# **MÁSTER EN QUÍMICA INDUSTRIAL 2018-19**

FACULTAD DE CIENCIAS (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA)

# **OBJETIVOS:**

- Adquirir las competencias necesarias para ejercer como profesional químico en la Industria Química y empresas relacionadas. Esta formación adicional debe permitir la fácil adaptación de los graduados a las necesidades de la Industria.
- Incluye, también, el desarrollo de competencias para el acceso a programas de Doctorado en Química y relacionados.

### **DIRIGIDO A:**

Titulados en Química, Ingeniería Química, Bioquímica, Biotecnología y disciplinas relacionadas.

## **CONTACTO:**

Ana I. Elduque: anaelduq@unizar.es

Más información: titulaciones.unizar.es /mas quim indus/index.html

https://ciencias.unizar.es/master-en-quimica-industrial-2014-15

#### **COLABORAN:**

- Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra
- Cátedra IQE (Industrias Químicas del Ebro)
- Cátedra Solutex de Química Sostenible

# **ASIGNATURAS:**

**OBLIGATORIAS (54 ECTS)** 

- Química Industrial (10 ECTS)
- Química Medioambiental (8 ECTS)
- Sistemas de gestión y legislación medioambiental (9 ECTS)
- Control de procesos y productos (6 ECTS)
- Equipos para procesos químicos (6 ECTS)
- Electroquímica y fotoquímica para la Industria (6 ECTS)
- Trabajo de Fin de Máster (9 ECTS)

**OPTATIVAS (6 ECTS)** 



# **MÁSTER EN QUÍMICA INDUSTRIAL 2018-19**

FACULTAD DE CIENCIAS (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA)

# **OBJETIVOS:**

- Adquirir las competencias necesarias para ejercer como profesional químico en la Industria Química y empresas relacionadas. Esta formación adicional debe permitir la fácil adaptación de los graduados a las necesidades de la Industria.
- Incluye, también, el desarrollo de competencias para el acceso a programas de Doctorado en Química y relacionados.

### **DIRIGIDO A:**

Titulados en Química, Ingeniería Química, Bioquímica, Biotecnología y disciplinas relacionadas.

## **CONTACTO:**

Ana I. Elduque: anaelduq@unizar.es

Más información: titulaciones.unizar.es /mas quim indus/index.html

https://ciencias.unizar.es/master-en-quimica-industrial-2014-15

#### **COLABORAN:**

- Colegio Oficial de Químicos de Aragón y Navarra
- Cátedra IQE (Industrias Químicas del Ebro)
- Cátedra Solutex de Química Sostenible

# **ASIGNATURAS:**

**OBLIGATORIAS (54 ECTS)** 

- Química Industrial (10 ECTS)
- Química Medioambiental (8 ECTS)
- Sistemas de gestión y legislación medioambiental (9 ECTS)
- Control de procesos y productos (6 ECTS)
- Equipos para procesos químicos (6 ECTS)
- Electroquímica y fotoquímica para la Industria (6 ECTS)
- Trabajo de Fin de Máster (9 ECTS)

**OPTATIVAS (6 ECTS)** 

