

24050 RESOLUCIÓN de 22 de septiembre de 1998, de la Universidad de Murcia, por la que se corrigen errores de la Resolución de 4 de febrero de 1998, por la que se ordenaba la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de «Licenciado en Química».

Advertidos errores en el texto de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» número 48, de 25 de febrero de 1998, de la Resolución de la Universidad de Murcia de 4 de febrero de 1998, por la que se ordenaba la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Química,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de los apartados 1.e), pre-requisitos, y 1.d), convalidaciones y/o adaptaciones, del anexo 3 del plan de estudios de referencia.

Murcia, 22 de septiembre de 1998.—El Rector, José Ballesta Germán.

1.e) PRE-REQUISITOS

En aquellas asignaturas en las que como pre-requisitos aparezcan más de una asignatura se entenderá que deberán haberse aprobado todas y cada una de ellas.

Para cursar	Haber aprobado
Ampliación de Química Cuántica (segundo curso).	Matemáticas (primer curso).
Análisis Instrumental (tercer curso).	Química Analítica (primer curso).
Electroquímica Aplicada (tercer curso).	Química Física (segundo curso).
Ampliación de Matemáticas (primer ciclo).	Matemáticas (primer curso).
Ampliación de Química Física (tercer curso).	Química Física (segundo curso) y Matemáticas (primer curso).
Ampliación de Química Orgánica (tercer curso).	Química Orgánica (segundo curso).
Termodinámica Estadística y Procesos Irreversibles (tercer curso).	Termodinámica Química (primer curso).
Ampliación de Química Analítica (quinto curso).	Análisis Instrumental (tercer curso).
Ciencia de los Materiales (cuarto curso).	Ampliación de Química Orgánica (tercer curso).
Sólidos Inorgánicos (cuarto curso).	Ampliación de Química Inorgánica (segundo curso).
Fundamentos de Química Inorgánica Estructural (tercer curso).	Ampliación de Química Inorgánica (segundo curso).
Determinación Estructural de Compuestos Inorgánicos (cuarto curso).	Fundamentos de Química Inorgánica Estructural (tercer curso).
Dinámica Molecular (quinto curso).	Ampliación de Química Física (tercer curso).
Espectroscopia (cuarto curso).	Ampliación de Química Cuántica (segundo curso).
Experimentación Química II (cuarto curso).	Experimentación en Síntesis Química II (tercer curso).
Macromoléculas (cuarto curso).	Termodinámica Química (primer curso).
Química Analítica Aplicada (segundo ciclo, A).	Análisis Instrumental (tercer curso).
Química Analítica Avanzada (cuarto curso).	Análisis Instrumental (tercer curso).
Química Física Avanzada (cuarto curso).	Ampliación de Química Física (tercer curso).
Química de la Coordinación (quinto curso).	Fundamentos de Química Inorgánica Estructural (tercer curso) y Determinación Estructural de Compuestos Inorgánicos (cuarto curso).
Productos Naturales (quinto curso).	Ampliación de Química Orgánica (tercer curso).
Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica (cuarto curso).	Ampliación de Química Orgánica (tercer curso).
Ampliación de Síntesis Orgánica (quinto curso).	Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica (cuarto curso).

1.d) CONVALIDACIONES Y/O ADAPTACIONES

Deberá entenderse que una asignatura del Plan Antiguo convalida/adapta todas y cada una de las asignaturas de las que figuran como correspondientes en la columna del Plan Nuevo.

