





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO FACULTAD DE QUÍMICA • ESCUELA DE BACHILLERES















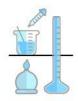




















El Comité Organizador de la Olimpiada Nacional de Química y la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro

CONVOCAN

a todos los alumnos del estado de Querétaro, que actualmente estén inscritos en instituciones oficiales o particulares de Nivel Medio Superior de nuestro estado

a participar en la:

XXXIV OLIMPIADA ESTATAL DE QUÍMICA

Bases Del Evento

A través de los años, la idea fundamental de la realización de las Olimpiadas de Química ha sido acercar el quehacer real de los profesionales que se dedican a esta ciencia a los estudiantes en etapa formativa, en el momento en que tienen ante ellos la elección de su carrera, de manera que, al conocer mejor sus actividades, tengan la posibilidad de convertirse en agentes de cambio en sus comunidades, que puedan aprender y difundir los conocimientos científicos y que, a su vez, coadyuven en el desarrollo de los que los rodean.

Y es que, aunque la Química es el área de las ciencias exactas en la que mayor cantidad de investigación se realiza cada año, persiste una gran cantidad de mitos a su alrededor que, en muchas ocasiones, hacen que los estudiantes pierdan el interés en ella. El evento olímpico tiene como objeto, permitir que los estudiantes se encuentren con personas de todo lugar, que comparten el gusto y el interés. Que su contacto les permita aprender de las múltiples áreas de trabajo y de los enfoques que pueden ayudar a resolver las problemáticas que les atañen de manera más sensible.

De tal suerte, los jóvenes que participan en la Olimpiada se convierten en agentes de difusión del conocimiento y del desarrollo nacional en un momento en el que la difusión de propuestas pseudocientíficas ha perjudicado severamente a la comunidad y, por tanto, es aún más necesario que desde jóvenes se cuenten con los fundamentos necesarios para transformar el medio que les rodea.

Por todo lo anterior, y debido al alto nivel de preparación que cada una de las etapas va exigiendo, así como el nivel de dedicación que tales acciones de entrenamiento conllevan, la participación en la Olimpiada de Química en todos sus niveles tiene un carácter **voluntario** ya que implica la dedicación de tiempo personal, adicional a sus actividades escolares, a las sesiones de preparación que se realizarán de cara a las diferentes etapas que la conforman.













Dinámica del Evento

La dinámica de realización del evento en sus diferentes fases será el siguiente:

Primera Fase: Examen Estatal

La fase estatal evaluará el desempeño de los estudiantes del estado, otorgando diploma en grado de oro, plata y bronce a los estudiantes que hayan demostrado el mejor nivel de comprensión de química. De igual forma, se conformará la pre-selección del estado con representantes de cada una de las sedes de aplicación.

- Se realizará un examen de Nivel B (Básico) o Nivel A (Avanzado), abierto para todos los alumnos de bachillerato del estado que estén interesados en participar.
- o Todo estudiante será libre de escoger el nivel de participación en el que desea inscribirse para la Etapa Estatal. Únicamente, aquellos estudiantes que ya hayan tenido participación en la Olimpiada Estatal en años anteriores deberán participar en Nivel A.
- El examen estatal tendrá lugar el sábado 31 de mayo de 2025 a las 9:00 horas.
- o Se tendrán cuatro sedes de aplicación en los municipios de Querétaro, San Juan del Río, Colón Jalpan. Al momento de su registro en el concurso, los alumnos seleccionarán la sede en la que desean realizar su evaluación en función de su domicilio de residencia. Las direcciones de los campus son las siguientes:

Campus	Dirección
Querétaro (Centro Universitario)	Cerro de las Campanas S/N, Col. Las Campanas, C.P. 76010, Querétaro, Qro.
San Juan del Río	Calle Corregidora No. 4, Colonia Centro, C.P. 76800, San Juan del Río, Qro.
Colón	Domicilio conocido Ajuchitlán, C.P. 76280, Colón, Qro. Referencia, a 500 mts. del Centro de Salud y Escuela Secundaria Teresa de Calcuta.
Jalpan	Policarpo Olvera S/N, San Francisco, C.P. 76340, Jalpan de Serra, Qro.

- o Si el número de estudiantes registrados en alguna de las sedes de aplicación fuera menor de 5, el comité organizador seleccionará una sede alternativa de aplicación para dichos alumnos, los cuales serán invitados a presentarse en esta última.
- o Se convoca a los docentes de nivel bachillerato cuyos alumnos participen en la Olimpiada, a la Sesión de Resolución de Examen que tendrá lugar a las 10:00 horas del mismo sábado 31 de mayo. Podrán participar de forma presencial, en el campus Centro Universitario o en vía remota. Se pide verificar la dirección de correo electrónico registrada pues será el medio de comunicación oficial con el comité organizador.

























