

ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

La Declaración de Bolonia sentó las bases para la construcción de un “Espacio Europeo de Educación Superior”, organizado conforme a los principios de calidad, movilidad, diversidad y competitividad y con los objetivos de aumentar el empleo en la UE y atraer a estudiantes y profesores de todo el mundo.

Tras la implantación del nuevo sistema en las Universidades Españolas, ¿En qué posición han quedado el Ingeniero Químico respecto al resto de titulados?, y ¿en relación a sus homólogos Europeos? ¿Cuáles son los nuevos retos a los que se enfrenta la titulación de Ingeniería Química?



Los nuevos planes de estudio se articulan entorno a los créditos ECTS.

PATROCINA:




Organiza

FeIQ

FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE INGENIEROS QUÍMICOS

C/ Severo Ochoa s/n
Campus Universitario Fuentenueva.
Edificio Politécnico.
18071 Granada

www.feiq.es

 **EXPOQUIMIA**

Salón Internacional de la Química

18 Noviembre de 2011



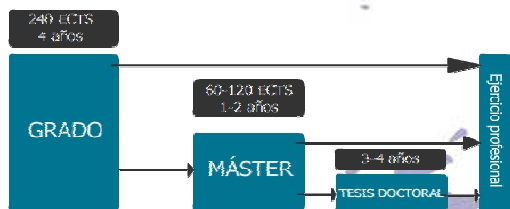
**MESA REDONDA:
EL INGENIERO QUÍMICO Y
EL ESPACIO EUROPEO DE
EDUCACIÓN SUPERIOR
EN ESPAÑA**

FIRA BARCELONA
GRAN VIA , Palacio P6 , Nivel 0 ,
Calle B , Stand 242

www.expoquimia.com

MESA REDONDA: El Ingeniero Químico y el Espacio Europeo de Educación Superior En España

El nuevo grado de Ingeniería Química o Ingeniería Química Industrial se estructura en cuatro cursos de 60 créditos ECTS.



El objetivo del Grado en Ingeniería Química es formar profesionales con capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía para formular y resolver problemas complejos, fundamentalmente los relacionados con el diseño de procesos y productos y con la concepción, cálculo, diseño, análisis, construcción, puesta en marcha y operación de equipos e instalaciones industriales, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente, cumpliendo el código ético de la profesión, dentro del campo de la Ingeniería Química.

Componentes de la Mesa Redonda:

Diversos representantes del mundo académico y profesional se darán cita en esta mesa redonda, donde debatirán con los asistentes los temas que más interesan tanto a los estudiantes de Ingeniería Química como a aquellos que ya ejercen esta profesión.

Modera la mesa:

- Antonio José Fajardo Bazán. Secretario de la Federación Española de Ingenieros Químicos.

El deseado máster en Ingeniería Química

Hoy día el Grado en Ingeniería Química o Ingeniería Química Industria es una realidad e iguala en competencias y atribuciones al extinto Ingeniero Técnico Industrial con especialidad en Química Industrial.

No obstante, aun queda por definir el Máster en Ingeniería Química. Pero...

- ¿Qué posibilidades hay de que exista un máster en Ingeniería Química?
- ¿Qué competencias tendrá?
- ¿Qué atribuciones tendrá?
- ¿Estará en igualdad de condiciones que el resto de Máster en Ingeniería?

SI QUIERES SALIR DE DUDAS,
ASISTE EL 18 DE NOVIEMBRE
A EXPOQUIMIA



Mesa redonda
XII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA QUÍMICA