

**5202** *RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2002, de la Universidad de Murcia, por la que se publica la corrección de errores en la tabla de adaptaciones del plan de estudios de Licenciado en Química.*

Publicado el mencionado plan de estudios en el «Boletín Oficial del Estado» número 39, de 14 de febrero de 2001, mediante Resolución de 18 de enero de 2001,

Este Rectorado ha resuelto publicar la corrección de errores en la tabla de adaptaciones del plan de estudios de 1995 al plan de 2000 de Licenciado en Química que quedará estructurada conforme figura en el anexo y que tendrá efectos desde su impartición.

Murcia, 18 de febrero de 2002.—El Rector, José Ballesta Germán.

**ANEXO**

**Adaptaciones**

Plan 1995		Plan 2000	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Enlace Químico y Estructura de la Materia .....	3T	Enlace Químico y Estructura de la Materia .....	3T
Física I .....	3T+2P	Física I .....	5T+2P
+ .....		+ .....	
Física II .....	3T+2P	Física II .....	4T+2P
+ .....		+ .....	
Física III .....	3T+1P	Libre configuración .....	1C
Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales I .....	6P	Experimentación en Química Analítica .....	6P
Termodinámica Química .....	4T+1P	Fundamentos de Termodinámica Química .....	4.5T+1.5P
Experimentación en Síntesis Química I .....	8P	Experimentación en Química Inorgánica .....	7.5P
+ .....		+ .....	
Experimentación en Química Inorgánica .....	3.5P	Introducción a la Química Inorgánica Experimental .....	4.5C
Química Analítica .....	6T+3P	Química Analítica .....	6T+3P
Química Inorgánica .....	6T+4P	Química Inorgánica .....	6T+4P
Matemáticas .....	8T+2P	Matemáticas .....	8T+2P
Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales II .....	6P	Experimentación en Química Física .....	6P
Ampliación de Química Inorgánica .....	4T+2P	Ampliación de Química Inorgánica .....	4T+2P
Química Orgánica .....	7T+2P	Química Orgánica .....	7T+2P
Ingeniería Química .....	5T+2P	Ingeniería Química .....	5T+2P
Química Física .....	4T+1P	Química Física .....	7T+3P
+ .....			
Ampliación de Química Cuántica .....	3T+1P		
Fundamentos de Química Inorgánica Estructural .....	5T+1.5P	Fundamentos de Química Inorgánica Estructural .....	5T+1P
		+ .....	
		Libre configuración .....	0.5C
Experimentación en Síntesis Química II .....	7.5P	Experimentación en Química Orgánica .....	7.5P
Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales III .....	5P	Experimentación en Análisis Instrumental .....	5P
Ampliación en Química Orgánica .....	6T+2P	Ampliación en Química Orgánica .....	7T+2P
Análisis Instrumental .....	7T+2P	Análisis Instrumental .....	7T+2P
Ampliación de Química Física .....	4T+1P		
+ .....			

Plan 1995		Plan 2000	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Termodinámica Estadística y de los Procesos Irreversibles .....	2T+1P	Ampliación de Química Física .....	6T+3P
Bioquímica .....	5T+2P	Bioquímica .....	5T+2P
Determinación Estructural de Compuestos Inorgánicos .....	2T+1P	Determinación Estructural .....	4T+3P
+ Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos .....	2T+1P		
Sólidos Inorgánicos .....	2T+1P	Sólidos Inorgánicos .....	3.5T+1P
Experimentación en Química I .....	5P	Experimentación en Química Inorgánica Avanzada .....	5P
Ciencia de los Materiales .....	5T+1P	Ciencia de los Materiales .....	5T+1P
Química Analítica Avanzada .....	5T+2P	Química Analítica Avanzada .....	5T+2P
Química Física Avanzada .....	2T+1P	Macromoléculas .....	3T+1.5P
+ Macromoléculas .....	2T+1P		
Espectroscopía .....	2T+1P	Espectroscopía .....	3T+1.5P
	+ Dinámica Molecular .....		
Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica .....	3T+2P	Química Orgánica Avanzada .....	7T+3P
	+ Productos Naturales .....		
Experimentación en Química II .....	5P	Experimentación en Química Orgánica Avanzada .....	6P
Química de la Coordinación .....	4T+1P	Química de la Coordinación .....	3.5T+1P
		+ Libre configuración .....	0.5C
Ampliación de Química Analítica .....	5T+1P	Métodos Analíticos de Separación .....	5T+1P
Ampliación de Síntesis Orgánica .....	5T+1P	Ampliación de Síntesis Orgánica .....	5T+1P
Experimentación en Química III .....	5P	Experimentación en Técnicas Analíticas de Automatización y de Separación .....	6P
Experimentación en Química IV .....	5P	Experimentación en Química Física Avanzada .....	5P
Electroquímica Aplicada .....	2T+1P	Electroquímica .....	3T+1.5P
Experimentación en Síntesis Química Avanzada .....	3.5P	Libre configuración .....	3.5C
Cristalquímica .....	2T+2P	Cristalquímica .....	2.5T+2P
Productos Químicos: Riesgos y Prevención .....	2T+2P	Productos Químicos: Riesgos y Prevención .....	2.5T+2P
Biología .....	2T+2P	Biología .....	2.5T+2P
Instrumentación y Técnicas Electromagnéticas .....	2T+2P	Propiedades y Técnicas Electromagnéticas .....	2.5T+2P
Operaciones Básicas en Ingeniería Química .....	2T+2P	Operaciones Básicas en Ingeniería Química .....	2.5T+2P
Biología Molecular .....	2T+2P	Biología Molecular .....	2.5T+2P

