

## Universitat de València

*RESOLUCIÓ de 25 de març de 2019, de la Universitat de València, per la qual es publica el pla d'estudis de Màster Universitari en Química per la Universitat de València (Estudi General).* [2019/3369]

Obtinguda la verificació del pla d'estudis pel Consell d'Universitats, previ informe positiu de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació, i acordat el caràcter oficial del títol pel Consell de Ministres de 5 de maig de 2017 (BOE de 30.05.2017).

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 donada per la Llei orgànica 4/2007, de 12 d'abril, ha resolt publicar el pla d'estudis conduent a l'obtenció del títol oficial del Màster Universitari en Química per la Universitat de València (Estudi General) (Codi RUCT 4315757), aprovat pel Consell de Govern de 27 d'octubre de 2015, que s'estructura d'acord amb el que figura en l'anex a aquesta resolució.

València, 25 de març de 2019.– La rectora: Maria Vicenta Mestre Escrivà.

### ANNEX

Pla d'estudis del títol de Màster Universitari en Química per la Universitat de València (Estudi General) (Codi RUCT 4315757)

Branca de coneixement: Ciències.  
 Centre d'impartició: Facultat de Química.  
 Curs d'implantació. 2016-2017.

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

<i>Caràcter de les assignatures</i>	<i>ECTS</i>
Obligatòries	20
Optatives	34
Treball de fi de màster	6
Crèdits totals	60

1. Descripció dels mòduls que consta el pla d'estudis:

#### Mòdul I: Química Avançada

<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>
Química analítica avançada	Obligatori	5
Química física avançada	Obligatori	5
Química inorgànica avançada	Obligatori	5
Química orgànica avançada	Obligatori	5
Crèdits totals a cursar		20

#### Mòdul II: Itinerari Acadèmic o d'Investigació

<i>Assignatures</i>	<i>Caràcter</i>	<i>ECTS</i>
Anàlisi automatitzada i sistemes de control remot	Optatiu	5
Disseny i síntesi de compostos orgànics	Optatiu	5
Química verda	Optatiu	5

## Universitat de València

*RESOLUCIÓN de 25 de marzo de 2019, de la Universidad de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química por la Universidad de València (Estudi General).* [2019/3369]

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 5 de mayo de 2017 (BOE de 30.05.2017).

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 por la Universidad de València (Estudi General) (Código RUCT 4315757), aprobado por el Consejo de Gobierno de 27 de octubre de 2015, que se estructura de acuerdo con lo que figura en el anexo a esta resolución.

València, 25 de marzo de 2019.– La rectora: Maria Vicenta Mestre Escrivà.

### ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Química por la Universidad de València (Código RUCT 4315757)

Rama de conocimiento: Ciencias.  
 Centro responsable de la docencia: Facultat de Química.  
 Curso de implantación: 2016-2017.

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

<i>Carácter de las asignaturas</i>	<i>ECTS</i>
Obligatorias	20
Optativas	34
Trabajo de fin de máster	6
Créditos totales	60

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

#### Módulo I: Química Avanzada

<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>
Química Analítica Avanzada	Obligatorio	5
Química Física Avanzada	Obligatorio	5
Química Inorgánica Avanzada	Obligatorio	5
Química Orgánica Avanzada	Obligatorio	5
Créditos totales a cursar		20

#### Módulo II: Itinerario Académico o de Investigación

<i>Asignaturas</i>	<i>Carácter</i>	<i>ECTS</i>
Análisis Automatizado y Sistemas de Control Remoto	Optativo	5
Diseño y Síntesis de Compuestos Orgánicos	Optativo	5
Química Verde	Optativo	5

Disseny i modelització molecular	Optatiu	5
Nanoquímica i química supra molecular	Optatiu	5
Caracterització avançada de substàncies químiques	Optatiu	5
Química mèdica	Optatiu	5
Materials avançats	Optatiu	5
Crèdits totals a cursar		20
Estada d'investigació	Optatiu	14
Crèdits totals a cursar		14

#### Mòdul II: Itinerari Professional

Assignatures	Caràcter	ECTS
Gestió empresarial	Optatiu	5
Organització i gestió en l'empresa química	Optatiu	5
Relacions de l'empresa amb l'entorn	Optatiu	5
Àmbit industrial del químic	Optatiu	5
Crèdits totals a cursar		20
Pràctiques en empresa	Optatiu	14
Crèdits totals a cursar		14

#### Mòdul III. Treball de fi de màster

Assignatures	Caràcter	ECTS
Treball de fi de màster	Obligatori	6
Crèdits totals a cursar		6

Més informació en la pàgina web: <http://www.uv.es>

Diseño y Modelización Molecular	Optativo	5
Nanoquímica y Química Supramolecular	Optativo	5
Caracterización Avanzada de Sustancias Químicas	Optativo	5
Química Médica	Optativo	5
Materiales Avanzados	Optativo	5
Créditos totales a cursar		20
Estancia de Investigación	Optativo	14
Créditos totales a cursar		14

#### Módulo II: Itinerario Profesional

Asignaturas	Carácter	ECTS
Gestión Empresarial	Optativo	5
Organización y Gestión en la Empresa Química	Optativo	5
Relaciones de la empresa con el entorno	Optativo	5
Ámbito Industrial del Químico	Optativo	5
Créditos totales a cursar		20
Prácticas en Empresa	Optativo	14
Créditos totales a cursar		14

#### Módulo III. Trabajo de fin de máster

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

Más información en la página web: <http://www.uv.es>