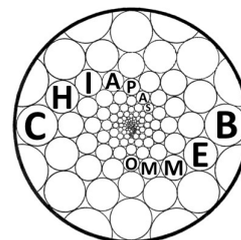




EL COMITÉ ESTATAL DE LA OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS  
CONVOCA A LA

**3ª OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS DE EDUCACIÓN  
BÁSICA (OMMEB) EN SU ETAPA ESTATAL.**



## Bases

### I.- NIVELES.

La OMMEB constará de tres niveles:

- Nivel I: Alumnos que estén cursando 4o y 5o de primaria en el ciclo 2018-2019.
- Nivel II: Alumnos que estén cursando 6o de primaria y 1o de secundaria en el ciclo 2018-2019.
- Nivel III: Alumnos que estén cursando 2do de secundaria en el ciclo 2018-2019.

### II.- PARTICIPANTES.

Los requisitos para los alumnos por nivel son:

- Nivel I: No haber cumplido 13 años al 1 de Agosto del 2019.
- Nivel II: Los estudiantes no deben haber cumplido 15 años al 1 de Agosto del 2019.
- Nivel III: Los estudiantes no deben haber cumplido 16 años al 1 de Agosto del 2019.

### III.- ETAPAS.

El concurso estará dividido en 3 etapas:

**Escolar:** Se llevará a cabo del 15 al 26 de Octubre de 2018, en cada una de las escuelas registradas. Los alumnos seleccionados de esta etapa podrán presentar la etapa regional. Este examen consistirá de 15 preguntas de opción múltiple que deberá contestarse en a lo más dos horas.

**Regional:** Esta etapa se llevará a cabo el 24 de noviembre de 2018 en cada una de las sedes regionales. Este examen consistirá de 15 preguntas de opción múltiple que deberá contestarse en a lo más 90 minutos para primer nivel y 2 horas para segundo y tercer nivel.

**Estatad:** Esta etapa se llevará a cabo el 9 de febrero de 2019 en Tuxtla Gutiérrez. El formato del examen en esta etapa será el siguiente:

Nivel 1: Constará de 15 problemas a responder en 90 minutos. Solo la respuesta es necesaria. Cada problema tendrá un valor de 10 puntos. Para los problemas que tengan más de una respuesta, se dará el total de puntos SÓLO si se dan todas las respuestas y estas son las correctas, no se darán puntos parciales. No hay penalización por respuesta incorrecta.

Nivel 2 y 3: Constará de 15 problemas a responder en 2 horas, y se dividirá en dos partes, con un total de 120 puntos. La Parte A consistirá de 12 problemas en los cuales solo la respuesta es requerida. Para los problemas que tengan más de una respuesta, se dará el total de puntos SÓLO si se dan todas las respuestas y estas son las correctas, no se darán puntos parciales. No hay penalización por respuesta incorrecta. Cada problema de la parte A tendrá un valor de 5 puntos. La Parte B consistirá de 3 problemas y las soluciones tendrán que ir acompañadas de argumentos o explicaciones que sustenten su procedimiento y respuesta. Cada problema de la Parte B tendrá un valor de 20 puntos y se podrán otorgar puntos parciales.

Los alumnos seleccionados en la etapa Estatal serán invitados a entrenamientos intensivos, en los cuales presentarán exámenes individuales y por equipos para seleccionar a los alumnos que representarán al estado de Chiapas en la 3ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas para Educación Básica a nivel Nacional.

### IV.- INSCRIPCIONES.

Escuelas interesadas se pueden inscribir en la sección de inscripciones de la página [www.ommchiapas.unach.mx](http://www.ommchiapas.unach.mx), a partir de la publicación de esta convocatoria y cerrarán el 12 de Octubre. Resultados e información serán publicada en la misma página y también en el Facebook **Ommchiapas**. Es facultad del Comité estatal de la olimpiada mexicana de matemáticas, resolver los casos no previstos en la presente convocatoria.

Para mayor información comunicarse a:

[ommiebchiapas@gmail.com](mailto:ommiebchiapas@gmail.com),

Facebook: Ommchiapas

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 19 de Septiembre del 2018.