

# Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea

El Máster está orientado a satisfacer las necesidades de formación de los estudiantes que desean prepararse como investigadores y profesionales en el ámbito de la química molecular y sus aplicaciones. El objetivo del Máster es la formación en diseño molecular aplicado a la preparación de nuevos compuestos con propiedades específicas y al desarrollo de catalizadores para llevar a cabo transformaciones de un modo eficiente, limpio y selectivo. El Máster pretende facilitar la adquisición de conocimientos y destrezas que permitan la incorporación de los alumnos en distintos ámbitos en el marco de la investigación y el desarrollo, tanto en centros de investigación públicos o privados, así como en el ámbito empresarial.

## Módulo 1.

**Química Molecular y Catálisis**

**Enseñanza presencial**

**1 curso académico (60 ECTS)**

## Módulo 2.

**Caracterización Estructural**

## Módulo 3.

**Horizontes en Química Molecular  
y Catálisis**

**PREINSCRIPCIÓN Y ADMISIÓN**

**1ª fase (julio) :**

Del 18 de junio al 6 de julio de 2015

**2ª fase (septiembre):**

(si quedan plazas libres de julio)

Del 7 al 21 de septiembre de 2015

## Módulo 4.

**Trabajo Fin de Máster (24 ECTS)**

**MATRÍCULA**

Admitidos en la fase de julio:

**del 16 al 23 de julio de 2015**

Admitidos en la fase de septiembre:

**hasta el 5 de octubre de 2015**

**Lugar:**

Secretaría Facultad de Ciencias



Más información del Máster

[http://titulaciones.unizar.es/mas\\_quimimol/](http://titulaciones.unizar.es/mas_quimimol/)



Coordinador del Máster:

Jesús Pérez Torrente

[perez@unizar.es](mailto:perez@unizar.es)