

CONVOCATORIA

I Reto Wöhler de Química Orgánica - Edición 2020

Objetivo

Promover la competencia entre los estudiantes interesados en el área de la Química Orgánica en México y Latinoamérica, a través de retos que pongan a prueba sus habilidades y conocimientos específicos relacionados con el área.

Bases

- Podrá participar cualquier estudiante que se encuentre cursando desde **1° Semestre de Bachillerato** hasta **9° semestre de Licenciatura** (o sus equivalentes), que se encuentre inscrito durante la segunda mitad del año 2020 en una institución educativa. **No podrán participar estudiantes egresados de licenciatura.**
- Se requiere que los participantes dominen el idioma **español**, ya que es la lengua principal para este concurso. Sin importar el país de procedencia.
- Se contemplan **tres categorías**, de acuerdo con las capacidades y conocimientos que cada estudiante considere poseer.
- Para poder entrar en el concurso se requiere que el participante se registre en el **documento de inscripción**. Se solicitará una **identificación académica** vigente para confirmar la identidad y el grado académico de los participantes.

Registro

La inscripción al concurso estará disponible a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el día viernes 16 de Octubre a las 15 hrs a través del sitio web: <http://eventosvirtuales.uaq.mx/> (No habrá registros extemporaneos)

Categorías

A continuación se presentan las tres opciones de categorías en las que el participante puede registrarse. El participante sólo puede inscribirse en la categoría que le pertenece o en alguna de las superiores, pero no en una inferior.

- **Categoría 1 (Nivel Básico):** Recomendada para estudiantes de bachillerato.
- **Categoría 2 (Nivel Intermedio):** Recomendada para estudiantes de 5° y 6° semestre de bachillerato y 1°, 2° y 3° semestre de licenciatura.
- **Categoría 3 (Nivel Avanzado):** Recomendada para estudiantes de 4° semestre de licenciatura en adelante.

Para la clasificación de categorías se considera la división del **Sistema Educativo Mexicano**, en donde el **bachillerato** abarca del grado 10 al 12.

Dinámica del Concurso

- El Concurso consta de **3 fases eliminatorias** cuyos tópicos generales se encuentran definidos en el temario.
- Las fechas de las fases eliminatorias serán: **18 de octubre, 24 de octubre y 7 de noviembre** del año en curso. *Estas fechas están sujetas* a cambio por el comité evaluador, de ser así se les avisará a los participantes con anticipación.
- Previo a cada fase se publicarán las indicaciones de la prueba a desarrollar a través de nuestros sitios oficiales, de forma general:

Primera y segunda fase (Para las tres categorías):

Esta consta de una prueba que se desarrollará en la plataforma de la Universidad Autónoma de Querétaro (eventosvirtuales.uaq.mx), en la cual, deberán contar con cuenta y contraseña para poder ingresar. Esta prueba estará integrada por una serie de reactivos de opción múltiple y otro tanto de reactivos en los cuales el competidor tendrá que llegar a una conclusión (rutas de síntesis, si corresponde para la categoría)

Tercera fase:

Categoría 1: Prueba creativa, desarrollo de una molécula

Categoría 2: Prueba documental, elaboración de un ensayo argumentativo

Categoría 3: Prueba práctica y creativo, elaboración de un proyecto de investigación documental

- Antes del inicio de la segunda y la tercera etapa, se publicará a través de nuestros canales de comunicación oficiales una lista de los participantes que avanzarán a la siguiente etapa.

Dinámica de Evaluación

Fase 1 y 2:

- Se contará con un equipo de asesores (profesionales, profesores e investigadores en el área de la química orgánica) los cuales dictaminarán las soluciones para los reactivos.

Fase 3:

- Categoría 1: Se evaluará creatividad, coherencia (respetar la tetravalencia del carbono, entre otros.) y nombre IUPAC correcto.
- Categorías 2 y 3: Se evaluará calidad de la redacción, argumentación de la respuesta, la propuesta de aplicación práctica y 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**.
- Después de la hora señalada **NO** se aceptarán más respuestas. Los participantes que entreguen a destiempo quedarán descalificados automáticamente.
- **NO** se resolverá ninguna duda respecto a la escritura o información planteada en los problemas una vez que hayan sido publicados.
- Los mejores trabajos de la última fase podrán ser publicados en nuestros medios oficiales, con previa autorización del autor

Premios

- Se otorgará constancia de participación a todos los participantes, así como reconocimientos a los primeros lugares de cada categoría, durante la ceremonia de premiación que se transmitirá en vivo a través de nuestro canal de Youtube.
- Se otorgarán diferentes premios sorpresa que en un esfuerzo en conjunto con algunas de las instituciones y organización que están colaborando con el proyecto realizamos

Canales de Comunicación Oficiales

concursovirtualdequimica@gmail.com

[Página de Facebook](#)

[Cuenta de Instagram](#)

[Canal de Youtube](#)

[Sitio Web](#)

Comité Organizador

Raúl Herrera Jr

Presidente del Comité Organizador

Adrián Gallardo Loya

Vicepresidente del Comité Organizador

Jorge García Ponce

Secretario General

Humberto Tovar Salazar

Oficial Mayor | Coordinador de Prensa y Vinculación

Mario Alberto Graniel Ribbon

Roberto Jesús Espadas Zapata

Coordinadores Académicos

“Por la química”

Dada a conocer el 01 de octubre de 2020