

ACTA DE LA REUNIÓN ORDINARIA DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Asistencia (17): Guillermo Díaz Sainz, Miguel Viar Fernández, Deva Pelayo Torices, Beatriz Zornoza Encabo, Salvador Cotillas Soriano, Raquel Ibañez Mendizábal, María José Rivero Martínez, Jose Angel Irabien Gulías, Ana María Urtiaga Mendía, Gloria Villora Cano, Asunción M^a Hidalgo Montesinos, Manuel Arruebo Gordo, Aurora Santos López, José Rodríguez Mirasol, Alicia Loreto García Costa, Juan José Rodríguez Jiménez, Clara Casado Coterillo

Excusan asistencia (5): Daniel Melchor Puyol Santos, Manuel Peñas Garzón, Tomás Cordero Lanzac, Ana María Soto Campos, Jesús Santamaría Ramiro

Fecha: 26 de junio de 2023

Lugar: Sala 11, Auditorio de Zaragoza

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior (30 de junio de 2022)
2. Informe del presidente.
3. Informe de la tesorera. Aprobación, si procede, de las cuentas del ejercicio 2022
4. Propuesta de convocatoria de premios del GIQ 2023
5. Preguntas.
6. Entrega de los premios del GIQ de la convocatoria de 2022.

El presidente da la bienvenida a todos los asistentes a la asamblea, la mayoría de los cuales han asistido también al Simposio de Ingeniería Química y Desarrollo Sostenible que hemos disfrutado en el día de la fecha. Agradece el trabajo y la dedicación del Profesor Manuel Arruebo Gordo y la Profesora Raquel Ibañez Mendizábal en la excelente organización de este simposio y les felicita por la eficacia con la que han desarrollado su tarea antes y durante la celebración del evento, felicitación a la que se unen todos los asistentes.

PUNTO 1.

El primer punto del orden el día consiste en la aprobación del acta de la reunión anterior, que fue enviada de nuevo a los socios el 27 de mayo de 2022 con la corrección de la fecha de la reunión detectada en la versión anterior. Se aprueba por unanimidad.

PUNTO 2.

El simposio que hemos disfrutado fue concebido hace casi un año para dar continuidad a la presencia de la Ingeniería Química en las Reuniones Bienales de la RSEQ. Fue presentado inicialmente como “Ingeniería Química en la Agenda 2030”, para mostrar las actividades de excelencia y la proyección de futuro de la I+D+i en el campo de las tecnologías químicas, en relación con algunos de los objetivos de desarrollo sostenible. El simposio se ha articulado finalmente en torno a cuatro de estos objetivos, en sesiones iniciadas con la intervención de un conferenciante invitado y donde se han presentado comunicaciones orales mostrando algunos de los avances más relevantes:

ODS13: Acción por el clima. Conferenciante invitado: Profesor Jorge Gascón Sabaté (King Abdullah University of Science and Technology)

ODS3: Salud y bienestar. Conferenciante invitada: Profesora Maria José Alonso Fernández (Universidad de Santiago de Compostela)

ODS7: Energía asequible y no contaminante. Conferenciante invitada: Profesora Pilar Gayán Sanz (Instituto de Carboquímica, CSIC)

ODS6: Agua limpia y saneamiento. Conferenciante invitada: Profesora Aurora Santos López (Universidad Complutense de Madrid).

Además de las sesiones orales se han presentado trabajos en formato póster.

El simposio ha recibido un número total de comunicaciones (orales, “flash”, pósters) de 73.

El presidente anima a los miembros del GIQ, especialmente a los más jóvenes, a presentar iniciativas sobre actividades a desarrollar dentro del grupo. Además del interés de las mismas como primera consideración, esto contribuiría a ajustar el gasto y el saldo en el balance económico a los requisitos de la RSEQ para adjudicar la correspondiente subvención.

En la actualidad, si el saldo supera tres veces el gasto no se aplica dicha subvención, circunstancia por la que se ha visto afectado el GIQ en el presente año, además de otros grupos especializados. Desde que se promovió el ciclo IQ-Forum para jóvenes investigadores no se han presentado más iniciativas a organizar o apoyar que el simposio antes mencionado, para el que los organizadores, Manuel Arruebo y Raquel Ibáñez, han conseguido ayudas económicas para cubrir buena parte de los gastos. Desde el GIQ se han venido organizando este tipo de simposios dentro de la Bienales de la RSEQ celebradas desde que se creó el grupo bajo la presidencia del Profesor Angel Irabien Gulías.

