



La Olimpiada Mexicana de Matemáticas en Chihuahua (OMMCH) y la Sociedad Matemática Mexicana buscan promover el estudio de las matemáticas en forma creativa, desarrollar el razonamiento y la imaginación de los jóvenes; alejándose del enfoque tradicional que promueve la memorización y mecanización de fórmulas y algoritmos. La OMM organiza la "Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMM EB)" para estudiantes de Primaria y Secundaria como una oportunidad de mejorar el aprendizaje de las matemáticas en educación básica de México, a través de un concurso académico como 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 Asia.

## Organización

El Concurso de Primaria y Secundaria 2021 es organizado por:

- 35ª 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. En 2020 nuestra delegación OMMCH de Educación Básica obtuvo 1 medalla de plata, 3 de bronce, 2 menciones honoríficas e Issac Ibarra de 5o de Primaria fue preseleccionado para representar a México en la IMC en Indonesia

Y cuenta con respaldo de:

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

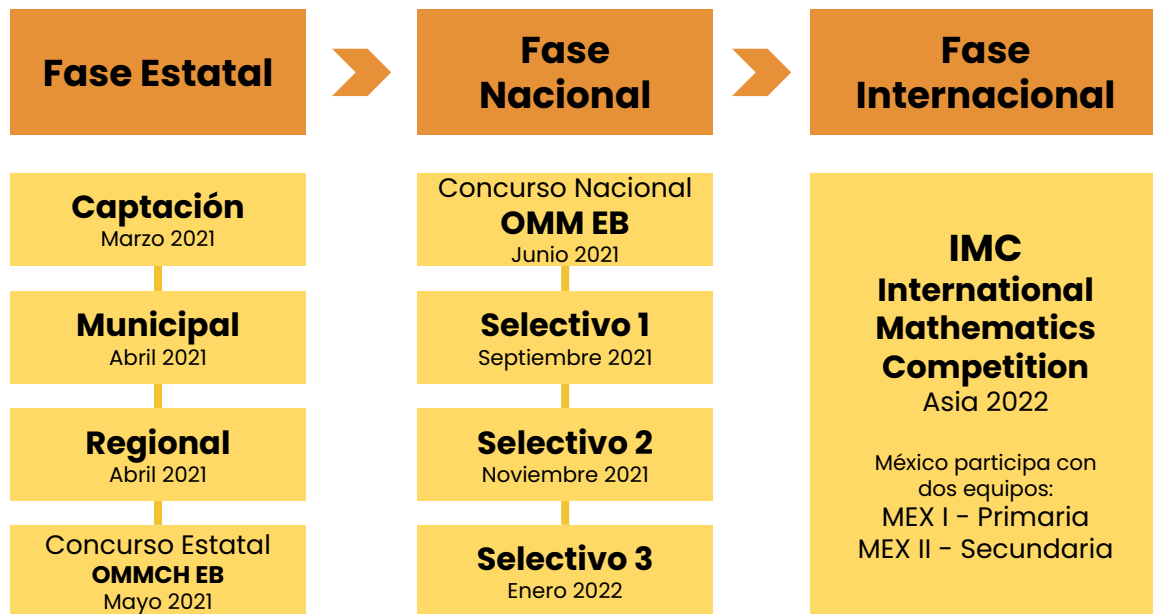


## Estructura

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	Nivel 2	Nivel 3	Nivel +
5° de Primaria y menores	6° de Primaria y 1° de Secundaria	2° de Secundaria	3° de Secundaria

Las etapas del concurso se dividen en:



## Etape 1 (Captación) y premios

	Nivel 1 5° de Primaria y menores	Nivel 2 6° de Primaria y 1° de Secundaria	Nivel 3 2° de Secundaria	Nivel + 3° de Secundaria
<b>Fecha</b>	<b>31 marzo 10:00 hrs</b> (hora Chih capital)	<b>31 marzo 10:00 hrs</b> (hora Chih capital)	<b>31 marzo 14:00 hrs</b> (hora Chih capital)	<b>31 marzo 14:00 hrs</b> (hora Chih capital)
<b>1er lugar</b>	<b>\$200</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$200</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$200</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$200</b> Libro de problemas Office 365
<b>2do lugar</b>	<b>\$100</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$100</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$100</b> Libro de problemas Office 365	<b>\$100</b> Libro de problemas Office 365
<b>3ro al 5to lugar</b>	Libro de problemas Office 365	Libro de problemas Office 365	Libro de problemas Office 365	Libro de problemas Office 365
<b>Resto de los seleccionados</b> (al menos 70% del puntaje total)	Office 365	Office 365	Office 365	Office 365

## Inscripción

Tu registro tiene un costo de \$50 pesos, que se utilizarán 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, quienes recibirán:
  - Cuentas de Office 365 con licencias de Word, PowerPoint, Excel, Teams, Whiteboard mientras continúen activos en el proceso rumbo al Internacional.

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

	Titular: Omar Artalejo Cuenta: 26027718772 CLABE: 014164260277187729 Tarjeta: 5579 0900 4145 6568
	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: <a href="https://m.me/ommch">m.me/ommch</a>
	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](http://www.ommch.org)

- El registro en línea cierra el martes 30 de marzo de 2021 a las 8pm.
- Los seleccionados se publicarán el viernes 2 de abril de 2021 en nuestra página de Facebook: [fb.com/ommch](https://fb.com/ommch) no olvides darle like.
- Lo no previsto en la siguiente convocatoria será resuelto de forma inapelable por el Comité Estatal de OMMCH.



M.A. Omar Artalejo  
 Delegado Estatal EB  
 Olimpiada Mexicana de Matemáticas  
 en Chihuahua