

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9526 *Resolución de 21 de julio de 2014, de la Universidad de Huelva, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado en Química.*

De conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Andaluza del Conocimiento aceptando las modificaciones presentadas del plan de estudios de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de Huelva, publicado en el BOE de 10 de agosto de 2010,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de las modificaciones de este plan de estudios, relativa al cambio de cuatrimestre de cuatro asignaturas, resultando la ordenación de los cuatrimestres de los cursos segundo y tercero según consta en el siguiente anexo.

Estas modificaciones surtirán efectos a partir del curso 2014/2015.

Huelva, 21 de julio de 2014.–El Rector, Francisco Ruiz Muñoz.

ANEXO

Modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Química por la Universidad de Huelva

Rama de Ciencias

Denominación de la asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Segundo curso (primer cuatrimestre)				
Conceptos Básicos de Química Orgánica.	Obligatorio.	6	Q. Orgánica.	Complementario.
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	Obligatorio.	6	Matemáticas.	Complementario.
Termodinámica y Cinética Química.	Obligatorio.	9	Q. Física.	Fundamental.
Química Analítica Instrumental.	Obligatorio.	9	Q. Analítica.	Fundamental.
Segundo curso (segundo cuatrimestre)				
Biomoléculas.	Obligatorio.	6	Bioquímica.	Complementario.
Química Orgánica.	Obligatorio.	6	Q. Orgánica.	Fundamental.
Química Inorgánica Descriptiva.	Obligatorio.	9	Q. Inorgánica.	Fundamental.
Ingeniería Química.	Obligatorio.	9	Ingeniería Química.	Fundamental.
Tercer curso (primer cuatrimestre)				
Laboratorio de Química Orgánica.	Obligatorio.	6	Q. Orgánica.	Fundamental.
Ciencia de los Materiales.	Obligatorio.	6	Ciencia de los Materiales.	Fundamental.
Técnicas Analíticas de Separación.	Obligatorio.	9	Q. Analítica.	Fundamental.
Bioquímica y Biología Molecular.	Obligatorio.	9	Bioquímica.	Fundamental.
Tercer curso (segundo cuatrimestre)				
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos.	Obligatorio.	6	Q. Orgánica.	Fundamental.
Ampliación de Química Inorgánica.	Obligatorio.	9	Q. Inorgánica.	Fundamental.
Química Cuántica y Espectroscopia.	Obligatorio.	9	Q. Física.	Fundamental.
Optativa 1.	Optativo.	3		Complementario.
Optativa 2.	Optativo.	3		Complementario.