



Secretaría General

I Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química, en la Facultad de Ciencias

25/01/2012

*** Con el objetivo de impulsar el intercambio de experiencias que permita mejorar la docencia y la investigación en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior**

Mañana, jueves 26 de enero a las 9,30 h., en el Aula Magna, la Facultad de Ciencias se celebrará el acto de inauguración del I Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química, que se celebrará en la **Universidad de Granada** el 26 y 27 de enero de 2012. El objetivo del mismo es impulsar el intercambio de experiencias en el ámbito de la Ingeniería Química que permita mejorar la docencia y la investigación en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior.



- Jueves 26 de enero, 9:30 h. Inauguración del congreso. Asisten:

- M^a Carmen García Garnica. Directora del Secretariado de Innovación Docente de la **Universidad de Granada**.
- Antonio Ríos Guadix. Decano de la Facultad de Ciencias de la **Universidad de Granada**.
- Germán Luzón González. Presidente del Congreso. Departamento de Ingeniería Química de la **Universidad de Granada**.

- 10:00 h Conferencia plenaria. "Evolución e innovación en la enseñanza de la Ingeniería Química". Dr. José Luis Sotelo Sancho, Catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Complutense de Madrid.

Los objetivos principales de este congreso son:

- Compartir experiencias y buenas prácticas de innovación metodológica y docente.
- Valorar las posibilidades y retos del nuevo marco del Espacio Europeo de

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Educación Superior.

- Reflexionar sobre las cuestiones pendientes para la mejora de la actividad del profesorado del área de Ingeniería Química.

Los temas destacados en este congreso son:

- Materiales docentes y virtualización de materiales en Ingeniería Química.
- Aplicaciones informáticas en la docencia en Ingeniería Química.
- Aprendizaje centrado en la adquisición de competencias y evaluación de competencias.
- Innovación en tutorías.
- Experimentación en Ingeniería Química.
- Trabajo fin de grado.
- Evaluación de resultados: sistema de garantía de calidad.

El Congreso pretende ser un punto de encuentro, intercambio y reflexión. Por este motivo se han organizado diferentes espacios de trabajo, conferencias plenarios, mesas de comunicaciones y exposición de pósteres



Más información: LINK: <http://www.coddiq.es/cidiq/> -> <http://www.coddiq.es/cidiq/>

CONVOCATORIA:

- DÍA: jueves 26 de enero.
- HORA: 9.30 h.
- LUGAR: Aula Magna de la Facultad de Ciencias.
- **FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS**
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**

<http://secretariageneral.ugr.es/>