

## Convocatoria 36ª Olimpiada Estatal de Química

**La Facultad de Química de la Universidad Autónoma de Querétaro y la Delegación Estatal de Química de Querétaro convocan a todas las y los estudiantes del estado inscritos en instituciones oficiales o particulares de nivel medio superior a participar en la 36ª Olimpiada Estatal de Química, un evento diseñado para despertar el interés por esta disciplina y brindar la oportunidad de representar a nuestra entidad en las fases nacional e internacional.**

La Olimpiada tiene como propósito acercar al estudiantado al quehacer real de las ciencias químicas, presentarles la diversidad de áreas de trabajo y fomentar el pensamiento crítico para que se conviertan en agentes de cambio. Participar implica un compromiso de estudio y preparación adicional, pero también ofrece experiencias académicas y personales únicas, así como la oportunidad de integrarse a una comunidad científica diversa.

### ¿Quiénes pueden participar?

La participación es voluntaria y gratuita. Podrán inscribirse:

- Estudiantes de nacionalidad mexicana inscritos en alguna institución de nivel medio superior del estado de Querétaro durante el primer semestre de 2026.
- Jóvenes que cumplan 19 años después del 1º de agosto de 2027.
- Alumnas y alumnos que no hayan representado a México en olimpiadas internacionales de química previas.
- Participantes que acepten dedicar tiempo adicional a las sesiones de preparación y asesoría.



## Niveles de participación

### Se ofrecen dos niveles:

- Nivel B (Básico): dirigido a estudiantes que cursan los primeros semestres del bachillerato.
- Nivel A (Avanzado): recomendado para estudiantes con conocimientos sólidos de química o que hayan participado anteriormente en olimpiadas; quienes hayan competido antes deben inscribirse en este nivel.

## Fases del evento

### Primera Fase: Examen Estatal

**Fecha y horario:** sábado 06 de junio de 2026, 9:00 horas.

**Lugar de aplicación:** El examen se aplicará en cuatro sedes, y cada estudiante deberá elegir aquella que más le convenga de acuerdo con su domicilio:

- 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, Col. Centro, C.P. 76800, San Juan del Río, Qro.
- Colón: Domicilio conocido Ajuchitlán, C.P. 76280, Colón, Qro. Referencia: a 500 m del Centro de Salud y de la Secundaria Teresa de Calcuta.
- Jalpan: Policarpo Olvera s/n, San Francisco, C.P. 76340, Jalpan de Serra, Qro.

### Notas importantes:

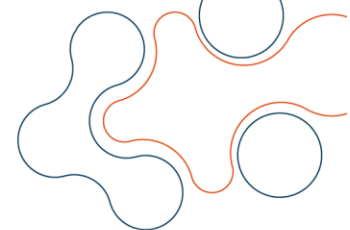
- Si en alguna sede se registran menos de 5 participantes, se reasignará a quienes se hayan inscrito a un campus alternativo, previo aviso por correo electrónico.
- Se invita a las y los docentes cuyos estudiantes participen a la Sesión de Resolución de Examen a las 10:00 horas del mismo día; podrán asistir presencialmente en el Campus Centro Universitario o de manera remota.

**Resultados y reconocimientos:** La lista de resultados se publicará el 16 de junio de 2026. Los cuatro mejores puntajes de cada sede formarán parte de la Pre-selección Estatal y recibirán diploma. Las y los ganadores de preseas (oro, plata y bronce) y quienes integren la Pre-selección, recibirán su reconocimiento en ceremonia a celebrarse posteriormente.

### Segunda Fase: Pre-selección Estatal y entrenamiento

A partir de la publicación de resultados, se convocará a la pre-selección para iniciar sesiones de asesoría teórica y práctica en los siguientes temas:

- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Química Analítica



- Fisicoquímica

Los horarios de trabajo se acordarán con las y los estudiantes seleccionados. También se ofrecerán prácticas de laboratorio los sábados, que cubrirán fundamentos de manejo de laboratorio y análisis químico moderno.

