

GRUPO ESPECIALIZADO / SECCIÓN TERRITORIAL DE CANARIAS

No. de miembros: 132

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2025

Durante el año 2025, la Sección Territorial de Canarias de la Real Sociedad Española de Química (STICA-RSEQ) ha organizado y participado en diferentes actividades de carácter científico y académico con el fin de promover, desarrollar y divulgar el conocimiento de la Química en el territorio insular.

Fase Autonómica de Canarias de la Olimpiada de Química 2025 (AP)

En este sentido, tal y como viene haciendo desde el año 2020, la STICA-RSEQ ha organizado la edición 2025 de la Fase Autonómica de Canarias de la Olimpiada de Química, celebrada el 27 de febrero en modalidad presencial en la Sección de Química de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna (ULL). Como cada año, se habilitó una página web específica donde se recoge toda la información del evento y a través de la cual, los participantes podían acceder al formulario de inscripción. Actualmente, esta web se ha integrado dentro del sitio web de la RSEQ ([ver web de la olimpiada](#)). El evento fue publicitado mediante la difusión de correos a los centros de educación secundaria y mediante su publicación en la sección de eventos de la ULL ([ver web de eventos de la ULL](#)).

El examen fue elaborado por D. José Miguel Doña Rodríguez, Catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Durante toda la prueba, los alumnos fueron distribuidos en aulas diferentes garantizando una distancia adecuada entre cada uno de ellos, siendo monitorizados en todo momento por el examinador y miembros de la Junta de la STICA-RSEQ.

Tras el evento, se envió una nota de prensa para su publicación en la sección de noticias de la ULL ([ver noticia](#)).

El día 9 de marzo de 2025, D. José Miguel Doña Rodríguez envió las calificaciones de los exámenes y se comunicaron los nombres de los ganadores de la Fase Autonómica de Canarias de la Olimpiada de Química 2025 a la Secretaría General de la RSEQ y a los participantes, siendo estos:

1º Adriana Batista Rodríguez	Colegio Arenas Atlántico (Gran Canaria)
2º Miguel Duque Béjar	IES Costa Teguisse (Lanzarote)
3º Silvia Ventura Machado	Colegio Hispano Inglés III (Gran Canaria)

XX Congreso de Estudiantes de la Sección de Química (MC)

Además de lo anterior, y como ya es costumbre, la STICA-RSEQ ha continuado colaborando como patrocinador del XX Congreso de Estudiantes de la Sección de Química (XX CESQuim) celebrado del 1 al 3 de abril de 2025. En esta edición del CESQuim, la STICA-RSEQ realizó una aportación de 500 € para la financiación del congreso y los premios a las mejores comunicaciones en formato póster y oral, concediendo además un año de inscripción gratuita a la RSEQ a todos los premiados, así como a los tres primeros clasificados en el concurso de carteles anunciadores del XX CESQuim y un premio de 125 € al ganador. Además, se patrocinó la conferencia plenaria de la Dra. Laura Lechuga corriendo con los gastos de desplazamiento, alojamiento y dietas.

XL Reunión Bienal la RSEQ (CO)

Este año, con motivo de la celebración de la XL Reunión Bienal de la RSEQ en Bilbao del 30 de junio al 3 de julio de 2025, la STICA-RSEQ recibió varias solicitudes de apoyo a la organización de simposios durante el evento. Desde la ST-RSEQ se acordó apoyar la organización de todos los simposios elaborando las correspondientes cartas a los diferentes organizadores, si bien no se

realizó una contribución económica a ninguna de las propuestas al no disponer de presupuesto suficiente. Por otra parte, la Junta de la STICA-RSEQ concedió un total de ocho ayudas de 220 € (1760 €) para cubrir los gastos de inscripción (sin cena) en la XL Reunión Bienal de Química que se celebrará del 30 de junio al 3 de julio de 2025 en Bilbao. Estas ayudas fueron destinadas a estudiantes de doctorado miembros de la STICA-RSEQ. Los beneficiarios de la ayuda fueron:

- Noelia Labrador García
- Humberto Adrián Rodríguez Hernández
- Yaiza Pérez Pérez
- Carlos Fumero Medina
- Francisco Jesús Padrón Domínguez
- Eduardo Hernández Álvarez
- Irma García Monzón
- Ignacio Padrón Barber

45ª Reunión del Grupo de Electroquímica de la Real Sociedad Española de Química (MC)

Este año, la Junta de la STICA-RSEQ acordó apoyar la organización de la 45ª Reunión del Grupo de Electroquímica de la Real Sociedad Española de Química (GERSEQ) organizada por la Dra. Elena María Pastor Tejera y celebrada en la Universidad de La Laguna del 15 al 18 de julio de 2025 con un importe de 500 €.

International Workshop: National Network for Sustainable Sample Preparation (MC)

Además, la Junta de la STICA-RSEQ apoyó el seminario internacional National Network for Sustainable Sample Preparation (NNSP) celebrado en San Cristóbal de La Laguna del 26 al 28 de marzo de 2025 y organizado por la Dra. Soledad Cárdenas junto con los Dres. Verónica Pino y Javier Hernández Borges. La STICA-RSEQ colaboró con el patrocinio del premio solicitado por un importe de 75 €.

Premio a la mejor tesis doctoral 2023-2024 (AP)

El jurado de los premios acordó por unanimidad conceder el Premio de la STICA-RSEQ a Mejor Tesis Doctoral del curso 2023-2024 a Cecilia Ortega Zamora, con una dotación económica de 500 €.

XXVII Semana Científica “Antonio González” (MC)

Por otra parte, tal y como se ha venido haciendo en ediciones anteriores, la STICA-RSEQ ha colaborado con el Comité Organizador de la XXVII Semana Científica “Antonio González” (XXVII SCAG) mediante el patrocinio del evento, aportando un total de 504,51 €.

PLAN DE TRABAJO AÑO 2026

Para el año 2026, la STICA-RSEQ tiene la intención de continuar organizando y participando en las actividades anteriormente descritas, así como en nuevas actividades relacionadas con la divulgación de la Química. Teniendo en cuenta las actividades organizadas anualmente por la STICA-RSEQ y aquellas en las que tradicionalmente ha participado la STICA-RSEQ como patrocinador, así como la asistencia a juntas por parte de alguno de los miembros de su Junta Directiva, para el año 2026 se establece la siguiente previsión de gastos:

Actividad	Cuantía
Organización Fase Autonómica de Canarias de la Olimpiada de Química 2025 en modalidad presencial (AP)	6.000 €*
Patrocinio del XXI Congreso de Estudiantes de la Sección de Química (MC)	1.500 €
Patrocinio de la XXVIII Semana Científica Antonio González (MC)	750 €
Premios a la Mejor Tesis Doctoral 2024-2025 (AP)	500 €
Patrocinio de las III Jornada sobre Diseño y Caracterización de Materiales para la Catálisis (MC)	306,66 €
Patrocinio del Concurso de Cristalización en la Escuela (ed. 2025–2026) (MC)	300 €
Asistencia a las reuniones de la Junta General de la RSEQ y otras actividades (AP)	1.500 €
Total	10.856,66 €

* 6.000 € ya financiados por la Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias.