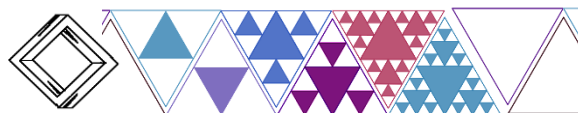




SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL



La Sociedad Matemática Mexicana y la
Unidad Académica de Matemáticas de la
Universidad Autónoma de Zacatecas
"Francisco García Salinas"

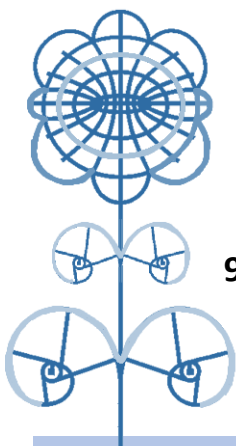
Convocan

39ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas

9ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica

1ª etapa: Concurso Estatal

Fases: Escolar, Regional, Estatal, Entrenamiento



Fase Escolar

Participantes:

En la *ommezac* podrán participar los alumnos que en el ciclo escolar 2025-2026 estén cursando en alguna institución educativa pública o privada del estado de Zacatecas:

- **Nivel 1:** 5º o 6º de primaria y no hayan cumplido 13 años al 1 de agosto del 2025.
- **Nivel 2:** 1º o 2º de secundaria y no hayan cumplido 15 años al 1 de agosto del 2025.
- **Nivel 3:** 3º de secundaria y no hayan cumplido 16 años al 1 de agosto del 2025.

Inscripción: Los interesados podrán inscribirse en la escuela a la que pertenecen o en la Unidad Académica de Matemáticas (UAM) de la UAZ, información en el correo: lorenajimenez@uaz.edu.mx

Examen: El examen podrá ser elaborado y aplicado el **4 de abril**, por los profesores de cada escuela participante.

Lugar: El que designe cada escuela participante.

Resultados: Cada escuela seleccionará un máximo de 6 participantes para la siguiente fase.

Participantes:

En la *ommezac* podrán participar los estudiantes de México nacidos después del 1º de agosto de 2006. Deberán estar inscritos en una institución preuniversitaria (secundaria o bachillerato) durante el primer semestre del ciclo escolar 2025 – 2026 y, para el 1º de julio de 2026, no deberán haber iniciado estudios del nivel universitario (Nota: Podrán participar estudiantes de bachillerato de 6º semestre, pero solamente hasta la fase estatal).

Inscripción: Los interesados podrán inscribirse en la escuela a la que pertenecen o en la Unidad Académica de Matemáticas (UAM) de la UAZ, información en el correo ommzac@uaz.edu.mx

Examen: El examen podrá ser aplicado el **4 de abril**, por los profesores de cada escuela participante.

Lugar: El que designe cada escuela participante.

Resultados: Cada escuela seleccionará un máximo de 6 participantes para la siguiente fase.

Fase Regional

Participantes: Tendrán derecho a participar hasta seis alumnos seleccionados por cada escuela.

Inscripción: Se realizará del **4 al 28 de abril** por los profesores, en las páginas de la *ommzac* y *ommbezac*: Se pedirán datos como: Nombre del alumno, asesor, escuela, correo electrónico, nivel que cursa, grado escolar, municipio al que pertenece, teléfono de contacto, entre otros.

Examen: Se realizará un examen de opción múltiple, y cada alumno participará en la categoría que se haya inscrito. En ambas olimpiadas se aplicará simultáneamente y de manera virtual el **7 de mayo a las 10:00 am**, contando con tres horas para resolverlo (sólo podrán utilizar lápiz, goma, regla y compás).

El 29 de abril al medio día se enviará el enlace al examen a los correos registrados de alumnos y profesores. Cada profesor revisará que haya llegado el enlace a sus alumnos. Si alguno no lo tiene, podrán notificarlo al correo de la *ommzac*, para que en el transcurso del 30 de abril se envíe al correo adecuado. El examen abrirá el **7 de mayo a las 9:45 am**. Nota: Cada alumno participará en la categoría que se haya inscrito y no se podrá competir en dos categorías.

Lugar: El que sea designado por cada escuela participante.

Resultados: Se publicarán en las páginas de la *ommzac* y *ommbezac* el **19 de mayo**.

4º CNF. De entre las alumnas participantes con mayor puntaje en la *ommzac* y en la *ommbezac* niveles 2 y 3, se seleccionarán 3 alumnas de la categoría 2 (2º y 3º de Bachillerato) y 3 alumnas de la categoría 1 (Secundaria y hasta 1º de Bachillerato) para el **4º Concurso Nacional Femenil**. Se realizarán entrenamientos en el mes de mayo y junio, previos al evento. Las fechas y horarios concretos se darán a conocer posteriormente.

Constancias: Serán electrónicas y se enviarán del **26 de mayo al 6 de junio** al correo registrado. Los nombres de las constancias de participación serán los que aparezcan en el registro. Habrá constancias de primero, segundo, tercer lugar y participación.

Fase Estatal

Participantes: En la *OMMEBZAC* podrán participar los 24 mejores puntajes de cada nivel.

Confirmar participación a más tardar el 6 de junio. Para ello será necesario subir en la sección correspondiente copia del acta de nacimiento y de constancia de estudios.

Examen: Se celebrará el 20 de Junio a las 10:00 am en la Unidad Académica de Matemáticas y tendrá una duración máxima de cuatro horas. Será un examen abierto en el que se les solicitará escribir sus respuestas.

Resultados:

Formarán parte de la preselección Zacatecas *OMMEB* 9 estudiantes de cada nivel (3 primeros, 3 segundos y 3 terceros lugares). Los resultados se darán a conocer el 25 de Junio a las 12:00 pm y se publicarán en la página de la *OMMEBZAC*.

Premios: Reconocimiento a todos los participantes. La *OMMEB* premiará a 9 estudiantes de cada nivel (3 primeros, 3 segundos y 3 terceros lugares) con:

- Derecho a participar en la etapa de entrenamientos.
- Los 3 mejores puntajes de cada categoría de la *OMMEBZAC* formarán parte de la selección estatal *OMMEB*.

Jurado: El jurado estará integrado por el Comité Estatal de la *OMMEBZAC* (Cuatro docentes de la UAM).

Participantes: En la *OMMZAC* pasarán a la Fase Estatal los 70 mejores puntajes de la fase regional de la *OMM*. También podrán participar alumnos que hayan sido seleccionados nacionales en el concurso nacional de la *OMM* y que cumplan con la edad requerida.

Confirmar participación a más tardar el 6 de junio. Para ello será necesario subir en la sección correspondiente copia del acta de nacimiento y de constancia de estudios.

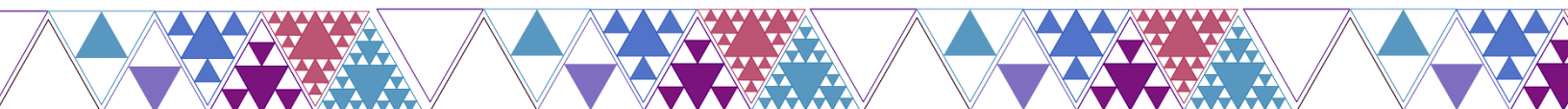
Examen: Se celebrará el 20 de Junio a las 10:00 am en la Unidad Académica de Matemáticas y tendrá una duración máxima de cuatro horas. Será un examen abierto en el que se les solicitará escribir sus respuestas.

Resultados: Formarán parte de la preselección Zacatecas *OMM* los 30 puntajes más altos de la Fase Estatal, que se darán a conocer el 25 de Junio a las 12:00 pm y se publicarán en la página de la *OMMZAC*.

Premios: Reconocimiento a todos los participantes. Los 30 mejores puntajes de esta fase de la *OMMZAC* se hacen acreedores a:

- Formar parte de la preselección estatal y recibir de junio a noviembre entrenamiento especializado preparatorio para formar la selección zacatecana (6 integrantes) que participará en la Olimpiada Regional de Occidente en Septiembre, en la 39ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas en noviembre (Solo quienes que no estén cursando el 6º semestre).
- Beca de cuota interna en la UAM de la UAZ durante dos años de las Licenciatura en Matemáticas (del 100%) y Licenciatura en Actuaría (del 50%).
- **Jurado:** El jurado, en el concurso estatal, estará integrado de la siguiente manera:
- El presidente será el Delegado Estatal de la *OMMZAC*.
- Cinco profesores de la UAM.
- Cinco entrenadores, ex olímpicos, o alumnos de la Licenciatura en Matemáticas o Actuaría.

Nota: Las decisiones del jurado son inapelables y los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por los Comités Organizadores.



Entrenamientos

En el caso de la *OMMEBZAC* podrán participar quienes obtuvieron un primero, segundo o tercer lugar en la fase estatal. Se llevarán a cabo del *30 de junio al 11 de julio* y del *11 de agosto al 12 de septiembre* en dos modalidades:

- De manera presencial en las instalaciones de la Unidad Académica de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- De manera virtual a través de la plataforma Zoom.


Cabe señalar que en la primera inasistencia de parte de algún integrante de la selección *OMMEBZAC*, éste será sustituido por el segundo lugar que no cuente con inasistencias y de mejor desempeño en las sesiones del entrenamiento, según criterio del equipo de entrenadores del nivel correspondiente.

Nota:


- Los gastos de estancia en el certamen nacional serán cubiertos por la *OMM* y *OMMEB*, según sea el caso, en tanto que los gastos para los entrenamientos, así como el traslado a la contienda nacional deberán ser cubiertos por la institución de origen de los estudiantes, o por ellos mismos.
- En el Concurso Nacional *OMMEB* se elegirán las preselecciones de México para la Competencia Internacional de Matemáticas.
- En el Concurso Nacional *OMM* se elegirán las preselecciones de México para la Olimpiada Internacional de Matemáticas, la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, la Olimpiada Matemática Centroamericana y del Caribe, la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas y el Concurso Internacional de Matemáticas, en los que el viaje redondo será cubierto por el comité organizador de la *OMM*.

Información

OMMEBZAC


 https://matematicas.reduaz.mx/web/?page_id=64.

 lorenajimenez@uaz.edu.mx


 (492) 125 68 75

 [OMMEBZAC](#)


OMMZAC

 <https://mate.reduaz.mx/olimpiada>
<http://ommzac.uaz.edu.mx>

 ommzac@uaz.edu.mx

 (492) 922 99 75

 [OMMZac](#)

 Calzada solidaridad entronque paseo a la bufa
Campus II de la UAZ

