

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	Libre configuración	1.5C
Espectroscopía	2T+1P	Espectroscopía	3T+1.5P
+ Dinámica Molecular	2T+1P	Libre configuración	1.5C
Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica	3T+2P	Química Orgánica Avanzada	7T+3P
+ Productos Naturales	2T+1P		
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.