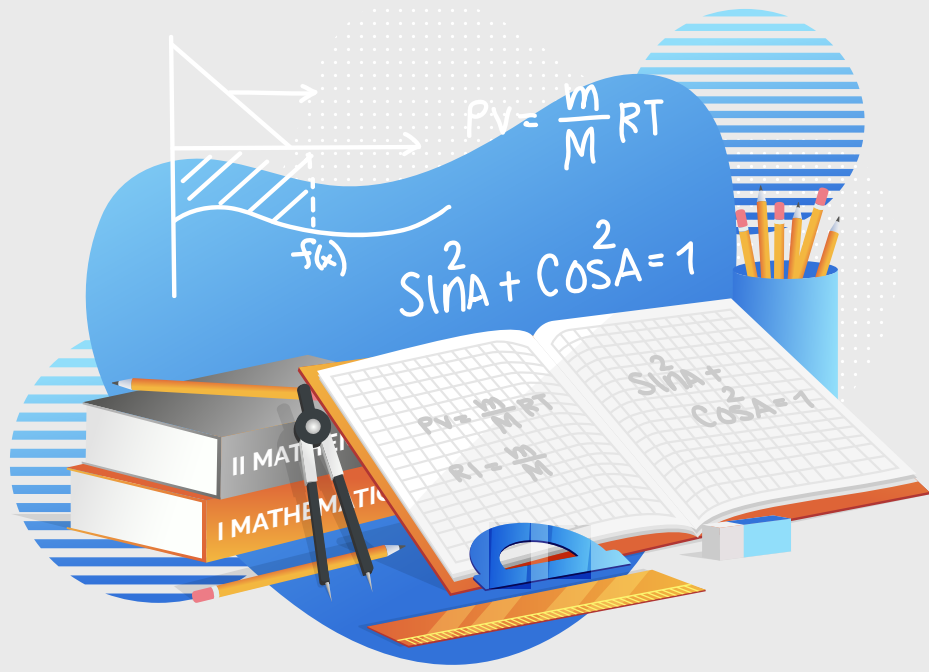




La Sociedad Matemática Mexicana a través de su Comité Estatal convoca a la **40ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas**

CONVOCATORIA

Como parte del proceso de este concurso, el Comité Estatal de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Aguascalientes (OMMAGS) convoca a la **40ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Aguascalientes**.

¿Quién puede participar?

Podrán participar los estudiantes de México nacidos después del **31 de julio de 2007**. Los concursantes deberán estar inscritos en una institución preuniversitaria durante el primer semestre del ciclo escolar **2026-2027** y, para el **1º de julio de 2027**, no deberán haber iniciado cursos de nivel universitario. Los concursantes no pueden participar en los procesos selectivos de la OMM por dos entidades federativas al mismo tiempo.

¿En qué consiste esta Olimpiada?

La Olimpiada Mexicana de Matemáticas tiene por objetivo promover el estudio de las matemáticas en forma creativa, alejándose del estudio tradicional que promueve la memorización y mecanización, buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación de los jóvenes.

La Olimpiada es un concurso que se realiza en tres etapas, una etapa estatal, una nacional y una internacional. La primera etapa corresponde al Concurso Estatal, al cual compete esta convocatoria. El Concurso Estatal consta de dos exámenes eliminatorios, una fase semifinal, una fase final y una fase de selección de la Delegación que representará a Aguascalientes en el Concurso Nacional.

Inscripciones

Puedes registrarte del **lunes 2 de marzo al lunes 9 de marzo** de 2026 en el siguiente enlace:

<http://ommags.com/new/>

Se registrará nombre, escuela, grado del participante, fecha de nacimiento, además de un correo electrónico y un teléfono donde se le pueda localizar. Inmediatamente después del registro se presentará un examen en línea correspondiente al primer examen eliminatorio.

Sobre los exámenes y las fases del concurso estatal

Exámenes eliminatorios: Se aplicarán dos exámenes eliminatorios de respuesta abierta. El primer examen eliminatorio se hará en línea accediendo a la página www.ommags.com, inmediatamente después de llenar el registro; el examen estará abierto los días **2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 de marzo de 2026**. Los resultados del examen en línea se publicarán en la página ya citada el día **15 de marzo de 2026**. Los alumnos que aprueben el examen en línea deben presentar el segundo examen eliminatorio de manera presencial el día **21 de marzo** en la Universidad Autónoma de Aguascalientes a las **9 a.m.**, aulas por definir. Los resultados del segundo examen eliminatorio serán publicados el día **25 de marzo** y a partir de esta fecha inicia la fase semifinal.

Nota: los alumnos ganadores estatales del año **2025**, los semifinalistas de ONMAPS y los diez mejores lugares de la examen invitación del Comité Nacional de la OMM tendrán pase directo al segundo examen eliminatorio.

Examen semifinal: Se llevará a cabo el día sábado **30 de mayo de 2026** en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, aulas por definir, a las 9 a.m. El examen consistirá en 4 problemas de respuesta abierta con justificación, para resolver en 4 horas.

