

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

17766 Resolución de 29 de noviembre de 2018, 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, y por el Real Decreto 43/2015, de 2 de febrero, 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 Huelva, publicado en el BOE de 10 de agosto de 2010,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la siguiente modificación de este plan de estudios, de forma que queda estructurado como figura en el anexo de la presente Resolución:

1. La asignatura «Electromagnetismo y Óptica» situada en el 2.º cuatrimestre de 1.º curso, pasa a situarse en el 1.º cuatrimestre de 2.º curso
2. La asignatura «Conceptos Básicos de Química Orgánica» situada en el 1.º cuatrimestre de 2.º curso pasa a 2.º cuatrimestre de 1.º curso

Huelva, 29 de noviembre de 2018.–La Rectora, María Antonia Peña Guerrero.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado en Química (rama de ciencias)

Estructura de las enseñanzas

Tabla 3. Esquema del plan de estudios

Primer curso (segundo cuatrimestre)

Denominación de la asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Fundamentos de Química Analítica.	Básico.	6	Química.	Básico.
Introducción al Laboratorio Químico 2.	Básico.	6	Química.	Básico.
Cálculo Numérico y Estadística.	Básico.	6	Matemáticas.	Básico.
Conceptos Básicos de Química Orgánica.	Obligatorio.	6	Q. Orgánica.	Complementario.
Cristalografía y Mineralogía.	Básico.	6	Geología.	Básico.

Segundo curso (primer cuatrimestre)

Denominación de la asignatura	Carácter	ECTS	Materia	Módulo
Electromagnetismo y Óptica.	Básico.	6	Física.	Básico.
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	Obligatorio.	6	Matemáticas.	Complementario.
Química Inorgánica Descriptiva.	Obligatorio.	9	Q. Inorgánica.	Fundamental.
Química Analítica Instrumental.	Obligatorio.	9	Q. Analítica.	Fundamental.