



Convocatoria

II Reto Wöhler de Química Orgánica - Edición 2021

Objetivo

El Reto Wöhler de Química Orgánica busca 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). **No podrán participar estudiantes egresados de Licenciatura.**
- Los participantes deben dominar el idioma **español**, la lengua principal de este concurso.
- Se contemplan **tres categorías** de acuerdo con los 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 martes 2 de noviembre de 2021 a las 23:59 hrs (GMT-5) a través del sitio web: <http://eventosvirtuales.uaq.mx>. **No habrá registros extemporáneos.**

Categorías

A continuación, se presentan las tres opciones de categorías. 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: **6 de noviembre, 13 de noviembre y 20 de noviembre** del año en curso. Estas fechas están sujetas a cambio por el comité evaluador y 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.

Primera y segunda fase (Para las tres categorías)

Estas constan de pruebas que se impartirán en la plataforma de la Universidad Autónoma de Querétaro (<http://eventosvirtuales.uaq.mx>, se requiere una cuenta y contraseña para poder ingresar). Las pruebas estarán integradas por una serie de reactivos distintos: opción múltiple, rutas de síntesis, preguntas de análisis, entre otros.

Tercera fase

Categoría 1: Prueba creativa.

Categoría 2: Concurso de preguntas y respuestas en vivo entre los 5 finalistas.

Categoría 3: Concurso de preguntas y respuestas en vivo entre los 5 finalistas.

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

- Las decisiones del comité serán **inapelables**.
- Después de los horarios establecidos, **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.

Fase 1 y 2

- Se contará con un equipo de asesores (profesionales en el área de la química orgánica), quienes dictaminarán las soluciones para los reactivos y evaluarán las respuestas.

Fase 3

- **Categoría 1:** Se evaluará la creatividad, coherencia, nomenclatura IUPAC correcta y presentación.
- **Categorías 2 y 3:** Se calificará con base en las respuestas que proporcionen los participantes. Sólo habrá una respuesta correcta en cada cuestión.

Premios

- Se otorgará una 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 gracias a un esfuerzo en conjunto con algunas de las instituciones y organización que están colaborando con el Reto Wöhler de Química Orgánica.

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

Jorge García Ponce

Secretario General

Humberto Tovar Salazar

Oficial Mayor | Coordinador de Prensa y Vinculación

Roberto Jesús Espadas Zapata

Coordinador Académico

“Por la Química”

Dada a conocer el 14 de octubre de 2021