



La Sociedad Matemática Mexicana
La Facultad de Matemáticas y la Dirección de Educación Media Superior de la Universidad
Autónoma de Guerrero y
La dirección de Educación Básica del Estado de Guerrero

Con el objetivo de fomentar el gusto por las matemáticas a través la resolución de problemas, en l@s niñ@s y adolescentes del estado de Guerrero

Convocan

A la 7ª. Olimpiada Mexicana de Matemáticas de Educación Básica, a celebrarse en fecha por definir durante la segunda quincena de Septiembre del año 2023 bajo los siguientes requisitos, bases y transitorios:

Requisitos

Los requisitos para concursar son los siguientes:

- Haber nacido después de agosto de 2008.
- En el segundo semestre del ciclo escolar 2022 – 2023, cursen estudios en el Nivel Básico, inferior a tercero de secundaria.
- Estar inscritos en alguna Institución de Educación del Estado en cualquiera de sus modalidades (escolarizada, semiescolarizada o abierta).

Bases

El concurso de la Séptima Olimpiada Mexicana de Matemáticas de Educación Básico, OMMEB, en el Estado de Guerrero será llevada a cabo en once etapas, todas en cada uno de los 3 niveles correspondientes,

- Nivel 1 para niñ@s que cursen a lo más 5º de primaria,
 - Nivel 2 para niñ@s que cursen 6º de primaria y 1º de secundaria y
 - Nivel 3 para niñ@s de 2º de secundaria. Los conocimientos necesarios para participar en este concurso no son mayores a los que se deben adquirir en el grado anterior para cada Nivel.
1. **Etapas Escolares.** Esta etapa es universal y tiene por objetivo motivar a los niños del Estado por esta forma de acercarse a la Matemática, se llevará a cabo durante la segunda semana del mes de diciembre, en todas las escuelas de nivel básico del estado, sin importar el número de concursantes y **sin inscripción previa**, basta que el maestro interesado solicite los exámenes para los niveles que desee.
 2. **Entrenamientos escolares.** Esta etapa se llevará a cabo durante los fines de semana durante los meses posteriores y podrán participar tod@s aquell@s niñ@s que hayan sido seleccionados de la 1ª etapa, aparte todos l@s niñ@s que hayan superado la etapa en la edición anterior de la OMMEB, es deseable que las escuelas organicen estos entrenamientos.
 3. **Concurso Municipal.** Esta etapa consiste en un examen de 15 preguntas de opción múltiple en fechas y sedes por designar. Aquí se seleccionarán los mejores alumnos para pasar a la siguiente etapa.
 4. **Entrenamientos municipales.** Esta etapa se llevará a cabo durante los fines de semana durante los meses posteriores y podrán participar tod@s aquell@s niñ@s que hayan sido seleccionados



de la 3ª etapa, a parte todos l@s niñ@s que hayan superado la etapa en la edición anterior de la OMMEB, es deseable que las escuelas se organicen para concretar estos entrenamientos a nivel municipal.

5. **Concurso regional.** Esta etapa consiste en un examen de 15 preguntas de opción múltiple en fechas y sedes por designar, ahí se seleccionarán los mejores alumnos para pasar a la siguiente etapa.
6. **Entrenamientos regionales.** Esta etapa se llevará a cabo durante los fines de semana durante los meses posteriores y podrán participar tod@s aquell@s niñ@s que hayan sido seleccionados de la 6ª etapa, a parte todos l@s niñ@s que hayan superado la etapa en la edición anterior de la OMMEB, es deseable que las coordinaciones regionales y maestros interesados se organicen para concretar estos entrenamientos a nivel regional, para este entrenamiento la Facultad de Matemáticas pone a disposición de las autoridades y organizadores regionales a personal competente.
7. **Concurso Estatal.** Esta etapa consiste en un examen abierto en fecha, hora y lugar por definir, en este serán elegidos al menos 18 alumnos, 6 por Nivel
8. **Entrenamiento Estatal.** En esta etapa participarán todos los elegidos en el concurso estatal además de l@s niñ@s que hayan superado la etapa en la edición anterior de la OMMEB, este entrenamiento estará a cargo del comité estatal de la OMMEB.
9. **Entrenamientos.** Entrenamientos de selección durante las semanas y lugar por designar.
10. **Examen de selección final.** El examen de selección en fecha y mismo lugar de los entrenamientos de selección.
11. **Entrenamiento a la selección.** Al menos dos fines de semana de los meses previos al concurso nacional se realizarán entrenamientos y simulacros de competencia nacional, todos los seleccionados están obligados a asistir a estas sesiones, en caso de no poder asistir por prescripción médica comprobable u otro motivo de fuerza mayor será permitida la inasistencia, de no ser así se sustituirá el concursante por el mejor de los eliminados en su categoría.

Transitorios

Los entrenamientos regionales serán llevados a cabo en cada región en la que está dividido el Estado de Guerrero y en caso de existir más de un entrenador o círculos de estudio de Matemáticas en alguna región se abrirán más centros de entrenamiento.

Los gastos de desplazamiento de los estudiantes, a los centros de entrenamiento de cada región deberán ser cubiertos por cuenta propia y/o de su institución de procedencia, en caso de no poder asistir no será penalizado en forma alguna y podrá entrenarse a través de problemarios publicados en las distintas páginas de la SMM, de la OMM y de la delegación del Estado de Guerrero.

Los gastos de traslado, viáticos e incentivos de los entrenadores serán cubiertos por las instituciones beneficiadas y/o, en lo posible, por la delegación de la Olimpiada del Estado de Guerrero.

Los gastos de traslado y viáticos a los entrenamientos estatales y concursos regional, estatal y de traslado al concurso nacional correrán a cargo de las instituciones de procedencia y/o, en lo posible, de la delegación de la Olimpiada del Estado de Guerrero.

Las fechas para entrenamientos, concursos municipales, regionales y estatales se publicarán con anticipación y algunas serán responsabilidad de organizadores locales: escolares, municipales y regionales.



Los resultados de los exámenes se publicarán a lo más una semana después de presentado el examen y serán inapelables, es deseable que los profesores de matemáticas en cualquier nivel del estado se involucren en los entrenamientos y la calificación de los exámenes, previa capacitación que será ofrecida como **entrenador olímpico certificado** otorgado por la SMM.

La inscripción inicial será escolar, a través del examen. Se compartirá el primer examen en una carpeta de Drive para aplicarse al mismo tiempo en todas las escuelas primarias y secundarias participantes del Estado de Guerrero, a menos que hubiera alguna contingencia especial.

El correo electrónico para inscribirse y tener acceso a dicha carpeta de Drive es: ommebguerrero@gmail.com

Chilpancingo de los Bravo, Guerrero a 18 de octubre del 2022

A t e n t a m e n t e

Dr. José Alfredo Romero Olea
Rector de la UAGro

Mtro. Marco Antonio Marbán Galván
Subsecretario de Educación Superior del
Gobierno del Estado

M.C. Abril Carrillo Bello
Cuerpo Académico de
Epistemología y
Enseñanza de la
Matemática de la UAGro
Delegada Estatal para la
OMMEB

Dr. Armando Morales Carballo
Director de la Facultad de
Matemáticas de la
Universidad Autónoma
de Guerrero

Ing. Miguel Ángel Rendón Liborio
Director General del
Consejo de Ciencia,
Tecnología e Innovación
del Estado de Guerrero

Dra. Marilú Meneses Vázquez
Directora de Educación
Media Superior de la
UAGro