

Universitat de València

RESOLUCIÓ de 6 de febrer de 2017, de la Universitat de València, per la qual es publica el pla d'estudis de Màster Universitari en Química Orgànica per la Universitat de València. [2017/1167]

Després d'haver obtingut la verificació del pla d'estudis del Consell d'Universitats, amb l'informe previ positiu de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, i acordat el caràcter oficial del títol pel Consell de Ministres de 13 de gener de 2017 (BOE 26.01.2017)

Aquest Rectorat, de conformitat amb el que es disposa en l'article 35.4 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, en la redacció que en dona la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, ha resolt:

Publicar el pla d'estudis que condueix a l'obtenció del títol oficial del Màster Universitari en Química Orgànica per la Universitat de València, que s'estructura d'acord amb el que figura en l'annex a aquesta resolució.

València, 6 de febrer de 2017.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANNEX

Pla d'estudis del títol de Màster Universitari en Química Orgànica per la Universitat de València

Branca de coneixement: Ciències

1. Distribució del pla d'estudis per tipus de matèria en crèdits ECTS:

<i>Caràcter de les assignatures</i>	<i>ECTS</i>
Obligatòries	38
Optatives	0
Pràctiques externes	0
Treball final de màster	22
Crèdits totals	60

2. Descripció dels mòduls de què consta el pla d'estudis:

Mòdul I: Mòdul obligatori		
<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>
Química orgànica avançada	Obligatori	4
Síntesi orgànica	Obligatori	4
Síntesi orgànica avançada	Obligatori	4
Tècniques instrumentals en química orgànica	Obligatori	4
Química orgànica computacional	Obligatori	4
Química mèdica	Obligatori	4
Ressonància magnètica nuclear avançada	Obligatori	3
Química bioorgànica i química supramolecular	Obligatori	3
Química orgànica industrial	Obligatori	3
Síntesi industrial de fàrmacs	Obligatori	3
Temes actuals de química orgànica	Obligatori	2
Crèdits totals a cursar		38

Mòdul II: Treball final de màster		
<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>
Treball final de màster	Obligatori	22
Crèdits totals a cursar		22

Universitat de València

RESOLUCIÓN de 6 de febrero de 2017, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química Orgánica por la Universitat de València. [2017/1167]

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 13 de enero de 2017 (BOE 26.01.2017)

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.4 de la Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de universidades, en la redacción dada por la Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Química Orgánica por la Universitat de València, que se estructura de acuerdo con lo que figura en el anexo a esta resolución.

València, 6 de febrero de 2017.– El rector: Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Química Orgánica por la Universitat de València

Rama de conocimiento: Ciencias

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

<i>Caràcter de las asignaturas</i>	<i>ECTS</i>
Obligatorias	38
Optativas	0
Prácticas externas	0
Trabajo fin de máster	22
Créditos totales	60

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

Módulo I: Módulo obligatorio		
<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>
Química orgánica avanzada	Obligatorio	4
Síntesis orgánica	Obligatorio	4
Síntesis orgánica avanzada	Obligatorio	4
Técnicas instrumentales en química orgánica	Obligatorio	4
Química orgánica computacional	Obligatorio	4
Química médica	Obligatorio	4
R resonancia magnética nuclear avanzada	Obligatorio	3
Química bioorgánica y química supramolecular	Obligatorio	3
Química orgánica industrial	Obligatorio	3
Síntesis industrial de fármacos	Obligatorio	3
Temas actuales de química orgánica	Obligatorio	2
Créditos totales a cursar		38

Módulo II: Trabajo fin de máster		
<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>
Trabajo fin de máster	Obligatorio	22
Créditos totales a cursar		22