Examen de práctica: En el periodo intermedio entre los exámenes semifinal y final, se llevará a cabo un examen de práctica para evaluar el avance de los alumnos, sin em-

bargo, no tendrá un valor importante, y se tomará en cuenta en caso de empates o puntuaciones muy cercanas.

Exámen final: Se llevará a cabo al concluir la fase final los días **sábado 29 y domingo 30 de agosto de 2026** en la Universidad Autónoma de Aguascalientes, aulas por definir, a las 9 a.m. Cada examen tiene una duración de 4 horas y media, con tres problemas cada uno. En esta fase se determinarán 10 finalistas preseleccionados para recibir entrenamientos y a quienes se aplicarán los exámenes selectivos.

Exámenes selectivos: Se aplicarán al menos dos exámenes selectivos a los finalistas estatales para seleccionar a los alumnos que representarán al estado de Aguascalientes en el Concurso de la Región Occidente (entre 6 y 10 alumnos), y con base a los exámenes selectivos y los exámenes del concurso regional se seleccionarán a los 6 alumnos ganadores de esta etapa que participarán en el Concurso Nacional representando a Aguascalientes.

Más detalles

a) Se impartirán talleres de resolución de problemas de matemáticas, horarios por confirmar, a los que es recomendable asistir para conocer y practicar el tipo de problemas que se plantean en los exámenes.

b) Los talleres serán gratuitos y se dará a conocer la información detallada al publicarse la relación de alumnos que quedan en la siguiente etapa. Durante los talleres iniciales se dividirá a los alumnos por nivel.

c) Los resultados de cada una de las fases de la etapa estatal, lugares (en su caso), fechas y horarios de los talleres y exámenes se publicarán en la página <http://www.ommags.com/> y en nuestra página de facebook: [@OlimpiadaMatematicasAGS/](https://www.facebook.com/OlimpiadaMatematicasAGS/). De igual modo, en estas páginas podrás encontrar material de entrenamiento de años pasados, exámenes de práctica en línea, soluciones a exámenes, historia de la olimpiada de matemáticas en Aguascalientes, entre otras noticias. Por lo cual, es importante que estés al pendiente de estas páginas y de tu correo electrónico para cualquier aviso sobre el concurso.

d) Con base en los resultados que obtengan en los exámenes y el criterio del jurado, se seleccionarán a entre 6 y 10 alumnos de entre los preseleccionados de la

fase estatal, que representarán al estado de Aguascalientes en el Concurso Regional de Occidente 2026, con fechas y sede a determinar, cuyos resultados, agregados a otros exámenes selectivos se tomarán en cuenta para determinar a los 6 alumnos que nos representarán en el Concurso Nacional de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, segunda etapa, aún con fechas y sede por determinar.

e) Con base en los resultados que se obtengan en el proceso estatal, se pre-seleccionarán a 6 alumnas, 3 alumnas que a lo más estén inscritas en el primer año de bachillerato y no hayan cumplido 18 años al 1° de agosto de 2025 y 3 alumnas que estén inscritas en bachillerato que no hayan participado dos veces en la EGMO (European Girl's Mathematical Competition) y no haber cumplido 20 años al 1° de agosto de 2025, que podrán asistir a los talleres de preparación que imparta el comité estatal y concursar, de acuerdo con la convocatoria estatal de la OMM de 2027, para representar al estado de Aguascalientes en el Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, aún con fechas y sede por determinar.

f) Los gastos de traslado y viáticos de los entrenadores que acompañen a la delegación al concurso nacional serán cubiertos por los seleccionados. No obstante, si el comité estatal dispone de recursos para este propósito, podrá asignarlos para apoyar estos gastos.

g) La tercera etapa inicia con el entrenamiento de los primeros lugares del Concurso Nacional. Con base en el desempeño de los participantes y el criterio del jurado del Comité Nacional se elegirán a las delegaciones que en 2027 representarán a México en las múltiples olimpiadas internacionales en las que participa México.

h) La inscripción, problemarios, talleres, pruebas, curso de entrenamiento **son gratuitos para los concursantes**. Sin embargo, para los gastos de traslado al concurso nacional, uniformes y seguros se expedirán constancias como seleccionados estatales a fin de que tramiten los apoyos correspondientes en las instituciones de educación donde se encuentren inscritos.

i) El Jurado será designado por el Comité Organizador y la Sociedad Matemática Mexicana. Sus decisiones son inapelables y resolverán cualquier asunto no previsto en la presente convocatoria.

PATROCINADORES



Contacto:

 www.ommags.com
 comite.ommags@gmail.com

Redes Sociales

 [@Ommags Aguascalientes](https://www.facebook.com/OlimpiadaMatematicasAGS/)
<https://www.facebook.com/OlimpiadaMatematicasAGS/>



Departamento de Matemáticas y Física
Edificio 26, Ciudad Universitaria



alejandro.ku@edu.uaa.mx
T. 449-910-8411