

17499 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 en Electrónica que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Electrónica e Informática «La Salle», de esta Universidad, consistente en ampliar la lista de asignaturas optativas.

Aprobada la modificación del plan de estudios de Ingeniero en Electrónica que se imparte en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Electrónica e Informática «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 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), que modificará el plan de estudios anterior, publicado en el Real Decreto 761/1992, de 26 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 182, de 30 de julio).

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 EN ELECTRÓNICA

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		
Video Digital	9	5	4	Fundamentos de la grabación de video en cinta magnética. Formatos de grabación analógicos y digitales, domésticos y profesionales. Grabación de video en discos ópticos y magnéticos. Aplicaciones de los sistemas de almacenamiento de video digital. Sistemas de postproducción de video basados en cinta (lineales) y en disco (no lineales).	Teoría de la Señal y Comunicaciones

- Por ciclo
- curso ____