



CONVOCA

La Academia Mexicana de Ciencias y la Universidad Autónoma de Aguascalientes a través de la Dirección General de Investigación y Posgrado y el Centro de Ciencias Básicas, convocan a los alumnos interesados del nivel medio superior del Estado de Aguascalientes a participar en la XXXIV Olimpiada Estatal de Química.

BASES

Las Olimpiadas de la Química se vienen realizando periódicamente cada año, desde su creación en 1987, con el fin de desarrollar el conocimiento y la difusión de la ciencia entre los jóvenes de bachillerato, en todas sus modalidades e incentivar el interés por la ciencia y la tecnología en los estudiantes.

La Olimpiada de Química permitirá ir creando las bases para la generación de una cultura científica en toda la población, que sirva como palanca de progreso y bienestar general, al mejorar el nivel de educación a nivel nacional.

OBJETIVOS

Entre los objetivos planteados para la realización de estas olimpiadas podemos destacar los siguientes:

- 1. Promover el estudio de las Ciencias Químicas y estimular el desarrollo de jóvenes talentos en esta ciencia.
- 2. Contribuir a la profundización de la amistad entre los estudiantes participantes y crear un marco propicio para fomentar la cooperación, el entendimiento y el intercambio de experiencias.
- 3. Seleccionar a los mejores estudiantes de Química de nivel bachillerato e integrar a la delegación que represente a México en la Olimpiada Internacional.

TEMÁTICAS DEL EXAMEN

- Química Analítica
- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Fisicoquímica

Son dos niveles diferentes, A y B, los contenidos a evaluar son los que se marcan en la guía de estudio, misma que se podrá consultar en:

https://www.uaa.mx/portal/programas_de_invest/olimpiada-de-quimica/

REQUISITOS GENERALES

El interesado deberá llenar el registro a través del formulario en línea que podrá accederse en el siguiente enlace:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdQ5IdZ0KuK-zjtEAGJ6yIGd43a7DEJGhj WQyYQsGmrMSt85g/viewform?usp=sf link

Se solicita capturar una Constancia de Inscripción a su Institución y Copia de Acta de Nacimiento, acreditando haber nacido después del 30 de Junio de 2005. El registro podrá realizarse desde la publicación de la presente convocatoria y hasta antes de las 23:00 hrs. del 23 de Octubre de 2024. Se deberá contar con una cuenta de correo Gmail.

Para los concursantes seleccionados en las diferentes etapas, los apoyos complementarios necesarios (recursos económicos) deberán ser cubiertos por la institución de adscripción del concursante. Será requisito indispensable para participar en los concursos internacionales la carta compromiso de la institución.

CONCURSO ESTATAL

Modalidad: Presencial Examen: Sábado 26 de Octubre de 2024

Lugar: Ciudad Universitaria Edificio polivalente, Aulas: K, M, N, O y P. HORA: 09:00 a.m.

OLIMPIADA NACIONAL

Modalidad: Presencial Lugar: Querétaro, Querétaro.

Examen: Teórico y práctico. Será evaluado por los delegados y se otorgaran los 1°, 2° y 3° lugares a los respectivos alumnos, siendo solo los primeros lugares los que formaran parte de la delegación nacional que podrán ir a competir a las olimpiadas Internacionales.

*EL FALLO SOBRE LOS RESULTADOS SERÁ INAPELABLE.







INFORMES EN:

Delegado de Química para Aguascalientes Mtro. Marco Antonio Zamarripa Torres antonio.zamarripa@edu.uaa.mx Departamento de Química Universidad Autónoma de Aguascalientes Edificio 202, planta alta Av. Universidad No. 940 Tel. (449) 910-84-14 Encargada de Dictaminación y Divulgación Científica Mtra. Yazmin Ramírez Rodríauez

Mtra. Yazmin Ramírez Rodríguez yazmin.ramirez@edu.uaa.mx
Departamento de Apoyo a la Investigación
Universidad Autónoma de Aguascalientes
Edificio Académico Administrativo, Quinto piso
Av. Universidad No. 940
Tel. (449) 910-74-00, Ext. 34118

Codelegada de Química para Ags. Mtra. Dulce María Diana Pérez Téllez diana.perez@edu.uaa.mx Departamento de Química Universidad Autónoma de Aguascalientes Edificio 202, planta alta

Av. Universidad No. 940

Tel. (449) 910-84-14

Jefe del Depto. de Apoyo a la Investigación Dr. Marcelo de Jesús Pérez Ramos marcelo.perez@edu.uaa.mx Departamento de Apoyo a la Investigación Universidad Autónoma de Aguascalientes