

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria («Boletín Oficial del Estado» de 1 de septiembre), en el artículo 19.20 del Decreto 32/1999, de 26 de marzo, por el que se aprueba la reforma de los Estatutos de la Universidad de las Illes Balears («Boletín Oficial de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears» número 45, de 10 de abril) y en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudio de los títulos universitarios de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), una vez aprobado el mencionado plan de estudios por la Universidad de las Illes Balears y homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 17 de octubre de 2000,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Química, que queda configurado conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Palma de Mallorca, 25 de enero de 2001.—El Rector, Llorenç Huguet Rotger.

**ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios**

UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN QUÍMICA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos		
Experimentación en Ingeniería Química I	6	0	6	Laboratorio de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte, flujo de fluidos, transmisión de calor y cinética de reacciones químicas	Ingeniería Química
Experimentación en Ingeniería Química II	6	0	6	Laboratorio de prácticas sobre propiedades termodinámicas y de transporte, flujo de fluidos, transmisión de calor y cinética de reacciones químicas.	Ingeniería Química
Circulación de fluidos	4.5	3	1.5	Flujo de fluidos. Operaciones de separación basadas en el flujo de fluidos	Ingeniería Química
Transmisión de calor	4.5	3	1.5	Mecanismos de transferencia de calor. Cambiadores de calor. Hornos	Ingeniería Química
Ampliación de Fenómenos de Transporte	6	4.5	1.5	Transporte de materia, energía y cantidad de movimiento.	Ingeniería Química