

**17496** RESOLUCIÓN de 29 de agosto de 2001, de la Universidad «Ramón Llull», por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios conducente al título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática que se imparte en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones «La Salle», de esta Universidad, consistente en ampliar la lista de asignaturas optativas.

Aprobada la modificación del plan de estudios de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática que se imparte en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones «La Salle», de la Universidad «Ramón Llull», en la sesión de la Junta Académica, de fecha 21 de diciembre de 2000, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades, de fecha 29 de mayo de 2001, el Rector ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 26 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), que modificará el plan de estudios anterior, publicado en el Real Decreto 1794/1999, de 26 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 294, de 9 de diciembre).

El plan de estudios, al que se refiere la presente Resolución, quedará estructurado conforme a lo que figura en el anexo de la misma.

Barcelona, 29 de agosto de 2001.—El Rector, Miquel Gassiot Matas.

## Anexo 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

RAMON LLULL

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO OFICIAL DE

INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIONES ESPECIALIDAD TELEMÁTICA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
Denominación	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas del conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos Clínicos		
Tecnologías de Redes de Ordenadores	9	5	4	Modelo OSI y Redes locales. Routers. VLANs. Redes WAN.	Arquitectura y Tecnología de Computadores
Sistemas Electrónicos de Control	9	5	4	Métodos de análisis y diseño de sistemas electrónicos de control continuos y discretos.	Ingeniería de Sistemas y Automática
Instrumentación Analógica	9	5	4	Funcionamiento y análisis de instrumentos de medida. Errores en la medida. Sensores y actuadores. Acondicionamiento de señal.	Tecnología Electrónica
Electrotecnia	9	5	4	Sistemas monofásicos y polifásicos. Máquinas síncronas y asíncronas. Transformadores.	Ingeniería de Sistemas y Automática