

SECCIÓN TERRITORIAL DE CANTABRIA

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2025

Convocatoria 2025 Bolsas de Viaje STCAN-RSEQ (AP) La STCAN-RSEQ ofrece una convocatoria de bolsas de viaje para la financiación de la asistencia de estudiantes de master y doctorado a congresos de interés en el ámbito de la Química o Ingeniería Química durante el año 2025. Los tres estudiantes de doctorado siguientes resultan beneficiarios de dichas ayudas: Camilo Peralta Hernandez - Simposio Iberoamericano sobre Conversión y Utilización de CO₂ - CIBIQ 8-10 septiembre Lisboa; José Antonio Abarca González - 22nd International Conference on Carbon Dioxide Utilization (ICCDU 2025) 23-27 junio Lisboa; Aníbal López Marín - 18th International Clay Conference 13-18 julio Dublin.



Apoyo a la XL Reunión Bienal de la RSEQ celebrada en Bilbao del 30 junio al 3 de julio de 2025 (AP) Desde la STCAN se han otorgado 2 ayudas a alumnos de doctorado para la asistencia a la XL Reunión Bienal de la RSEQ celebrada en Bilbao. Andrea Torre Celeizabal y Sara Crespo Álvarez han sido las beneficiarias.



Organización de la Miniolimpiada de Química de Cantabria (AP) La XI Miniolimpiada de Química de Cantabria organizada por la STCAN y AQUIQÁN celebró el 9 de mayo de 2025 en la ETSIIT de la Universidad de Cantabria contando con la participación de 35 alumnos de 3º y 4º de ESO de la región. Periodicidad del evento anual.

Organización de la Olimpiada de Química Local (AP) El 7 de marzo de 2025 tuvo lugar en la ETSIIT de la Universidad de Cantabria la fase local de Cantabria de la Olimpiada de Química. Esta edición, organizada de manera conjunta por Sección Territorial de Cantabria de la RSEQ (STCAN) y por la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria - AQUIQÁN, contó con la participación de 51 alumnos de 1º y 2º de bachillerato de centros de enseñanza de Cantabria. El estudiante Pau García Tordesillas (I.E.S. Santa Clara), ganador de la Olimpiada de Cantabria, consiguió la Medalla de Plata en la XXXVIII edición de la Olimpiada Española de Química, celebrada del 25-27 de abril de 2025 en la Universidad de Córdoba. Periodicidad del evento anual.



Noche europea de los investigadores 2025 (MC) Diferentes investigadores de la STCAN participaron en la Noche europea de los investigadores 2025 celebrada el pasado 26 de septiembre de 2025 en la Plaza Pombo de Santander. Se organizaron las siguientes actividades: De aire y mar: soluciones para el CO₂ y la pesca (Grupo DePro-UNICAN); Supermembranas (Gupo TAB-UNICAN); Te ponemos las pilas (Grupo IPS-UNICAN) y Microtecnología, fotoquímica e hidrógeno verde (Grupo PAS-UNICAN). Periodicidad del evento anual.



Participación en la Semana de la Ciencia (MC) Varios investigadores de la STCAN participaron en la Semana de la Ciencia organizada por la Universidad de Cantabria recibiendo a estudiantes de bachillerato de varios centros educativos de la región. Del mismo modo, se han realizado visitas y charlas para alumnos de bachillerato de la región con el objetivo de acercar la química y la ingeniería química a los estudiantes. Periodicidad del evento anual.



PLAN DE TRABAJO AÑO 2026

Se han previsto las siguientes actividades para el año 2026:

- Organización de la fase local de Cantabria de la Olimpiada de Química 2026 que tendrá lugar el próximo viernes 13 de marzo de 2026 en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT) (AP).

- Organización de la XII Miniolimpiada de Química de Cantabria 2026 dirigida a estudiantes de 3º y 4º de ESO que se celebrará el viernes día 8 de mayo en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIT) (AP).

- Convocatoria de 4 Ayudas /Bolsas de viaje para la asistencia de doctorandos a congresos de interés. La STCAN-RSEQ abrirá una nueva convocatoria de bolsas de viaje para la financiación de la asistencia de estudiantes de master y doctorado a congresos de interés en el ámbito de la Química o Ingeniería Química durante el año 2026 (AP).

-Convocatoria apoyo a eventos. La STCAN-RSEQ ofrece ayudas económicas a sus asociados para organizar congresos, reuniones, cursos o eventos científicos impulsado por alguno de sus socios durante 2026 (AP).

- Apoyo a eventos de divulgación/difusión de la ciencia en la Comunidad Autónoma de Cantabria (Noche Europea de los Investigadores, Semana de la Química, proyectos de difusión de ciencia para alumnos de bachillerato, etc.) (MC)

-Colaboración con empresas químicas de Cantabria. Visitas, charlas o patrocinios de actividades (MC).