

# UNIVERSIDADES

**24055** RESOLUCIÓN de 4 de noviembre de 1999, de la Universidad de Málaga, de corrección de errores de la Resolución de 14 de julio de 1999, de modificación del plan de estudios, de la Universidad de Málaga, conculcente a la obtención del título de Licenciado en Química.

Advertido errores en el texto de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de 18 de agosto de 1999, en la Resolución de 14 de julio de 1999, de modificación del plan de estudios de la Universidad de Málaga, conculcente a la obtención del título de Licenciado en Química.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de las siguientes correcciones:

En la página 30705, en la asignatura: Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales, la asignación de créditos teóricos y prácticos donde dice: «0+6», debe decir: «0+6A», y donde dice: «3+1,5», debe decir: «3+1,5A».

En la página 30706, en la asignatura: Química Física, en el apartado de breve descripción del contenido, donde dice: «Termodinámica. Química», deben aparecer unidos en un solo descriptor como: «Termodinámica Química».

En la página 30713, en el apartado 3: Mecanismos de Convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios, donde dice: «Química Analítica-Química Introducción», debe decir: «Química Analítica-Introducción...».

En la página 30714, en la ordenación de las asignaturas por cursos, en el cuarto curso, la asignatura: «Química Inorgánica Avanzada», en la distribución de créditos teóricos y prácticos, en el apartado de prácticos, donde dice: «2», debe decir: «3».

Por todo ello se sustituyen las páginas 1 y 3 del anexo 2-A y las páginas 3 y 6 del anexo 3, que se acompañan como anexo a esta Resolución, donde se han corregido los errores apreciados en la anterior publicación.

Málaga, 4 de noviembre de 1999.—El Rector, Antonio Díez de los Ríos Delgado.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	MÁLAGA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
LICENCIADO EN QUÍMICA	

CICLO/CURSOS	DENOMINACIÓN (2)	1. MATERIAS TRONCALES		Créditos anuales (4) Totales	Práct. clínic	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (b)
		Asignaturas en las que la Universidad, organiza, diversifica la materia troncal (3)	Teoría				
1	FISICA	Mecánica y Termodinámica	4,5+1,5A	6T+1,5A	1,5	Principios de Mecánica Clásica y Cuántica. Principios de Termodinámica. Concepto de campo y su aplicación a los gravitatorios y eléctricos.	ELECTROMAGNETISMO ELECTRONICA FISICA APLICADA FISICA ATOMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR FISICA DE LA TIERRA, ASTRONOMIA Y ASTROFISICA FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA FISICA TEORICA OPTICA
1	INTRODUCCION A LA EXPERIMENTACION QUIMICA Y A LAS TECNICAS INSTRUMENTALES.	Introducción a la Química Inorgánica y a la Experimentación Química	0+6A	3T+7,5A	3+1,5A	Caracteres estructurales de las especies inorgánicas. Estudio de las reacciones químicas. Laboratorio integrado de Química, con especial énfasis en los métodos analíticos y caracterización físico-química de compuestos. Fundamento y aplicaciones de las principales técnicas instrumentales, eléctricas y ópticas utilizadas en Química. Introducción a las técnicas cromatográficas.	QUIMICA ANALITICA QUIMICA FISICA QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA
1	QUIMICA ANALITICA	Química Analítica	6+3A	8T+6A	2+3A	Disoluciones iónicas. Reacciones ácido-base. Reacciones de formación de complejos. Reacciones de precipitación. Reacciones Redox. Operaciones básicas del método analítico. Análisis cuantitativo gravimétrico y volumétrico.	QUIMICA ANALITICA
1	QUIMICA FISICA	Química Física	5+2A	8T+2A	2	Química Cuántica. Termodinámica Química. Electroquímica. Cinética y mecanismos de las reacciones químicas.	QUIMICA FISICA

1. MATERIAS TRONCALES							
CICLO	CURS	DENOMINACION (2)	Asignatura/s en las que la Universidad organiza, diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teoría cos		
1	2	QUIMICA INORGANICA	Química Inorgánica	8T+1A	6	2+1A	QUIMICA INORGANICA
1	2	QUIMICA ORGANICA	Química Orgánica	8T+1A	6	2+1A	QUIMICA ORGANICA
1	3	BIOQUIMICA	Bioquímica	7T+1A	5+1A	2	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR.
1	3	EXPERIMENTACION EN SINTESIS QUIMICA	Experimentación en Síntesis Química (orgánica)	7,5T+1,5A	0	7,5+1,5A	QUIMICA INORGANICA QUIMICA ORGANICA

