



Registrate, *gana premios* y llega al Internacional en:

www.ommch.org



























CONVOCATORIA DE PRIMARIA, SECUNDARIA Y PREPARATORIA

La Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Chihuahua (OMMCH) y la Sociedad Matemática Mexicana promueven el estudio de matemáticas creativas y desarrollar el razonamiento e imaginación de jóvenes; alejándose del enfoque tradicional que usa memorización y mecanización de fórmulas y algoritmos. La OMM organiza la:

- "Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)"
- "Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMM EB)" para mejorar el aprendizaje de matemáticas en estudiantes de Primaria, Secundaria y Preparatoria, siendo este concurso académico la herramienta y motivación para el desarrollo de habilidades matemáticas equivalente a estándares internacionales.

Objetivos

- Incentivar y difundir las matemáticas a través de problemas reto, que más que aplicar teoría o fórmulas, requieren ingenio y creatividad.
- Motivar a estudiantes y maestros en enseñanza y aprendizaje de matemáticas con énfasis en fomentar el pensamiento crítico y analítico.
- Desarrollar talentos científicos desde grados de educación básica.
- Proporcionar un espacio de convivencia para todos los estudiantes y profesores con interés en matemáticas, ciencia y tecnología.
- Entrenar y seleccionar los mejores alumnos que participarán en el Concurso Nacional de la *Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica* (**OMM EB**) y la *International Mathematics Competition* (**IMC**) en Indonesia.

Organización

El Concurso de Primaria y Secundaria 2023 es organizado por:

37a Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Chihuahua (OMMCH)

A pesar que hay otras competencias y concursos, OMMCH es el único proceso oficial que México utiliza para seleccionar estudiantes del estado a todas las olimpiadas internacionales en las que el país participa en los diferentes niveles educativos.

Con respaldo de:

- Sociedad Matemática Mexicana (SMM)
- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT)
- Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ)













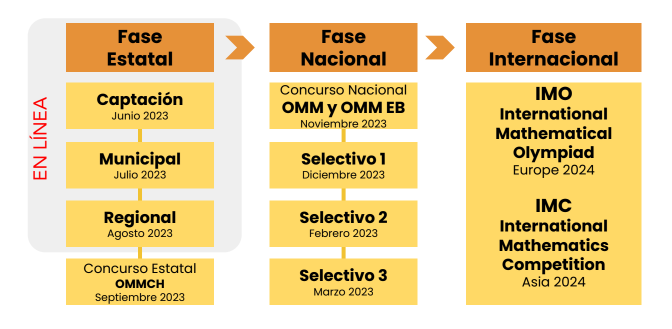
Estructura y premios

En el Concurso de Primaria y Secundaria la participación es por grados y los problemas se adecuan apropiadamente. Los alumnos al final se distribuyen en:

| | Nivel 1 50 de Primaria y menores | Nivel 2 60 de Primaria y 10 de Secundaria | Nivel 3 2° de Secundaria 3° de Secundaria | Nivel 4 1° a 4° semestre Bachillerato |
|--|---|--|--|--|
| 1er lugar | \$200 Libro de problemas | \$200 Libro de problemas | \$200 Libro de problemas | \$200 Libro de problemas |
| 2do lugar | \$100 Libro de problemas | \$100 Libro de problemas | \$100 Libro de problemas | \$100 Libro de problemas |
| 3ro al 5to lugar | Libro de problemas | Libro de problemas | Libro de problemas | Libro de problemas |
| Resto de los seleccionados (con al menos 70% del puntaje total) | Entrenamientos | Entrenamientos | Entrenamientos | Entrenamientos |

Etapas

Las etapas del concurso se dividen en:



Inscripción



Tu registro tiene un costo que se utilizará para:

- Premios en efectivo para el 1er y 2do lugar general de cada nivel
- Libretos de problemas para los puntajes más altos.
- Infraestructura tecnológica para todos los alumnos seleccionados a las siguientes etapas.

Paso 1. Realiza el pago (transferencia o depósito) de \$50 pesos a la cuenta bancaria:

| ♦ Santander | Titular: Omar Artalejo Cuenta: 26027718772 CLABE: 014164260277187729 Tarjeta: 5579 0900 4145 6568 | |
|---------------------------------------|---|--|
| pagosadistancia: O PAGOS A DISTANCIA! | Paga con tarjeta de débito o crédito desde casa <i>sin ningún cargo extra</i> . Solicita tu link de pago enviando un mensaje a nuestro FB: <u>m.me/ommch</u> | |
| OXXO | Deposita en ventanilla u Oxxo a la cuenta Santander listada arriba (Oxxo te cobra comisión extra por operación) | |

Recuerda hacer una captura de pantalla o fotografía de tu comprobante de pago, ya que es requisito para llenar tu registro en el paso 2.

Paso 2: Subir tu comprobante de pago y llenar los datos requeridos del participante en la forma de registro en: www.ommch.org

- El registro individual en línea cierra el viernes 2 de junio de 2023 a las 10:00 pm.
- El examen individual de Etapa 1 será el sábado 3 de junio en tu localidad seleccionada.
- Los resultados se publicarán el sábado 10 de junio de 2023 en nuestra página de Facebook:
 fb.com/ommch no olvides darle like.
- Los seleccionados tendrán entrenamiento intensivo gratuito en línea del 17 de junio al 22 de julio rumbo a la etapa 2. El proceso 2023 se realizará de forma híbrida (en línea y presencial).
- Lo no previsto en esta convocatoria será resuelto de forma inapelable por el Comité Estatal de OMMCH.

M.A. Omar Artalejo
omar@ommch.org
Delegado Estatal
Olimpiada Mexicana de Matemáticas
en Chihuahua