

GRUPO ESPECIALIZADO DE INGENIERÍA QUÍMICA (GIQ)

NUMERO DE SOCIOS: 90

a) Científicas

Apoyo a la XXXVI Reunión Bienal de la RSEQ celebrada en Sitges del 25-29 de junio a través de la organización del **simposio S15. UTILIZACIÓN QUÍMICA SOSTENIBLE DE CO₂: RETOS Y OPORTUNIDADES** que contó con la participación de los siguientes ponentes invitados: Pedro Castaño UPV/EHU; Alessandra Quadrelli CPE Lyon-CNRS (Francia); Peter Styring University of Sheffield (Reino Unido) y María D. Hernández-Alonso Centro de Tecnología REPSOL España.



b) Formación Especializada

-

c) Divulgativas

-

d) Reunión de Grupo

Durante el año 2017 se han celebrado **dos reuniones de grupo**: martes 27 de junio de 2017 en Sitges en el marco de la XXXVI Reunión Bienal de la RSEQ y el lunes 2 de octubre de 2017 en Barcelona durante la celebración del X Congreso Mundial de Ingeniería Química.

Del mismo modo, el presidente o secretaria del grupo ha asistido a las **juntas de gobierno** de la RSEQ de los días 3 de febrero, 6 de abril y 16 de noviembre de 2017.

e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)

Se han otorgado ayudas dirigidas a financiar la asistencia de doctorandos miembros del grupo a congresos de interés:

6 bolsas de viaje para asistir a la XXXVI Reunión Bienal de la RSEQ celebrada del 25-29 de junio en Sitges asignadas a los siguientes beneficiarios miembros del grupo:

1. *Iván Merino García*, Universidad de Cantabria
2. *Jenifer Santos García* - Universidad de Sevilla
3. *Tomás Cordero Lanzac*- Universidad del País Vasco
4. *Víctor Manuel Ortiz Martínez*-Universidad de Cartagena
5. *María José Salar García*- Universidad de Cartagena
6. *Mercedes García Montalbán*, Universidad de Murcia

3 bosas de viajes para asistir al X Congreso Mundial de Ingeniería Química celebrado del 1-5 octubre de 2017 en Barcelona asignadas a los siguientes beneficiarios miembros del grupo:

1. *Selene Cobo Gutiérrez*- Universidad de Cantabria
2. *Alicia Loreto Garcia Costa* - Universidad Autónoma de Madrid
3. *Víctor Manuel Ortiz Martínez*-Universidad de Cartagena

GRUPO ESPECIALIZADO DE INGENIERÍA QUÍMICA (GIQ)

NUMERO DE SOCIOS: 90

a) Científicas

Desde el grupo especializado se apoyarán distintas actividades propuestas por los miembros del grupo a realizar en 2018.

Estas actividades incluyen la participación en el congreso GPE (Green Process Engineering <http://inpact.inp-toulouse.fr/GPE2018/>) a celebrar en Toulouse (Francia) en Junio de 2018 y la participación en CHISA (23th International Congresses in Chemical and Process Engineering <http://2018.chisa.cz/>) que tendrá lugar en Praga en agosto de 2018.

b) Formación Especializada

Apoyo al CIDIQ-4, se trata del cuarto Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química organizado por la CODDIQ (Conferencia de Directores y decanos de Ingeniería Química) <http://www.coddiq.es/> en Santander del 21 al 23 de enero de 2018

c) Divulgativas

Se participara en la Semana de la Ciencia 2018 organizada por la Universidad de Cantabria y en otras actividades específicas de divulgación en secundaria

d) Reunión de Grupo y coordinación RSEQ

Se asistirá a las Juntas de Gobierno de la RSEQ para lo que, se financiará la asistencia de un representante del grupo (presidente/secretaria) a las juntas de gobierno de la RSEQ.

Se celebrará la reunión anual del grupo en el marco del IV Congreso de Innovación Docente en Ingeniería Química que tendrá lugar del 21-23 de enero de 2018 en Santander.

En julio de 2018 debe renovarse la junta de gobierno del grupo especializado que ha ejercido su función durante los primeros 4 años desde la creación del grupo.

La renovación completa de la junta se convocará en la correspondiente reunión anual de grupo y de acuerdo con los artículos 10, 11 y 12 de su reglamento electoral.

e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)

Se convocaran ayudas dirigidas a financiar la asistencia de doctorandos miembros del grupo especializado a congresos de interés en Ingeniería Química.

En el año 2018 se crearán y convocaran los premios al mejor expediente académico en Ingeniería Química, al mejor Trabajo de Fin de Grado, al mejor Trabajo de Fin de Master y al mejor trabajo de doctorado para lo cual se elaborarán los Reglamentos correspondientes