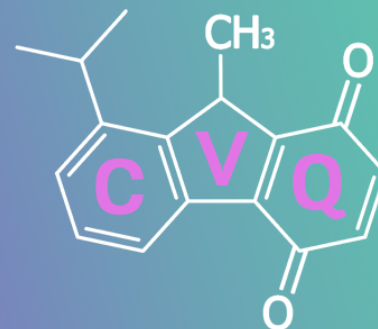


Concurso Virtual
de **Química**
2020

Convocatoria



Convocatoria

I Concurso Virtual de Química, Edición 2020

Estos son los nuevos lineamientos a considerar para el I Concurso Virtual de Química

¿Quiénes somos?

El Concurso Virtual de Química está organizado por exparticipantes de la Olimpiada Nacional de Química de México y no está auspiciado por ninguna organización.

Objetivo

Incentivar las habilidades de investigación de tipo documental y motivar la resolución de problemas de la vida real mediante el uso de conceptos científicos enfocados al área de la química, así como promover la competencia entre los concursantes interesados en esta ciencia.

Bases

- Podrá participar cualquier estudiante desde **3° año de Secundaria** hasta **9° semestre de Licenciatura** (o sus equivalentes) que se encuentren inscritos durante la primera mitad del año 2020 en una institución educativa. **No podrán participar estudiantes egresados de licenciatura.**
- Se requiere que los participantes entiendan (y de preferencia dominen) el idioma **español**, ya que es la lengua principal para este concurso. No hay discriminación por país de procedencia.
- En caso de que el participante hable otro idioma, podrá concursar en **calidad de observador** presentando su respuesta en **inglés**. No podrá recibir un diploma como ganador, pero podrá recibir constancia de participación.
- Se contemplan **cinco categorías**, de acuerdo con el nivel escolar en el que el participante se encuentre al 11 de abril del año en curso, cada una con una dificultad diferente.
- Para poder entrar en el concurso se requiere que el participante se registre en el **documento de inscripción**. El comité solicitará una **identificación académica vigente** para confirmar la identidad y el grado académico de los participantes.

Categorías

- **Categoría 1:** 3° año de Secundaria, 1° semestre de Bachillerato.
- **Categoría 2:** 2°, 3° y 4° semestre de Bachillerato.
- **Categoría 3:** 5° y 6° semestre de Bachillerato y 1° y 2° semestre de Licenciatura.
- **Categoría 4:** 3°, 4°, 5° y 6° semestre de Licenciatura.
- **Categoría 5:** 7°, 8° y 9° semestre de Licenciatura.

Para la clasificación de categorías se considera la división del **Sistema Educativo Mexicano**, en donde la **Secundaria** abarca del grado 7 al 9, y el **Bachillerato** abarca del grado 10 al 12. Es indispensable que los participantes se registren de acuerdo a este modelo, para su adecuada asignación de categoría.

Dinámica del concurso

- La solución al problema debe realizarse digitalmente. El formato para cada solución es en PDF, empleando fuente Arial 12 pt, justificado, con interlineado de 1.15 y con margen normal.
- La solución se elaborará a manera de ensayo, el cual deberá tener la siguiente estructura, similar a un proyecto de ciencias:
 - **Título** atractivo que incluya la idea general.
 - **Resumen** que describa brevemente el contenido del texto.
 - **Desarrollo** en donde se plantee la solución al problema, argumentos, explicaciones, recursos gráficos (si son necesarios) e implicaciones.
 - **Referencias bibliográficas** en formato MLA, APA o ACS.
- Los problemas abordarán temáticas que se pueden resolver empleando conocimientos de Química. Los participantes deberán de **plantear** y **explicar** una solución creativa, citando **recursos bibliográficos confiables**.
- Las soluciones para las 2 primeras fases podrán abarcar máximo 2 cuartillas, y para las 3 últimas fases podrán emplear hasta 3 cuartillas (Sin contar las referencias bibliográficas). Se busca que sean simples y fáciles de entender usando lenguaje general.
- El Concurso consta de **5 fases eliminatorias** cuyos tópicos generales se encuentran definidos en el [temario](#).
- Las fechas de las fases eliminatorias serán: **11 de Abril, 2 de Mayo, 16 de Mayo, 23 de Mayo y 30 de Mayo** del presente año¹.

¹Estas fechas están sujetas a cambio por el comité evaluador, de ser así se les avisará a los participantes con anticipación.

- En cada fase, el problema a resolver para cada categoría será publicado en la [Página Oficial de Facebook](#) a las 12:00 del Día (Hora de Ciudad de México, GMT-6) y los participantes deberán de enviar sus respuestas a más tardar al día siguiente a las 22:00 (GMT-6) al mail: concursovirtualdequimica@gmail.com, especificando en el asunto su **nombre completo y país**, tal cual se registró. Solo se admitirá una respuesta por participante.

Evaluación

- Los documentos recibidos se evaluarán sobre un total de **20 puntos**. Los aspectos a evaluar serán la calidad de la redacción, la argumentación de la respuesta y la propuesta de aplicación práctica, además de citar adecuadamente las referencias bibliográficas.
- El comité se reserva el derecho a descalificar a los participantes si existe sospecha de **plagio** en su respuesta.
- Las decisiones del comité serán **inapelables**. Las mejores respuestas serán publicadas conforme la revisión de cada fase haya finalizado.
- Emplear **bibliografía académica** es fundamental, considerar por lo menos tres fuentes diferentes, ya que en caso de que la información proporcionada por el participante no esté citada, perderá puntos. No se permite usar fuentes no confiables (como **Wikipedia** o **El Rincón del Vago**).
- Después de la hora señalada **NO se aceptarán más respuestas**, quedando descalificados automáticamente los concursantes que entreguen a destiempo.
- **NO** se resolverá ninguna duda respecto a la escritura o información planteada en los problemas, una vez que se hayan publicado.

Comité Organizador

Roberto Jesús Espadas Zapata	<i>Yucatán</i>
Sinuhé Gabriel Flores Osorio	<i>Morelos</i>
Adrián Gallardo Loya	<i>Ciudad de México</i>
Jorge García Ponce	<i>Ciudad de México</i>
Mario Alberto Graniel Ribbon	<i>Yucatán</i>
Raúl Herrera Jr	<i>Querétaro</i>
Humberto Tovar Salazar	<i>San Luis Potosí</i>
Ángel Vences Adame	<i>Estado de México</i>
Jesús Alejandro Sánchez Díaz	<i>Colima</i>

Canales de comunicación oficiales

[Página de Facebook](#)

[Cuenta de Instagram](#)

Correo electrónico: concursovirtualdequimica@gmail.com

Información adicional

El Concurso no cuenta con premios de manera física, sin embargo, se les otorgará a los participantes una constancia simbólica de participación y a los ganadores un diploma con su lugar correspondiente.