

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

- 12821** *Resolución de 15 de noviembre de 2013, de la Universitat de València, por la que se corrigen errores en la de 20 de mayo de 2013, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Química Orgánica Experimental e Industrial (Máster conjunto de las universidades Politècnica de València, Cardenal Herrera-CEU, Illes Balears, Barcelona y Valencia).*

Advertidos errores en la Resolución de 20 de mayo de 2013, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial por la Universidad Politècnica de Valencia, la Universidad Cardenal Herrera-CEU, la Universidad de las Illes Balears, la Universitat de Barcelona y la Universitat de València publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 141, de 13 de junio de 2013, se procede a efectuar las oportunas rectificaciones.

Se sustituye el Anexo por el siguiente:

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Química Orgánica Experimental e Industrial por la Universidad Politècnica de Valencia, la Universidad Cardenal Herrera-CEU, la Universidad de las Illes Balears, la Universitat de Barcelona y la Universitat de València

Rama de conocimiento: Ciencias

1. Distribución del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Carácter de las asignaturas	ECTS
Obligatorias	45
Optativas	39-25
Prácticas Externas (Optativo).....	14-0
Trabajo Fin de Máster	6
Créditos totales	90

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios:

Módulo I: Módulo Obligatorio

Asignaturas	Carácter	ECTS
Síntesis orgánica.	Obligatorio.	15
Química orgánica avanzada I.	Obligatorio.	10
Competencias transversales.	Obligatorio.	5
Técnicas instrumentales en química.	Obligatorio.	15
Créditos totales a cursar		45

Módulo II: Módulo Optatividad

Asignaturas	Carácter	ECTS
Cinética y termodinámica químicas*.	Optativo.	5
Química farmacéutica*.	Optativo.	5
Créditos totales a cursar		5

* Obligatorio para estudiantes licenciados/as en Farmacia.

** Obligatorio para estudiantes no licenciados/as en Farmacia.

Módulo III: Módulo Orientación investigadora

Asignaturas	Carácter	ECTS
Química orgánica avanzada II.	Optativo.	10
Síntesis orgánica aplicada.	Optativo.	10
Trabajo de investigación.	Optativo.	14
Créditos totales a cursar		34

Módulo IV: Módulo Orientación profesional

Asignaturas	Carácter	ECTS
Química orgánica industrial I.	Optativo.	10
Química orgánica industrial II.	Optativo.	10
Prácticas en empresa.	Optativo.	14
Créditos totales a cursar		34

Cada estudiante cursará los 34 ECTS del Módulo III o IV en función de la orientación elegida -profesional o investigadora-.

Módulo V: Trabajo Fin de Máster

Asignatura	Carácter	ECTS
Trabajo fin de máster.	Obligatorio.	6
Créditos totales a cursar		6

Valencia, 15 de noviembre de 2013.–El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.