El presidente informa del nombramiento de la Profesora Inmaculada Ortiz Uribe como miembro numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España en 2022, así como de la publicación del número especial dedicado al Profesor Javier Bilbao Elorriaga en la revista Energy & Fuels, eventos de los que ya se informó en su día a los socios del grupo y a la RSEQ para su inclusión en el Boletín de la misma. Además, informa de la reciente concesión de la Medalla de Oro CIBIQ2023 al Profesor Angel Irabien Gulías en Buenos Aires. Enhorabuena a los compañeros mencionados.

PUNTO 3.

El presidente cede la palabra a la tesorera del grupo, Dra. Alicia García Costa, para presentar el informe económico de la anualidad 2022, enviado a los socios junto con la convocatoria. La tesorera explica el significado de los dos ingresos reseñados en el ejercicio económico, derivados de las cuotas de socios y la subvención aplicada por la RSEQ. Subraya que el saldo reflejado al día de la fecha incluye los gastos correspondientes a las ayudas concedidas por el GIQ para inscripción en la bienal de la RSEQ y los derivados de la impresión de diplomas.

Se aprueba el informe económico, con el estado de las cuentas, por unanimidad.

PUNTO 4.

El presidente abre un turno de palabra en relación con la próxima convocatoria de premios del GIQ. Pregunta si alguien quiere intervenir para presentar ideas en este punto.

Tras las intervenciones de Ángel Irabien, Alicia García y Juan J. Rodríguez se debate la posibilidad de ampliar el número de premios a la trayectoria y a jóvenes investigadores, reduciendo la cuantía económica por premio. Se presenta la siguiente propuesta en cuanto a los premios a convocar:

- Trayectoria profesional: 2 premios de 1.000 euros cada uno.
- Jóvenes investigadores: 2 premios de 500 euros cada uno.
- Tesis doctoral: 3 premios de 250 euros cada uno.

Se aprueba por unanimidad. Se propone, además, adelantar la fecha de la convocatoria con respecto al año anterior, para poder fallarla y efectuar los pagos correspondientes con antelación suficiente al cierre del ejercicio económico. Se propone que los criterios de concesión de los premios incluyan entre los méritos, en la próxima y siguientes convocatorias, la contribución de los candidatos al desarrollo del grupo. Se aprueba por unanimidad.

Se propone constituir el jurado que resuelva los premios GIQ 2023, que será presidido, como se aprobó en su momento, por la persona premiada en la última convocatoria en la modalidad de trayectoria profesional, Profesora Ana María Urtiaga Mendía. Para completar el jurado se proponen y aprueban por unanimidad los siguientes miembros del GIQ:

Profesor Javier Bilbao Elorriaga

Profesora Aurora Santos López

PUNTO 5.

En el turno de preguntas, el Profesor Manuel Arruebo interviene para proponer, con el fin de atraer el interés de los jóvenes e incentivar la actividad del grupo, financiar la participación de estudiantes en cursos especializados que ofrezcan miembros del GIQ o que se realicen en sus instituciones. El Profesor Angel Irabien comenta que en otoño viene el Profesor Ignacio Grossmann a Santander y podría abrirse una línea de ayudas para que puedan acudir estudiantes de otros lugares de España. Se acepta la propuesta.

PUNTO 6.

Se hace entrega de los diplomas a los premiados en la convocatoria del GIQ 2022, según la resolución del jurado de 29 de noviembre de 2022.

El presidente del grupo, Juan J. Rodríguez, hace entrega del premio a la trayectoria profesional a la Profesora Ana María Urtiaga Mendía, por su excelente labor en actividades de formación, investigación y gestión en el ámbito de la Ingeniería Química, que merecen el mayor de los reconocimientos. La premiada realiza una breve intervención.

La secretaria del grupo, Clara Casado, entrega el premio de jóvenes investigadores al Dr. Salvador Cotillas Soriano, por su trayectoria investigadora con excelentes resultados en transferencia de conocimiento e investigación, con una participación destacada en proyectos competitivos. El premiado realiza una breve intervención.

La tesorera del grupo, Alicia García, entrega el premio a la mejor tesis doctoral leída en 2022 a D. Guillermo Díaz Sainz, por su tesis, titulada: “Utilización de CO₂ por vía electroquímica: desarrollo de un proceso en continuo para la obtención de formiato con alta eficiencia”. El premiado realiza una breve intervención.

Sin más puntos que tratar, el presidente da por concluida la reunión, no sin antes informar que en diciembre expira el mandato de presidente y dos vocales de la junta directiva y, por tanto, se convocarán las correspondientes elecciones, con lo que se levanta la sesión.

<p>Fdo. Juan José Rodríguez Jiménez Presidente GIQ-RSEQ</p>	<p>Fdo. Clara Casado-Coterillo Secretaria GIQ-RSEQ</p>
---	--