## GRUPO ESPECIALIZADO DE HISTORIA DE LA CIENCIA (GEHCI)

No. de miembros: 82

## **MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2024**

01-AP. La presidenta del GEHCi asistió a todas las Juntas de la RSEQ del año 2024.

**02-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 **6.496** miembros (20/11/2024). Este grupo sirve 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 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 para este año del boletín especializado del GEHCi, *El Club del Alambique* (**ISSN 3045-4018**). Dirigido por **Joaquín Pérez-Pariente**, contiene artículos relacionados con la historia de la química, así como información diversa del GEHCi. El boletín **es de libre acceso** para todo el mundo a través de la página web de nuestro grupo: <a href="https://gehci.rseq.org/actividades1/boletin-el-club-del-alambique/">https://gehci.rseq.org/actividades1/boletin-el-club-del-alambique/</a>

**06-AP-MC.** Varios de los miembros del GEHCi han impartido varias conferencias y participado en diferentes actos académicos relacionados con la química y la Historia de la Química, entre las que destacan las impartidas por Sergio Menargues Irles ("Mujeres en Química", Leioa, 13/03/2024) y Adela Muñoz Páez ("La Tabla Periódica: Un cómic con mucha química", Leioa, 10/04/2024).

**07-AP.** Varios miembros del GEHCi han participado en las pruebas locales de la XXXVII Olimpiada Española de Química (2024).

**08-AP.** Del 10 al 12 de julio de 2024 se ha celebrado la *X Escuela de Verano de Historia de la Química (XEVHQ)*, cuya dirección académica ha estado a cargo de los catedráticos de Química de la Universidad de La Rioja Jesús R. Berenguer Marín y Héctor Busto Sancirián, y del Proyecto Valle de la Lengua — Campus Valle de la Lengua del Plan de Transformación de la Universidad de La Rioja.

Orientada a un público muy amplio, como docentes y estudiantes de enseñanzas universitarias y no universitarias, profesionales de la comunicación y público en general, sus principales objetivos han sido:

- 1. Visibilizar la importancia del español en el mundo como lenguaje científico y divulgativo, particularmente en el ámbito de la Química.
- 2. Destacar la utilidad de la Historia de la Química y su lenguaje como valiosas herramientas didácticas.
- 3. Impulsar la investigación de la Historia de la Ciencia en general y de la Historia de la Química en particular.
- Continuar con la tradición de las Escuelas de Verano de Historia de la Química que se han impartido en La Rioja durante los años 2007, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018, 2021 (retrasada por la pandemia) y 2023. Esta actividad se inició



hace 18 años, cuando tuvieron lugar las primeras Jornadas sobre Historia de la Química de la Universidad de La Rioja (2006), antesala de la *I Escuela de Verano de Historia de la Química* (2007). La próxima EV tendrá lugar en el verano de 2026 para recuperar la periodicidad bienal en los años pares, y para no solaparse con la celebración de las Bienales de la RSEQ, que también recuperan su celebración en años impares (la próxima será en 2025 en Bilbao).

Como ya es habitual en este evento, se han reunido destacados especialistas en química, historia, divulgación, periodismo y lingüística para participar en conferencias, mesas redondas y debates sobre la historia, la enseñanza y la divulgación de la química.

Las actividades han tenido lugar en el Centro Científico Tecnológico de la Universidad de La Rioja (Logroño, los días 10 y 12 de julio) y en la Escuela de Patrimonio de Nájera (el día 11). En este evento se ha otorgado una especial relevancia a la "Presentación del **proyecto de digitalización de** *Anales de la Sociedad Española de Física y Química*" que ha realizado el GEHCi — RSEQ (<a href="https://www.unirioja.es/actividades/curso-de-verano-campus-valle-de-la-lengua-comunicacion-de-la-ciencia-del-espanol-al-mundo-x-escuela-de-verano-sobre-historia-de-la-quimica/).

Este proyecto, financiado por las Reales Sociedades de Química y Física y por la Universidad de La Rioja, ha permitido digitalizar la revista de los años 1903 a 1947. Actualmente, la Fundación Dialnet en colaboración con la Biblioteca Nacional, está trabajando en la puesta a disposición de los historiadores e investigadores de los contenidos de estas revistas.

Esta X edición de la EVHQ ha sido patrocinada por el Grupo Especializado de Historia de la Ciencia de la Real Sociedad Española de Química (GEHCi – RSEQ), la Sección Territorial de La Rioja de la misma RSEQ, el Ayuntamiento de Nájera, la Escuela de Patrimonio Histórico de Nájera y las Bodegas Lecea de San Asensio (La Rioja).



**Imagen:** Participantes de la XEVHQ en el Monasterio de Santa María la Real de Nájera (La Rioja). **Fuente:** Imagen tomada por la cámara de uno de los asistentes.

## **PLAN DE TRABAJO AÑO 2025**

- **01-AP.** La presidenta del GEHCi tiene intención de asistir a todas las Juntas de Gobierno de la RSEQ que se celebren en 2025.
- **02-AP-MC.** Durante el año 2025 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-MC.** El GEHCi colaborará con la XL Bienal de la RSEQ que tendrá lugar en Bilbao (30 de junio 3 de julio de 2025) con la organización del tradicional Simposio conjunto con el GEDH ("Didáctica, Historia y Divulgación de la Química"), en el que se espera que participen varios socios/as con ponencias orales, del mismo modo que en las Bienales anteriores.
- **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 las pruebas locales de la XXXVIII Olimpiada Española de Química (2025).
- **11-AP-MC.** El GEHCi colaborará con el curso de divulgación *Los avances de la química y su impacto en la sociedad: La ciencia: solución a los retos de la sociedad* organizado por Bernardo Herradón (septiembre de 2025 febrero de 2026: <a href="https://educacionquimica.wordpress.com/">https://educacionquimica.wordpress.com/</a>).