de sistemas complejos.	Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Ingenieria del Software de Comunicaciones	9	6	3	Ingeniería del software. Software de comunicaciones. Ingeniería de protocolos.	
Ingeniería y Planificación de Redes y Servicios	9	6	3	Planificación de redes servicios telemáticos. Gestión de redes de telecomunicación. Ingeniería de redes y servicios telemáticos.	♦ Ingenieria Telemática

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	ALFONSO X EL SABIO
PLAN DE ESTUDIOS	CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO DE TELE	COMUNICACIÓN

	Créditos totales para optativas: (1) 18 • por ciclo 18 • por curso				
Denominación (2)	Créditos Anuales Denominación (2) Totales Teóricos Prácticos/			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
INTENSIFICACIÓN: GESTIÓN (2º ciclo) Ciencia, Tecnología e Ingeniería	9	6	Clínicos 3	Avances científicos y tecnológicos y su impacto en la ingeniería: aspectos interdisciplinares de la tecnología. Tecnologías emergentes. Impacto medioambiental. Seguridad en el trabajo.	O Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Gestión de la Tecnología	9	6	3	Teorías y técnicas de organización y gestión de empresas y de la tecnología, tales como: investigación de operaciones. Técnicas de soporte a la decisión. Dirección, planificación y gestión de proyectos. Dirección y administración de empresas. Herramientas para la gestión. Sistemas de información en la empresa y técnicas de comunicación humana.	Economía Aplicada Ingeniería Telemática Organización de Empresas Tegenización Electrónica

Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa.
 Libremente decidida por la Universidad.