

Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea

2019-20

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**

Módulo 4.

Trabajo Fin de Máster (24 ECTS)

PREINSCRIPCIÓN Y ADMISIÓN

Primer periodo de preadmisión:

Del 1 al 26 de marzo de 2019

<http://academico.unizar.es/preinscripcion-master/preinscripcion-master>

Segundo periodo de admisión:

Junio 2019

Tercer periodo de admisión:

Septiembre 2019

Coordinador del Máster:

Jesús J. Pérez Torrente

perez@unizar.es

Más información del Máster

<http://masterqmch.unizar.es/>

