

GRUPO ESPECIALIZADO DE INGENIERÍA QUÍMICA (GIQ)

NUMERO DE SOCIOS: 90

Desde el GIQ se apoyan actividades propuestas por los miembros del grupo durante la anualidad. Las actividades en las que ha participado el grupo especializado de Ingeniería Química a través de sus miembros activos durante la anualidad 2018 se detallan a continuación:

a) Científicas Se ha apoyado la propuesta de 3 simposios a celebrar en el marco de la XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, a celebrar en San Sebastián entre el 26 y el 30 de mayo de 2019.

Se colabora en la organización del ICCE3 (International Congress of Chemical Engineering)

b) Formación Especializada Se ha participado en la realización de actividades especializadas en la enseñanza de la química en diferentes centros de secundaria de Cantabria.

c) Divulgativas

Participación de miembros del GIQ interesados en divulgación científica, tanto en la Semana de la Ciencia, Noche de los Investigadores, como en otras actividades específicas de divulgación para estudiantes y profesores de secundaria, entre otras.

d) Otros

Organización de una cena-homenaje al profesor Arturo Romero Salvador en Santander, miembro fundador del Grupo especializado el 22 de enero de 2018.

Asistencia a la Junta de Gobierno de la Real Sociedad Española de Química

El GIQ ha estado representado por el presidente o la secretaria en las juntas de gobierno del a RSEQ celebradas a lo largo de la anualidad.

Renovación de la Junta de Gobierno del GIQ

El 1 de junio de 2018 se renovó la junta de gobierno del grupo especializado, en una Junta General Extraordinaria organizada al efecto que tuvo lugar en la Biblioteca de la Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid. La composición actual de la junta de gobierno es:

Presidencia

➤ José Ángel Irabien Gulías (Universidad de Cantabria)

Vicepresidencias

- Tomás Cordero Alcántara (Universidad de Málaga)
- Gloria Villora Cano (Universidad de Murcia)

Secretaría

- Clara Casado Coterillo (Universidad de Cantabria)

Tesorería

- Alicia Loreto García Costa (Universidad Autónoma de Madrid)

Vocalías

- Jesús Esteban Serrano (Max Planck Institute for Chemical Energy Conversion)
- Ana María Soto Campos (Universidad de Santiago de Compostela)
- Pedro Castaño Sánchez (Universidad del País Vasco)

Se agradeció a los miembros salientes de la junta de gobierno fueron Arturo Romero Salvador, Juan José Rodríguez Jiménez, Alberto Arce Arce, Esther Santos Santamaría, Aurora Santos López, Javier Bilbao Elorriaga, Mario Díaz Fernández, Francisco José Hernández Fernández y Juan Ortega Saavedra, su actividad hasta entonces.

Las primeras tareas de la nueva Junta de Gobierno han comenzado por realizar el traslado de la cuenta corriente del Banco Santander a Openbank. El BS cambió las condiciones del contrato cobrando una cuota por mantenimiento de la cuenta de 12,00€ mensuales. Además, a la hora de realizar pagos y transferencias, también había una comisión de en torno a 5€ Con tal de maximizar el rendimiento económico del grupo se evaluaron diferentes entidades bancarias optando finalmente por Openbank, banca online del grupo Santander que permite realizar los trámites anteriormente mencionados sin sobrecargo. La apertura de la cuenta se realizó el pasado mes de agosto y, la clausura y traspaso de fondos de la anterior, en octubre.

Se ha creado asimismo un e-mail de secretaría para unificar el contacto entre el GIQ y el resto de grupos, secciones y Junta de Gobierno de la RSEQ, así como del resto de la sociedad, en el futuro: rseqgiq@gmail.com. Así como un sitio web donde recoger la información básica que hasta 2018 se ha actualizado en la página web de la RSEQ: <https://sites.google.com/site/rseqgiqsite/>

Planificación de actividades para el año 2018

- Colaboración con la XXXII Olimpiada Nacional de Química 2019.
- Organización de evento singular – invitación a conferenciante de interés mediático para la divulgación de la investigación en química y la ingeniería química
- Apoyo a tres simposios en el marco de la XXXVII Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, a celebrar en San Sebastián entre el 26 y el 30 de mayo de 2019: S10 ElectroChem “Ingeniería electroquímica sostenible: avances y retos”, S12 Light “Light –controlled Materials and processes: from medicine to artificial photosynthesis”, y S13 Membra “Preparación y caracterización de membranas en aplicaciones emergentes”.
- Asistencia a las reuniones de la Junta de Gobierno de la RSEQ.

