



**AQUIQÁN**  
Asociación de Química e  
Ingeniería Química  
de Cantabria  
**ANQUE**



Sección Territorial de Cantabria de la



## XI MINIOLIMPIADA DE QUÍMICA DE CANTABRIA

La Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN-ANQUE) organiza, en colaboración con la Sección Territorial de Cantabria de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ), la XI Miniolimpiada de Química de Cantabria dirigida a alumnos de 3º y 4º de ESO.

La Miniolimpiada de Química de Cantabria 2025 se celebrará **el viernes día 9 de mayo**, en el aula 17 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIT), Campus de las Llamas, Avda. de los Castros s/n. Santander.

La Miniolimpiada se celebrará con el siguiente horario:

16:45-16:55	Recepción de estudiantes
17:00-17:45	Resolución de cuestionario tipo test (Parte I)
17:45-18:15	Descanso y video-concurso
18:15-19:00	Resolución de cuestionario tipo test (Parte II)

**La inscripción en la Miniolimpiada debe realizarse enviando la ficha de inscripción a la dirección de correo electrónico [olimpiadaquimica@unican.es](mailto:olimpiadaquimica@unican.es). El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta las 23:59 horas del miércoles día 7 de mayo, no aceptándose inscripciones posteriores.**

Adjunto a la convocatoria, se incluyen las bases que regirán el desarrollo de la Miniolimpiada de Química de Cantabria 2025.

Igualmente, se recuerda que en la siguiente dirección web se pueden encontrar los enlaces a los exámenes resueltos de la Olimpiada de Química de Cantabria de los años 2019-2022, como posible material de ayuda para que los estudiantes puedan preparar las pruebas:  
<https://web.unican.es/departamentos/ingquimica/aquiqan>

Más información:

<https://web.unican.es/unidades/soucan/Paginas/Olimpiadas.aspx>

## **BASES DE LA CONVOCATORIA DE LA MINIOLIMPIADA DE QUÍMICA DE CANTABRIA**

1. La Miniolimpiada de Química de Cantabria estará supervisada por un Tribunal formado por miembros de las entidades organizadoras Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria, (AQUIQÁN-ANQUE) y Sección Territorial de Cantabria de la Real Sociedad Española de Química, (RSEQ).
2. Pueden participar en la Miniolimpiada de Química de Cantabria los alumnos que cursen 3º o 4º de ESO en cualquier centro de enseñanza de Cantabria y que presenten la inscripción. Por motivos técnicos, la organización se reserva la posibilidad de limitar el número de alumnos inscritos por un mismo centro de enseñanza, en cuyo caso se solicitaría a los centros esa limitación.
3. Cada alumno que se presente debe ser avalado por un profesor de Química de su Centro, quien actuará como tutor.
4. Los alumnos que se presenten a la prueba irán provistos de DNI o pasaporte.
5. La prueba consistirá en dos pruebas de tipo test con 20 ítems cada una, únicas para todos los alumnos presentados, para los que se requerirá el uso de calculadora (no programable).
6. Los alumnos no podrán abandonar el aula del examen durante los primeros 30 minutos de cada prueba.
7. Se otorgará un certificado acreditativo de las medallas de oro, plata y bronce al primer, segundo y tercer clasificados de cada curso (3º y 4º de ESO). Además, los dos primeros clasificados tanto de 3º como de 4º de ESO (4 premios en total) recibirán los siguientes premios:
  - Primer clasificado: premio valorado en 75 €.
  - Segundo clasificado: premio valorado en 25 €.
8. La decisión del Tribunal será inapelable.
9. En caso de igualdad de puntuaciones entre dos o más alumnos, en la clasificación estos alumnos quedarán ordenados entre sí por orden creciente de respuestas incorrectas (esto es, el alumno con menor número de respuestas incorrectas será el primero de los alumnos con igual puntuación).
10. Cualquier decisión no especificada en las presentes bases deberá ser decidida por unanimidad de los miembros del Tribunal.

En Santander, a 17 de marzo de 2025.

Entidad organizadora:

Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN-ANQUE)

Entidad colaboradora:

Sección Territorial de Cantabria de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ)