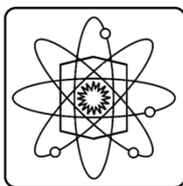


AQUIQÁN

Asociación de Química e
Ingeniería Química
de Cantabria

ANQUE



Sección Territorial de Cantabria de la



OLIMPIADA DE QUÍMICA DE CANTABRIA 2023

La fase local de Cantabria de la Olimpiada de Química 2023 tendrá lugar el próximo **viernes día 10 de marzo** en el aula 17 de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación (ETSIIIT), Campus de las Llamas, Avda. de los Castros s/n. Santander.

La olimpiada se celebrará con el siguiente horario:

16:45-16:55	Recepción de estudiantes.
17:00-18:00	Primera parte: resolución de cuestionario tipo test.
18:00-18:30	Descanso y vídeo-concurso.
18:30-19:30	Segunda parte: resolución de problemas.

La inscripción en la Olimpiada debe realizarse enviando la ficha de inscripción a la dirección de correo electrónico olimpiadaquimica@unican.es. El plazo de inscripción permanecerá abierto hasta las 23:59 horas del viernes día 3 de marzo, no aceptándose inscripciones posteriores.

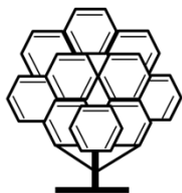
Adjunto a la convocatoria, se incluyen las bases que regirán el desarrollo de la Olimpiada de Química de Cantabria 2023.

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>

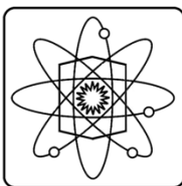
Más información:

<http://web.unican.es/departamentos/ingquimica/aquiqan>

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



AQUIQÁN
Asociación de Química e
Ingeniería Química
de Cantabria
ANQUE



Sección Territorial de Cantabria de la



BASES CONVOCATORIA DE LA OLIMPIADA DE QUÍMICA DE CANTABRIA 2023

1. La fase local estará supervisada por un Tribunal formado por miembros de la Asociación de Química e Ingeniería Química de Cantabria (AQUIQÁN) y de la Sección Territorial de Cantabria de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ).
 2. Pueden participar en la Olimpiada de Química de la Comunidad de Cantabria los alumnos que se encuentren cursando 1º o 2º de Bachillerato en cualquier centro de enseñanza de Cantabria en el curso 2022/2023 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 su Centro, preferentemente por el profesor de Química, quien actuará como tutor.
 4. La prueba consistirá en un ejercicio teórico con preguntas de opción múltiple (tipo test) y un ejercicio de problemas.
 5. Se otorgará un certificado acreditativo de las medallas de oro, plata y bronce al primer, segundo y tercer clasificados. Los tres primeros clasificados recibirán los siguientes premios en un acto de reconocimiento organizado al efecto por las asociaciones organizadoras:
 - **Primer clasificado: tarjeta regalo de 150 € en la librería Gil.**
 - **Segundo clasificado: tarjeta regalo de 100 € en la librería Gil.**
 - **Tercer clasificado: tarjeta regalo de 50 € en la librería Gil.**
- Asimismo, el Tribunal podrá otorgar hasta 3 menciones de honor a los siguientes clasificados. En dicho acto deberán participar los primeros clasificados, y en el caso de que, por causa justificada, no les resulte posible, deberán informar a los responsables de las asociaciones organizadoras.
6. La decisión del Tribunal será inapelable.
 7. En ningún caso se harán públicas las calificaciones de los participantes.
 8. Los primeros clasificados podrán tener derecho a representar a Cantabria en la fase nacional de la Olimpiada de Química, de acuerdo a la normativa que se desarrolle en relación a dicha fase nacional, normativa que prevalecerá sobre las bases de la fase local.

En Santander, a 26 de enero de 2023

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

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