

GRUPO ESPECIALIZADO de Historia de la Ciencia (GEHCi)

Número de miembros: 81

MEMORIA DE ACTIVIDADES del AÑO 2023

1-AP. La presidenta del GEHCi asistió a todas las Juntas de la RSEQ del año 2023.

2-AP. Continúa abierto el grupo público en Facebook denominado 'Historia de la Ciencia (GE de la RSEQ)', que durante la celebración del IYPT2019 cambió su nombre al de **"Año Internacional de la Tabla Periódica (GEHCi-RSEQ)"**, con **4.890** miembros (07/12/2023). Este grupo es de inestimable ayuda al servir de nexo de unión y de fuente de información de las diferentes actividades que se realizan relacionadas con los objetivos del GEHCi y de la RSEQ.

03-AP. En todas las actividades (conferencias, mesas redondas, etc.) que han realizado los miembros del GEHCi se han presentado como miembros de la RSEQ para, de acuerdo con el Artículo 1 de sus Estatutos, "promover, desarrollar y difundir en España la disciplina de la Química, tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones".

04-AP. Se han publicado los tres números previstos del boletín especializado del GEHCi, *El Club del Alambique*. Dirigido por Joaquín Pérez-Pariente, contiene artículos relacionados con la historia de la química, así como información diversa del GEHCi. Los tres números se pueden descargar en un enlace on-line, disponible para los socios y socias del GEHCi.

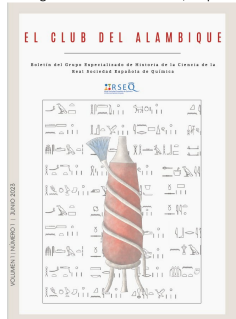


Figura 1: Portada del nº 1 del Boletín del GEHCi, *El Club del Alambique*.

La puesta en marcha de esta publicación fue acordada por la Junta de Gobierno del GEHCi por unanimidad.

El número de socios del grupo ha ascendido en progresión creciente desde hace unos años, pasando de ser 71 en 2022 a 83 en 2023.

05-AP-PT. Durante los dos primeros meses de 2023, el GEHCi ha continuado colaborando con la VIII edición del curso de divulgación *Los avances de la química y su impacto en la sociedad* organizado por Bernardo Herradón (sept. 2022-febrero 2023): https://educacionquimica.wordpress.com/. **06-AP-PT.** El GEHCi ha participado activamente en la *XXXII Bienal de la RSEQ* que tuvo lugar en Zaragoza (25-29/06/2023, https://www.bqz2023.com/index.php/es/) con la organización del tradicional Simposio conjunto con el GEDHFQ ("S1. Didáctica, Historia y Divulgación de la Química"). El GEHCi propuso a dos conferenciantes de reconocido prestigio y el GEDHFQ otros dos, y han intervenido en él varios socios/as con ponencias orales, del mismo modo que en las bienales anteriores. El éxito de este simposio queda reflejado en el elevado número de asistentes a sus sesiones, y la buena relación existente entre los dos grupos especializados queda palpable en la figura 2.





Figura 2: De izquierda a derecha: Vicepresidente primero del GEDHFQ, José Antonio Martínez Pons; Presidente del GEDHFQ, Gabriel Pinto Cañón; Presidenta del GEHCi, Inés Pellón González; Vocal y Presidente de la IUPAC, Javier García Martínez, en la XXXII Bienal de la RSEQ (Zaragoza, 27/06/2023).

07-AP-PT. Durante los días 12 al 14 de julio de 2023 se celebró en la Universidad de La Rioja (UR) la *IX Escuela de Verano sobre Historia de la Química (IX EVHQ)* con el título "El lenguaje de la química: del inglés al español, de los símbolos a la inteligencia artificial". Las sesiones tuvieron lugar en la Facultad de Ciencia y Tecnología de la UR (días 12 y 14) y en el Monasterio de Yuso de San Millán de la Cogolla (día 13). Fue organizada por la Universidad de La Rioja a través del *Proyecto Valle de la Lengua* de la Comunidad Autónoma de La Rioja; la Sección Territorial de La Rioja y el Grupo Especializado de Historia de la Ciencia de la RSEQ colaboraron en su patrocinio, así como Bodegas LAN. Los catedráticos de la UR, Jesús Héctor Busto Sancirián y Jesús Rubén Berenguer Marín, se encargaron de su organización:

https://www.unirioja.es/actividades/curso-de-verano-el-lenguaje-de-la-quimica-del-ingles-al-espanol-de-los-simbolos-a-la-inteligencia-artificial-ix-escuela-de-verano-sobre-historia-de-la-quimica/

En ella se matricularon 39 estudiantes que asistieron a las presentaciones de 18 ponentes. Tanto las conferencias como las mesas redondas tuvieron un elevado nivel académico.



Figura 3: Participantes de la *IX Escuela de Verano sobre Historia de la Química* (San Millán de la Cogolla, jueves 13/07/2023).

08-AP. Se ha otorgado una **ayuda económica** a una estudiante para la asistencia a la *IX Escuela de Verano sobre Historia de la Química* que tuvo lugar en Logroño – San Millán de la Cogolla (12–14/07/2023).

09-AP-PT. Adela Muñoz Páez ha coordinado la publicación *Un cómic con mucha química: La tabla periódica*, en el que han participado varios componentes del GEHCi.

10-AP. Reuniones de la Junta de Gobierno del Grupo Especializado de Historia de la Ciencia de la RSEQ: viernes 14/07/2023 el seno de la *IX Escuela de Verano sobre Historia de la Química*, y 17/11/2023 coincidiendo con el Acto de Investidura Doctor Honoris Causa de Javier García Martinez (Logroño).



PLAN DE TRABAJO para el AÑO 2024

01-AP. La presidenta del GEHCi tiene intención de asistir a todas las Juntas de Gobierno de la RSEQ que se celebren en 2024.

02-AP-PT. Durante el año 2024 y en colaboración con la Sección Territorial del País Vasco (STPV-RSEQ), se llevarán a cabo diversas jornadas de divulgación de la Historia de la Química con diferentes colectivos (estudiantes de química, profesores de secundaria y de universidad); se presentará el GEHCi de la RSEQ y se animará a participar en la RSEQ.

03-AP-PT. Debido a la excelente acogida de la IX Escuela de Verano celebrada en La Rioja del 12 al 14 de julio de 2023, los organizadores se han planteado celebrar una nueva edición en el año 2024. Tendrá lugar en el mes de julio, se realizará en colaboración con la Sección Territorial de La Rioja (STLR-RSEQ) y la Sección Territorial del País Vasco (STPV-RSEQ), y también contará con el patrocinio del *Proyecto Valle de la Lengua* de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

04-AP. Se continuará actualizando y mejorando la página web del GEHCi (https://gehci.rseq.org/) y el grupo público en Facebook denominado "Año Internacional de la Tabla Periódica (GEHCi-RSEQ)".

05-AP. Se animará a los socios/as a la participación en las próximas reuniones relacionadas con la Historia de las Ciencias y de las Técnicas, como las citadas anteriormente.

06-AP. Se continuará informando de forma periódica a todos los socios y socias del GEHCi sobre las actividades y noticias relacionadas con la Historia de la Ciencia.

07-AP. Se ayudará a todas las actividades que promuevan la investigación, la divulgación y la difusión de los aspectos relativos a la historia de la ciencia en general y de la química en particular.

08-AP. Reuniones de Grupo: Se celebrarán reuniones tanto on-line como presenciales de la Junta de Gobierno del GEHCi para tratar los diferentes aspectos del funcionamiento del Grupo. **09-AP.** Varios miembros del GEHCi impartirán diferentes conferencias de carácter divulgativo-educativo en las que se presentarán como miembros de la RSEQ para, de acuerdo con el Artículo 1 de sus Estatutos, "promover, desarrollar y difundir en España la disciplina de la Química, tanto en su aspecto de ciencia pura como en el de sus aplicaciones".

10-AP. Al igual que en años anteriores, varios miembros del GEHCi participarán en la Olimpiada Vasca de Química (39ª Edición, el 15.03.2024 a las 16.00 h en Bilbao y San Sebastián).

11-AP. Desde el GEHCi se propone comenzar a digitalizar los primeros números de la revista *Anales de Química* para completar su acceso electrónico desde su fundación en 1903. Hay que destacar que en el primer tercio del siglo XX la cultura española atravesó la denominada *Edad de Plata*, en la que la ciencia en general y la química en particular, como parte de esa cultura, vivieron un importante auge que fue abortado por la guerra civil y la dictadura. Este cierto esplendor científico se reflejó en diferentes publicaciones como la revista *Anales*, que publicó importantes trabajos de destacados químicos, de físicos notables y de importantes científicos europeos, por lo que es importante que los números de *Anales* correspondientes a esa época (1903-1947) estén a disposición de científicos e historiadores de la ciencia desde un portal bibliográfico libre, como Dialnet. El GEHCi ha informado de estas gestiones a la Junta de Gobierno de la RSEQ, la cual no solo le ha dado su visto bueno, sino que Antonio Echavarren, presidente de la RSEQ, ha contactado con la Real Sociedad Española de Física (RSEF) para involucrarla en este ilusionante proyecto, ya que al principio las dos Sociedades caminaron unidas y publicaron en la misma revista.

Lugar, fecha y firma de la presidenta del Grupo Especializado de Historia de la Ciencia (GEHCi):