Plan 1995		Plan 2000	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Ampliación de Matemáticas .....	2T+2P	Ampliación de Matemáticas .....	2.5T+2P
Química Agrícola .....	3T+1P	Química Agrícola .....	3T+1.5P
Diseño y Experimentación en Química Molecular Inorgánica ...	4P	Química Inorgánica Aplicada .....	3T+1.5P
Química Organometálica .....	3T+1P	Química Organometálica .....	3T+1.5P
Bioinorgánica .....	3T+1P	Química Bioinorgánica .....	3T+1.5P
Estereoquímica y Estereoselectividad .....	3T+1P	Estereoquímica y Estereoselectividad .....	3T+1.5P
Química de Heterociclos .....	3T+1P	Química de Heterociclos .....	3T+1.5P
Técnicas Avanzadas en Síntesis Orgánica .....	3T+1P	Técnicas Avanzadas en Síntesis Orgánica .....	3T+1.5P
Química Analítica Aplicada .....	3T+1P	Ampliación de Química Analítica .....	3T+1.5P
Técnicas Experimentales Avanzadas .....	4P	Técnicas Experimentales Avanzadas .....	4.5P
Química Analítica del Medio Ambiente .....	3T+1P	Química Analítica Aplicada .....	3T+1.5P
Métodos Electroquímicos Avanzados .....	3T+1P	Métodos y Técnicas Electroquímicas Avanzadas .....	3T+1.5P
Técnicas Ópticas y Macromoleculares .....	4P	Métodos y Técnicas Espectrocópicas Avanzadas .....	3T+1.5P
+ Métodos Ópticos y Macromoleculares .....	3T+1P	+ Métodos y Técnicas Macromoleculares Avanzadas .....	3T+1.5P
Contaminación Ambiental .....	3T+1P	Contaminación Ambiental .....	3T+1.5P
Bioquímica Vegetal .....	3T+1P	Bioquímica Vegetal .....	3T+1.5P
Cristalografía de Rayos X .....	3T+1P	Cristalografía de Rayos X .....	3T+1.5P
Microbiología Aplicada .....	3T+1P	Microbiología Aplicada .....	3T+1.5P
Tecnologías para el Control de la Contaminación .....	3T+1P	Tecnologías para el Control de la Contaminación .....	3T+1.5P
Geoquímica .....	3T+1P	Geoquímica .....	3T+1.5P
Síntesis Biocatalítica .....	3T+1P	Síntesis Biocatalítica .....	3T+1.5P
Física del Estado Sólido .....	3T+1P	Fundamentos y Aplicaciones de Estado Sólido .....	3T+1.5P
Química del Agua de Riego .....	3T+1P	Química del Agua de Riego .....	3T+1.5P
Química Agroalimentaria .....	3T+1P	Química Agroalimentaria .....	3T+1.5P
Edafología .....	4T+3P	Edafología .....	3T+1.5P
		+ Libre configuración .....	2.5C
Química de Cultivos Agrícolas .....	4T+3P	Química de Cultivos Agrícolas .....	3T+1.5P
		+ Libre configuración .....	2.5C
Química del Suelo y de los Nutrientes .....	4T+3P	Química del Suelo y de los Nutrientes .....	3T+1.5P
		+ Libre configuración .....	2.5C

Plan 1995		Plan 2000	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Química y Acción de Fertilizantes .....	3T+1P	Química y Acción de Fertilizantes .....	3T+1.5P
Química y Acción de Plaguicidas .....	4T+3P	Química y Acción de Plaguicidas .....	3T+1.5P
		+ Libre configuración .....	2.5C
Química de la Edafogénesis .....	3T+1P	Química de la Edafogénesis .....	3T+1.5P
Impacto Ambiental de Residuos de Plaguicidas .....	3T+1P	Impacto Ambiental de Residuos de Plaguicidas .....	3T+1.5P
Fisiología Vegetal .....	3T+1P	Fisiología Vegetal .....	3T+1.5P
Introducción a la Enseñanza de la Química .....	3T+1P	Introducción a la Enseñanza de la Química .....	3T+1.5P
Complementos de Matemáticas .....	3T+1P	Complementos de Matemáticas .....	3T+1.5P

Asimismo, todas las asignaturas cursadas por los alumnos dentro del plan de estudios de Licenciado en Química («Boletín Oficial del Estado» de 25 de febrero de 1998) y que no hayan sido incluidas en la anterior tabla se considerarán adaptadas como créditos de libre configuración. En lo no previsto, resolverá una Comisión de Estudios Específica.