- El día 09 de junio se dará a conocer la lista de resultados de la Olimpiada, así como los 4 estudiantes que hayan sido seleccionados en cada región para conformar la pre-selección del estado.
- Se realizará la entrega de reconocimientos a los alumnos ganadores de alguna de las preseas, así como a los alumnos pre-seleccionados para la representación estatal, en ceremonia presencial con fechas por acordar.
- Los estudiantes pre-seleccionados serán preparados mediante sesiones de entrenamiento teóricoprácticas presenciales impartidas por el comité organizador de la Olimpiada Estatal.

Segunda Fase: Preparación de Pre-Selección Estatal

- O Posterior a la publicación de resultados, se iniciará la etapa de asesorías a los alumnos del examen tipo A y los alumnos del examen tipo B que hayan obtenido los puntajes más elevados en el Examen Estatal y que podrán participar en la XXXV Olimpiada Nacional de Química. La fecha de inicio de los entrenamientos será confirmada por medio de correo electrónico enviado a la dirección que el participante proporcione en su registro.
- Se realizará exposición, por parte de docentes de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro, en los temas de:
 - o Química Inorgánica
 - o Química Orgánica
 - Química Analítica
 - o Fisicoquímica
- Los horarios de trabajo de las asesorías teóricas serán establecidos, de común acuerdo, con los estudiantes pre-seleccionados.
- Adicionalmente, se realizarán sesiones sabatinas de trabajo de laboratorio, en las que se presentarán las bases del funcionamiento de un laboratorio químico, así como las bases del análisis químico moderno. En estas sesiones es preferencial, aunque no obligatoria, la asistencia.
- El día 11 de octubre de 2025, se realizará el Examen de Clasificación para establecer quienes serán los 4 estudiantes titulares y los 2 suplentes que representarán a Querétaro como su Selección Estatal.

Tercera Fase: Examen Nacional

Se realizará una serie de evaluaciones en las diferentes áreas de la química, a partir de las cuales se establecerán los participantes titulares y suplentes de la selección nacional que participarán en la Olimpiada Internacional de Química.

- Se realizará en fecha y sede por definir, para lo cual se recibirá apoyo de transporte, hospedaje y alimentación para los seleccionados durante el evento.
- Los estudiantes deberán presentar seguro de vida y contra accidentes para ellos durante la totalidad del evento de la Olimpiada Nacional.















- Los exámenes de evaluación corresponden a las áreas de Química Analítica, Química Orgánica, Química Inorgánica y Fisicoquímica en tres grados crecientes de dificultad. Aquellos alumnos con los puntajes más elevados presentarán también examen práctico en laboratorio, en los temas de química analítica y/o química orgánica según el nivel de participación elegido.
- Finalmente, los estudiantes de la selección estatal presentarán un Examen Internacional de selección, a partir del cual el Comité Nacional elegirá a los alumnos que recibirán preparación adicional para su participación en la fase final del evento.

Los alumnos que sean seleccionados en la Etapa Nacional representarán a México en la 58ª Olimpiada Internacional de Química 2026 a celebrarse en los Uzbekistán en julio de 2026, así como, en la Olimpiada Iberoamericana de Química del mismo año.

Requisitos de Participación

- La Participación en todo momento es, a título personal y de carácter gratuito.
- Podrán participar jóvenes mexicanos que durante el primer semestre de 2025 estén inscritos en alguna institución mexicana de nivel medio superior y que cumplan 19 años después del 1° de agosto de 2026.
- Las inscripciones deberán realizarse de manera electrónica, abriéndose el registro a partir de la publicación de la presente convocatoria y cerrándose la aceptación de participantes el día 23 de mayo de 2025.

Temáticas del Examen de Selección Estatal

La descripción de los temas a evaluar en el examen de selección de la etapa estatal, se hayan descritos en el documento anexo a esta convocatoria. El nivel de profundidad de estos está basado en los objetivos educativos de nivel bachillerato en el área de la Química.

Inscripción y acceso a guía: https://uaqedvirtual.uaq.mx/saed/registro/conv/385













Mayores Informes:

Facultad de Química

Universidad Autónoma de Querétaro Centro Universitario, Cerro de las Campanas s/n, Col. Las Campanas, Querétaro, Qro.

Dr. Rafael Manuel Rios Vera

Delegado Estatal Facultad de Química rafael.rios.vera@uaq.mx M. en C. Alejandro Núñez Vilchis

Co-delegado Estatal Facultad de Química alejandro.nunez@uaq.mx

M. en E. Hilda Magali Flores Escalante

Coordinadora de Admisiones y Fortalecimiento Institucional cursos.quimica@uaq.mx

CONVOCATORIA DADA A CONOCER EL 03 DE ABRIL DE 2025

ATENTAMENTE "PURA Y APLICADA SOY FUENTE DE VIDA"

DR. JOSÉ SANTOS CRUZ DIRECTOR DE LA FACULTAD DE QUÍMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

















