

14012 RESOLUCIÓN de 6 de junio de 1997, de la Universidad «Ramón Llull», por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios de Ingeniero en Electrónica e Informática de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Electrónica e Informática La Salle de la Universidad «Ramón Llull» (Real Decreto 76/1992, de 26 de junio, consistente en una ampliación de las asignaturas optativas.

Aprobada la modificación del plan de estudios de Ingeniero en Electrónica de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Electrónica e Informática de La Salle, de la Universidad «Ramón Llull», en la sesión de la Junta académica de fecha 31 de octubre de 1996; emitido informe favorable

por acuerdo de la Subcomisión de Evaluación de Enseñanzas Técnicas en su reunión del día 7 de marzo de 1997, y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 25 de marzo de 1997.

El Rector ha resuelto ordenar la publicación de la modificación 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 sustituirá al plan de estudios anterior, publicado en el Real Decreto 76/1992, de 26 de junio («Boletín Oficial del Estado» 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, 6 de junio de 1997.—El Rector, Miquel Gassiot Matas.

Denominación	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
Comunicaciones por televisión	9	5	4	Transmisión de señales. Canal de comunicaciones. Recepción. Radioenlaces.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».
Antenas y radar.	9	5	4	Análisis y agrupación de antenas. Reflectores de lentes. Antenas de banda ancha. Diferentes tipos de radar. Transmisiones y receptores de radar.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».
Teoría de control avanzado.	9	5	4	Representación de sistemas dinámicos. Observadores lineales. Sistemas digitales en variables de estado. Variables exógenas. Ruido.	«Tecnología Electrónica».
Compatibilidad electromagnética.	9	5	4	Fuentes de interferencias. Formas de acoplo. Filtros. Susceptibilidad electromagnética. Instrumentación de medida.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».
Ultrasonidos.	9	5	4	Sonar. Detección y localización. Imágenes por ultrasonidos. Aplicaciones médicas.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».
Tecnologías del habla.	9	5	4	Fisiología del habla. Síntesis del habla. Reconocimiento del habla. Reconocimientos de parlantes.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».
Comunicaciones móviles.	9	5	4	Fundamentos de las comunicaciones móviles. GSM. Problemas de cobertura. Diferentes tecnologías.	«Teoría de la Señal y Comunicaciones».