

22982 RESOLUCIÓN de 9 de septiembre de 1998, de la Universidad de las Islas Baleares, por la que se hace pública la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Química

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 39 de la Ley Orgánica 11/1985, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria (Boletín Oficial del Estado de 1 de septiembre); en el artículo 21.1.18 del Real Decreto 1666/1999, de 22 de diciembre, por el que se aprueban los Estatutos de la Universidad de las Islas Baleares (Boletín Oficial del Estado de 4 de enero de 2000), y 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 aprobada la modificación del mencionado plan de estudios por la Universidad de las Islas Baleares y homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 14 de julio de 1998.

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, 9 de septiembre de 1998.-El Rector, Lluís Huguet Rovger.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES página 2 Anexo 2-C

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN QUÍMICA

Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	Créditos totales para optativas - por pcto - curso
	Totales	Teóricos	Prácticos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						28
Análisis Aplicada (2)	4,5	3	1,5	Análisis de alimentos. Análisis de nuevos materiales. Análisis de muestras ambientales. Análisis Clínico. Análisis Toxicológico.	Química Analítica.	
Ampliación Análisis Instrumental (2)	6	4	2	Métodos no espectroscópicos avanzados. Ampliación de métodos electroquímicos. Métodos de separación avanzados. Métodos espectroscópicos avanzados	Química Analítica.	
Espectroscopia Orgánica Avanzada (2)	4,5	4,5		RMN de pulsos. Efecto NOE. Transferencia de polarización. Correlación homo y heteronuclear. Eco spin.	Química Orgánica	
Modelización Molecular Asistida por Ordenador (2)	6	4,5	1,5	Bases de datos de estructuras moleculares. Mecánica Molecular: metodología y aplicaciones. Mecánica Cuántica: metodologías empíricas y Ab Initio. Aplicaciones. Métodos de Perturbación de energía libre. Aplicaciones al diseño molecular.	Química Orgánica	
Química Organometálica(2)	4,5	3	1,5	Compuestos organometálicos: tipos y estructuras. Reacciones de los compuestos organometálicos. Reactividad de compuestos organometálicos. Aplicaciones.	Química Inorgánica	