



## **IV CONCURSO INTERCOLEGIAL DE QUÍMICA – VI OLIMPIADA ECUATORIANA DE QUÍMICA, REGIÓN COSTA.**

### **BASES**

#### **1) Objetivos**

1.1 El Concurso Intercolegial de Química (CIQ) es un evento organizado por la Unidad Educativa Bilingüe Torremar cuyos objetivos primordiales son:

- Promover el estudio de la química y estimular el desarrollo de jóvenes talentos en esta ciencia.
- Contribuir a estrechar lazos de amistad entre las instituciones educativas participantes y crear un marco propicio para fomentar la cooperación, el entendimiento e intercambio de experiencias.

#### **2) Organización y participación**

2.1 El CIQ es un concurso que se organizará anualmente.

2.2 En cada edición se realizarán invitaciones a nivel local, regional y nacional para que participen instituciones educativas de diferentes ciudades del país.

2.3 Cada una de las instituciones educativas invitadas a participar en el CIQ tendrá derecho a estar representada por dos estudiantes y un profesor que estará a cargo de la delegación.

2.4 Los estudiantes participantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Estar realizando estudios de nivel de segundo año de bachillerato.
- b) Estar legalmente matriculados y asistiendo a clases en la institución que representan.

2.5 Las inscripciones se realizarán utilizando el formulario de inscripción entregado por los organizadores, adjuntando el certificado de matrícula respectivo.

Las inscripciones se receptorán hasta las 12h00 del jueves 25 de noviembre del 2021 al correo electrónico: [comunicaciones@torremar.edu.ec](mailto:comunicaciones@torremar.edu.ec)

#### **3) Financiamiento**

3.1 El costo del traslado de los competidores y profesores responsables, hasta y desde el lugar sede del CIQ, así como de ser necesario su hospedaje y alimentación, serán cubiertos por cada delegación participante.

#### **4) Del Jurado del Concurso Intercolegial de Química**

4.1 El Jurado estará integrado por profesores e investigadores de prestigiosas universidades del país, acreditados para el efecto.

4.2 Las decisiones del Jurado serán inapelables.



## 5) Sobre la competencia

5.1 La competencia se realizará en dos fases. La primera fase será teórica y constará de un examen que incluirá 60 preguntas. La segunda fase, constará de un examen práctico que constará de 4 preguntas.

5.2 La primera fase del concurso se realizará el sábado 27 de noviembre del 2021, de 09h00 a 12h00 de forma virtual.

5.3. La segunda fase del concurso de realizará el sábado 18 de diciembre del 2021, de 09h00 a 12h00 de forma presencial.

5.4 Para la resolución de las pruebas se asignarán 120 minutos.

5.5 Cada concursante trabajará individualmente. Los ÚNICOS instrumentos cuyo uso se permitirá serán los necesarios para escribir, así como una calculadora no programable. En particular, se prohíbe el uso de libros, libretas de notas, tablets y otros aparatos electrónicos.

## 6) De los temas de la competencia

6.1 Las temáticas específicas que deberán incluirse en la competencia, corresponderán a un temario adjunto al reglamento, consideradas apropiadas para aquellos estudiantes del Nivel Bachillerato que participen en concursos de este tipo. Dichas temáticas podrán ser integradas de manera libre, cuidando en todo momento que exista un balance entre las mismas.

6.2 Las áreas y el temario de la competencia podrán ser modificados para los concursos subsecuentes.

## 7) Sobre los premios

7.1 Se otorgarán medallas de oro, plata y bronce, con sus respectivos diplomas, a los estudiantes que obtengan los tres resultados más altos.

7.2 Los dos estudiantes que obtengan los mejores resultados en este concurso, representarán al Ecuador en la XXVI Olimpiada Iberoamericana de Química.

7.3 A los estudiantes que no hayan obtenido alguna de las distinciones antes mencionadas, se les otorgará un diploma de participación.

7.4 No se dará calificación alguna por colegio.

7.5 Los resultados de la primera fase se darán a conocer el sábado 4 de diciembre del 2021

### CONTACTOS:

**Xavier Muñoz**

Teléfonos: 04 2145614 ext. 126

[comunicaciones@torremar.edu.ec](mailto:comunicaciones@torremar.edu.ec)

**Víctor Movilla.**

Teléfonos: 04 2145614 ext. 407 y 0959982537

[vmovilla@torremar.edu.ec](mailto:vmovilla@torremar.edu.ec)