

Para aprobar	Tener aprobado
Química Inorgánica. Ampliación de Síntesis Orgánica. Determinación estructural avanzada. Ampliación de mecanismos de reacción. Métodos ópticos de análisis. Métodos electroanalíticos. Química Orgánica. Química Física II. Metodología Bioquímica.	Fundamentos de Química Inorgánica. Química Orgánica Avanzada I. Determinación estructural.  Química Orgánica Avanzada II.  Análisis Instrumental. Análisis Instrumental. Fundamentos de Química Orgánica. Química Física I. Bioquímica.

**24670** RESOLUCION de 1 de octubre de 1994, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la de 22 de septiembre, del Consejo de Universidades, en la que se homologa la modificación del plan de estudios del título de Licenciado en Química de la Facultad de Ciencias Químicas. Sección de Toledo.

Aprobada por la Junta de Gobierno de la Universidad de Castilla-La Mancha la modificación del cuadro de incompatibilidades, del plan de estudios del título de Licenciado en Química de la Facultad de Ciencias Químicas. Sección de Toledo, aprobado por Resolución de 1 de octubre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre) y homologada por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su comisión académica de fecha 22 de septiembre de 1994; a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Este Rectorado ha resuelto ordenar su publicación en el «Boletín Oficial del Estado» conforme figura en el anexo de la presente Resolución.

Ciudad Real, 1 de octubre de 1994.—El Rector, Luis Arroyo Zapatero.

#### ANEXO

#### Plan de Estudios de Licenciado en Química Sección de Químicas de Toledo (Modificación)

##### 1.b Ordenación temporal en el aprendizaje:

Esta enseñanza es de 163,5 créditos, estructurada en un ciclo, de cuatro semestres.

Se establecen las siguientes llaves para poder cursar las diferentes asignaturas del plan de estudios:

Para aprobar	Tener aprobado
Química Inorgánica. Química Orgánica. Química Física II. Metodología Bioquímica.	Fundamentos de Química Inorgánica. Fundamentos de Química Orgánica. Química Física I. Bioquímica.

**24671** RESOLUCION de 1 de octubre de 1994, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace pública la de 22 de septiembre, del Consejo de Universidades, en la que se homologa la modificación del plan de estudios del título de Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real.

Aprobada por la Junta de Gobierno de la Universidad de Castilla-La Mancha la modificación del cuadro de incompatibilidades del plan de estu-

dios del título de Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de Ciudad Real, aprobado por Resolución de 1 de octubre de 1993 («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), y homologada por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 22 de septiembre de 1994; a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto ordenar su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», conforme figura en el anexo de la presente Resolución.

Ciudad Real, 1 de octubre de 1994.—El Rector, Luis Arroyo Zapatero.

#### ANEXO

#### Plan de estudios de Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas (modificación)

Se establecen las siguientes llaves para poder cursar las diferentes asignaturas del plan de estudios:

Para cursar las asignaturas de «Desarrollo Práctico-Industrial» y «Proyectos I y II», deben tenerse aprobadas todas las asignaturas troncales y obligatorias de los cuatro primeros cursos.

Además, se establecen las siguientes llaves para las asignaturas que se indican a continuación:

Para aprobar	Tener aprobado
Análisis Industrial y Medioambiental. Aplicaciones Informáticas en Ingeniería Química. Métodos Matemáticos en Ingeniería Química. Ingeniería de la Reacción Química.  Cinética Química Aplicada. Electrotecnia.  Ampliación de Fenómenos de Transporte. Operaciones de Separación.	Química Analítica. Ampliación de Química Analítica. Matemáticas II.  Cinética Química Aplicada. Catálisis y Reacciones Heterogéneas. Química Física II. Campos y Ondas Electromagnéticas. Introducción a la Ingeniería Química. Ampliación de Fenómenos de Transporte. Operaciones Básicas de Flujo de Fluidos. Operaciones Básicas de Transmisión de Calor. Fundamentos en Química Inorgánica. Química Física I. Termodinámica Química Aplicada. Iniciación a la Experimentación en Ingeniería Química. Química Física I. Laboratorio de Ingeniería Química I. Laboratorio de Ingeniería Química II. Laboratorio de Ingeniería Química III.
Química Inorgánica.  Termodinámica Química Aplicada. Termotecnia. Laboratorio de Ingeniería Química I. Química Física II. Laboratorio de Ingeniería Química III.  Laboratorio de Ingeniería Química IV.	Fundamentos en Química Inorgánica.  Química Física I. Termodinámica Química Aplicada. Iniciación a la Experimentación en Ingeniería Química. Química Física I. Laboratorio de Ingeniería Química I. Laboratorio de Ingeniería Química II. Laboratorio de Ingeniería Química III.