

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

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 o Graduada 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 BOJA núm. 159, de 13 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.

A N E X O

MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO O GRADUADA EN QUÍMICA POR LA UNIVERSIDAD DE HUELVA (RAMA DE CIENCIAS)

SEGUNDO CURSO (PRIMER CUATRIMESTRE)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
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)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
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)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
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)				
Denominación de la Asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
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