

## Plan de estudios:

### **QUÍMICA APLICADA** (24 créditos)

- Estrategias Analíticas para la Resolución de Problemas Socioeconómicos (5 créd)
- Química de Materiales para Procesos Tecnológicos (5 créd)
- Caracterización de Sólidos Inorgánicos (5 créd)
- Resolución de Problemas Mediante Técnicas Espectroscópicas (5 créd)
- Operaciones Unitarias de la Industria Química (4 créd)

### **FORMACIÓN TRANSVERSAL** (4 créditos)

- Industria, Química y Sociedad

### **OPTATIVIDAD** (6 créditos)

- Química Sostenible
- Seguridad e Higiene

### **PRÁCTICAS EXTERNAS** (20 créditos)

### **TRABAJO FINAL DE MÁSTER** (6 créditos)

### **PREINSCRIPCIÓN**

**Fase ordinaria:** desde el 1 de febrero hasta el 15 de junio de 2021.

**Fase extraordinaria:** desde el 16 de julio hasta el 2 de septiembre de 2021.

## Universitat de València Facultat de Química

C/ Doctor  
Moliner, 50.  
46100 Burjassot

**Teléfono:**  
963 544 323

**E-mail:**  
fac.quimica@uv.es



@facquimicauveg



@FacQuimicaUVEG



@FacQuimicaUVEG

**¡Apúntate a nuestro  
Máster Universitario  
en Química!**

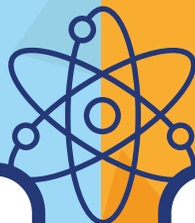


UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



Facultat de  
Química

# ¿Quieres profundizar en tus estudios en química con un enfoque aplicado?



El Máster en Química aporta una **formación transversal** con enfoque aplicado y la **posibilidad de orientar tu futuro** hacia la empresa o la investigación.

Con la colaboración del **Colegio de Químicos de Valencia** y **QUIMACOVA** (Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana).

Permite **enfocar tus preferencias hacia los aspectos profesionales** (iniciación en el trabajo en empresa) o de investigación si pretendes realizar una tesis doctoral.

# ¿Por qué realizar el Máster Universitario en Química de la Universitat de València?

1. **Prácticas Externas de 20 créditos.**
2. **Especialización en el ámbito profesional o de investigación.**
3. **Optativa con certificación de formación básica en prevención de riesgos laborales.**
4. **Posibilidad de continuar con la investigación y el doctorado.**

Las prácticas Externas, con **500 horas de trabajo en empresa o grupo de investigación**, son un complemento fundamental a las clases teóricas para adquirir las competencias y la confianza necesarias para incorporarte al mercado laboral o iniciar una tesis doctoral.

# ¿Yo puedo estudiar este Máster?



El Máster en Química está dirigido a:

**-Titulados superiores en Química o Ingeniería Química.**

**-Titulados superiores en ámbitos relacionados, así como a profesionales del sector que necesiten ampliar sus conocimientos.**



+ info aquí



Máster en Química

UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



Facultat de  
Química

#UnFuturoConQuímica



Máster en Química