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Licenciado en Ciencias Químicas. Biología General (primer curso). Electricidad y Óptica (tercer curso).	Licenciado en Química. Biología (primer ciclo). Instrumentación y Técnicas Electromagnéticas (primer ciclo).
Física General (primer curso).	Física I (primer curso), y Física II (primer curso).
Geología (primer curso). Matemáticas I (primer curso). Matemáticas II (segundo curso).	Cristalquímica (primer ciclo). Matemáticas (primer curso). Ampliación de Matemáticas (primer ciclo).
Mecánica (segundo curso). Química Analítica (tercer curso).	Física III (segundo curso). Química Analítica (primer curso), e Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales I (primer curso).
Química Física (tercer curso).	Química Física (segundo curso), Ampliación de Química Cuántica (segundo curso); Ampliación de Química Física (tercer curso), y Experimentación Química IV (quinto curso).
Química General (primer curso).	Enlace Químico y Estructura de la Materia (primer curso), e Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales II (segundo curso).
Química Inorgánica (segundo curso).	Química Inorgánica (primer curso); Ampliación de Química Inorgánica (segundo curso), y Experimentación en Síntesis Química I (primer curso).
Química Orgánica I (segundo curso). Química Orgánica II (tercer curso).	Química Orgánica (segundo curso). Ampliación de Química Orgánica (tercer curso), y Experimentación en Síntesis Química II (tercer curso).
Química Técnica (tercer curso). Termodinámica Química (segundo curso). Análisis Industrial (quinto curso).	Ingeniería Química (segundo curso). Termodinámica Química (primer curso). Química Analítica Aplicada (segundo ciclo, A).
Ampliación de Química Analítica (cuarto curso). Ampliación de Química Física (cuarto curso).	Ampliación de Química Analítica (quinto curso). Química Física Avanzada (cuarto curso); Macromoléculas (cuarto curso), y Termodinámica Estadística y de Procesos Irreversibles (tercer curso).
Ampliación de Química Inorgánica (cuarto curso).	Fundamentos de Química Inorgánica Estructural (tercer curso); Determinación Estructural de Compuestos Inorgánicos (cuarto curso), y Química de la Coordinación (quinto curso).
Ampliación de Química Orgánica (cuarto curso).	Química Heterociclos (segundo ciclo, A), y Experimentación Química II (cuarto curso).
Análisis Instrumental (cuarto curso, Espec. Fundamental).	Análisis Instrumental (tercer curso), e Introducción a la Experimentación Química y a las Técnicas Instrumentales III (tercer curso).
Bioquímica Vegetal (cuarto curso). Edafología (cuarto curso). Electroquímica (quinto curso).	Biología Vegetal (segundo ciclo). Edafología (segundo ciclo, B). Electroquímica Aplicada (tercer curso) y Métodos Electroquímicos Avanzados (segundo ciclo, A).
Fertilidad del Suelo (quinto curso).	Química Agrícola (segundo ciclo).

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Fisiología Vegetal (quinto curso). Génesis y Clasificación de Suelos (quinto curso). Industrias Agrícolas (quinto curso).	Fisiología Vegetal (segundo ciclo). Química de la Edafogénesis (segundo ciclo). Química Agroalimentaria (segundo ciclo).
Métodos Especiales de Análisis (quinto curso). Microbiología Aplicada (cuarto curso).	Química Analítica Avanzada (cuarto curso). Microbiología Aplicada (segundo ciclo).
Química Orgánica de los Productos Naturales (quinto curso). Química Agrícola I (cuarto curso).	Productos Naturales (quinto curso). Química del Suelo y de los Nutrientes (segundo ciclo, B), y Química y Acción de Fertilizantes (segundo ciclo, B).
Química Agrícola II (quinto curso).	Química y Acción de Plaguicidas (segundo ciclo, B), Impacto Ambiental de Residuos de Plaguicidas (segundo ciclo, B).

Plan Antiguo	Plan Nuevo
Química de Cultivos de Interés Agrícola (quinto curso). Química Física Matemática (quinto curso). Química Orgánica Estructural (quinto curso).	Química de Cultivos Agrícolas (segundo ciclo, B). Dinámica Molecular (quinto curso). Mecanismos de Reacción y Síntesis Orgánica (cuarto curso), y Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos (quinto curso).
Síntesis Orgánica (quinto curso).	Ampliación de Síntesis Orgánica (quinto curso).
Química de los Compuestos Organometálicos (quinto curso).	Química Organometálica (segundo ciclo, A).

En lo no previsto, resolverá una Comisión de Estudios Específica.

3. Los estudios realizados en el marco de programas internacionales con países de la Unión Europea o de convenios interuniversitarios serán convalidadas de acuerdo con sus directivas o con las normas que puedan dictarse en el futuro por los órganos competentes.