

# PROGRAMA DE DOCTORADO INGENIERÍA QUÍMICA



## Objetivos

- Formación especializada de nuevos investigadores en el campo de la Ingeniería Química
- Formación de nuevo profesorado universitario
- Perfeccionamiento profesional de titulados superiores
- Formación de grupos especializados de investigación en el ámbito de la ingeniería química



**Normativa reguladora del Programa:** R.D. 99/2011

**Plazas ofertadas:** 20

**Curso de implantación:** 2014/2015

**Web del Programa:** [www.ucm.es/doctorado/doctorado\\_ingquimica](http://www.ucm.es/doctorado/doctorado_ingquimica)

**Admisión:** [www.ucm.es/doctorado](http://www.ucm.es/doctorado)

**Líneas de investigación:** [www.ucm.es/diq/grupos-de-investigacion](http://www.ucm.es/diq/grupos-de-investigacion)

**Coordinador:** Carlos Negro Álvarez, [cnegro@ucm.es](mailto:cnegro@ucm.es)

## Criterios de admisión

- Adecuación de la formación previa de Grado y Máster y de las calificaciones obtenidas (60%).
- Actividad investigadora realizada y resultados de la misma: publicaciones, comunicaciones, adecuación a las líneas de investigación del Programa (10%).
- Otros aspectos acreditados en el *Curriculum Vitae*: experiencia profesional, estancias de investigación, cursos, ... (10%).
- Entrevista personal con la Comisión Académica del Programa de Doctorado (20%).

## Requisitos de acceso

**Grado en Ingeniería Química**, o equivalente, y **Máster Universitario en Ingeniería Química y de Procesos** o equivalente, así como lo dispuesto en la Normativa que Regula los Estudios de Doctorado de la UCM ([www.ucm.es/normativa](http://www.ucm.es/normativa)).

## Actividades formativas

- Presentación de seminarios de investigación
- Asistencia a seminarios de investigación
- Asistencia a cursos de especialización científica o técnica
- Participación en la elaboración de trabajos publicables en revistas de difusión científica
- Estancias de investigación en otros centros
- Asistencia a Congresos Científicos