Las asesorías tendrán como objetivo preparar a la delegación estatal para su participación en la Olimpiada Nacional de Química. La duración de estas se extenderá de manera regular desde el mes de julio hasta el mes de febrero de 2027. Se aplicará al menos un examen preliminar de corte en el mes de septiembre de 2026.

Examen de clasificación final: el 10 de octubre de 2026 se aplicará un examen escrito y práctico para definir a los cuatro integrantes titulares y dos suplentes que representarán a Querétaro en la fase nacional.

### **Tercera Fase: Olimpiada Nacional y fases internacionales**

La delegación estatal participará en la Olimpiada Nacional de Química, donde se evaluarán diferentes áreas (Química Analítica, Orgánica, Inorgánica y Fisicoquímica) en grados crecientes de dificultad. Aquellas y aquellos estudiantes con los puntajes más altos presentarán también examen práctico en laboratorio.

Los mejores resultados del país integrarán la Selección Nacional que representará a México en la Olimpiada Internacional de Química 2027 a celebrarse en Taiwán en el mes de julio de ese año y en la Olimpiada Iberoamericana de Química con sede por definir

### **Inscripción**

El registro se realizará de forma electrónica a través del siguiente enlace:

<https://uaqedvirtual.uaq.mx/saed/registro/conv/458>

Las inscripciones estarán abiertas a partir de la publicación de esta convocatoria y cerrarán el 31 de mayo de 2026. Cada participante deberá proporcionar un correo electrónico válido; éste será el medio oficial de comunicación con el comité organizador.

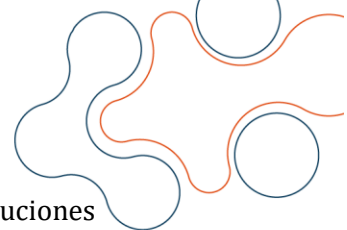
Al momento de inscribirse, selecciona la sede donde presentarás el examen y elige tu nivel de participación (A o B). Revisar detenidamente los requisitos de participación para asegurarse de cumplir con las condiciones establecidas.

### **Temario del Examen Estatal**

Los temas a evaluar estarán basados en los objetivos educativos de nivel bachillerato y se encuentran descritos en el documento anexo a esta convocatoria. El nivel de profundidad variará según el nivel A o B.

### **Preguntas frecuentes**

¿Tiene algún costo la participación? La Olimpiada es un evento gratuito y de carácter voluntario.



¿Debo pertenecer a una escuela pública? No, pueden participar estudiantes de instituciones públicas y privadas del estado.

¿Puedo cambiar de nivel de participación? Sí, puedes inscribirte al nivel que prefieras; sólo quienes hayan participado en años anteriores deben elegir el nivel avanzado (A).

Si tengo dudas, ¿a quién puedo dirigirme? Revisa la sección de contacto al final de este documento.

### Contacto

Dr. Rafael Manuel Ríos Vera  
Delegado Estatal – Facultad de Química  
Correo: [rafael.rios.vera@uaq.mx](mailto:rafael.rios.vera@uaq.mx)

M. en C. Alejandro Núñez Vilchis  
Co-delegado Estatal – Facultad de Química  
Correo: [alejandro.nunez@uaq.mx](mailto:alejandro.nunez@uaq.mx)

M. en E. Hilda Magali Flores Escalante  
Coordinación de Admisiones y Fortalecimiento Institucional – Facultad de Química  
Correo: [cursos.quimica@uaq.mx](mailto:cursos.quimica@uaq.mx)

**Convocatoria publicada el 07 de mayo de 2026.**

**ATENTAMENTE**

**“Pura y aplicada soy fuente de vida”**

**Dr. José Santos Cruz**  
**Director de la Facultad de Química de la**  
**Universidad Autónoma de Querétaro**