



EL COMITÉ ESTATAL DE OLIMPIADAS DE MATEMÁTICAS
COLIMA CONVOCA A LA

**6ª OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS
PARA EDUCACIÓN BÁSICA (OMMEB) y 36ª OLIMPIADA
MEXICANA DE MATEMÁTICAS (OMM) EN SU ETAPA
ESTATAL**



OBJETIVO

Promover el estudio de las matemáticas en forma creativa, alejándose del estudio tradicional que promueve la memorización y mecanización, y buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación de los estudiantes.

NIVELES

El entrenamiento constará de 4 niveles:

- **Nivel 1:** Alumnos que estén cursando 4to, 5to y 6to de primaria en el ciclo escolar 2021-2022.
- **Nivel 2:** Alumnos que estén cursando 1ro y 2do de secundaria en el ciclo escolar 2021-2022.
- **Nivel 3:** Alumnos que estén cursando 3ro de secundaria, 2do y 4to semestre de preparatoria en el ciclo escolar 2021-2022.
- **Nivel 4:** Docentes de nivel primaria y secundaria que estén interesados en preparar alumnos para las Olimpiadas de Matemáticas y/o público en general con grado mínimo de licenciatura.

ETAPAS

El concurso estará dividido en 3 etapas

- **1ra etapa.** Del 21 de enero al 9 de febrero podrás registrarte en el siguiente formulario:

<https://bit.ly/ommcolima2022>

Todos los niveles, excepto el nivel 4 (docentes) deberán presentar en línea una prueba de opción múltiple el día **sábado 12 de febrero a las 10:00 a.m.** El enlace para ingresar a la prueba se enviará al correo registrado. La prueba consiste en 20 preguntas de opción múltiple que deberás resolver en hora y media.

- **2da etapa.** Del 19 de febrero al 1 de abril se darán entrenamientos virtuales por medio de Zoom y de la plataforma de Google Classroom a los docentes inscritos y a los mejores 50 alumnos de cada nivel. Para ingresar a los entrenamientos por Zoom recibirás el enlace al correo registrado. Los horarios de los entrenamientos son los siguientes:

Nivel	Horarios
1	Sábados de 9:00 a 13:30 horas Martes de 4:00 a 6:00 p.m.
2	Sábados de 9:00 a 13:30 horas Miércoles de 4:00 a 6:00 p.m.
3	Sábados de 9:00 a 13:30 horas Jueves de 9:00 a 10:30 p.m.
4	Por confirmar

El día **sábado 2 de abril** se aplicará un examen para seleccionar a los alumnos que representarán al estado de Colima en la 6ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMMEB) y preseleccionar a los alumnos que participarán en la 36ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM). Los mejores alumnos del nivel 1 y 2 formarán la selección que representará al estado en la 6ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMMEB) y los mejores alumnos del nivel 3 formarán parte de la preselección de la 36ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM).

- **3ra etapa:** Durante los meses siguientes se continuará con los entrenamientos para participar en la 6ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMMEB) y el proceso selectivo de la 36ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM).

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

La delegación que nos representará en la 6ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica (OMMEB) se dará a conocer a través de nuestras redes sociales en abril de 2022. Los alumnos ganadores de los niveles 1 y 2 representarán a Colima en el concurso nacional de la OMMEB en el mes de junio de 2022. Además, dichos alumnos recibirán entrenamientos preparativos para el concurso nacional entre los meses de mayo y junio de 2022.

Los alumnos destacados de los 3 niveles serán invitados a formar parte del proceso selectivo para la 36ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas a celebrarse en noviembre de 2022.

Los casos no previstos en esta convocatoria serán resueltos por el Comité Estatal de Olimpiadas de Matemáticas Colima. Las decisiones del Comité serán inapelables.

Para mayor información comunicarse con:

Daniel Alejandro Gaytán Valencia
Delegado Estatal de la 36ª OMM por Colima
Tel. (312) 111 8023
Correo electrónico: dgaytan6@gmail.com

Eréndira Jiménez Zamora
Delegada Estatal de la 6ª OMMEB por Colima
Tel. (312)1321287
Correo electrónico: erendirajimenezamora@gmail.com

Nota: puedes consultar los resultados de las etapas en la página de Facebook: <https://fb.com/ommcolima>