

LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA A.C.,
FACUTAD DE CIENCIAS DE LA UABC,
COLEGIO DE BACHILLERES DE BAJA CALIFORNIA,
CETYS UNIVERSIDAD Y MATH2ME.COM



CONVOCAN A LA FASE ESTATAL DE LA:

34^a OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS EN BAJA CALIFORNIA

Este año el concurso se dividirá en dos niveles:

- **NIVEL UNO** para alumnos inscritos en escuelas secundarias y
- **NIVEL DOS** para alumnos inscritos en escuelas de nivel medio superior.

La olimpiada estatal se llevará a cabo en las siguientes etapas:

1^a Etapa

- Nivel uno: Serán los alumnos destacados de concursos de Matemáticas a nivel secundaria (OMMEB, Concurso Primavera, Competencia Cotorra, etc.).
- Nivel dos: Se realizará en cada una de las escuelas de nivel medio superior **del 25 al 29 de noviembre de 2019**.

El Nivel dos consiste de un examen escrito el cual tendrá una duración de 2 horas. Este examen será enviado a cada una de las escuelas por el Comité Estatal y deberá ser aplicado por maestros de la misma institución. Cada escuela deberá enviar el **formato de Excel de resultados** conteniendo el nombre y puntuación de cada uno de los participantes en orden descendente, de acuerdo a su puntuación, a los correos electrónicos: ommbc@ommbc.org o michelle.nakay@cobachbc.edu.mx a más tardar el día viernes **13 de diciembre de 2019 a las 16 horas**. En esta etapa serán seleccionados como máximo los mejores 350 de nivel dos. Los resultados de ésta etapa serán dados a conocer, oportunamente, a cada uno de los participantes seleccionados por medio de la dirección de sus respectivas escuelas así como en la pagina de la olimpiada.

Nota: El formato de Excel de resultados lo pueden bajar de: <http://ommbc.org/RESULTADOS-34OMM.xlsx>

2^a Etapa

A efectuarse el día **lunes 24 de febrero de 2020**. El examen se llevará a cabo simultáneamente en las siguientes sedes:

- **COBACH Plantel Primer Ayuntamiento de Playas de Rosarito**. En esta sede se presentaran los alumnos de los municipios de **Tijuana, Rosarito y Tecate**.
- **CETyS Universidad Campus Mexicali**. En esta sede se presentaran los alumnos de la **Zona Valle**.
- **Facultad de Ciencias de la UABC**. En esta sede se presentaran todos los alumnos **pertenecientes del municipio de Ensenada**.

Consistirá en un examen escrito con 5 problemas el cual será elaborado y enviado por el comité organizador y tendrá una duración máxima de 3 horas. Se seleccionarán como máximo los mejores 70 participantes. Los resultados de ésta etapa serán dados a conocer oportunamente en la pagina de internet y se mandará la información a la dirección de las escuelas participantes.

3^a Etapa

Se llevará a cabo en el mes de **junio de 2020**. El examen será en tres sedes:

- **SEDE TIJUANA**. En esta sede se presentaran los alumnos de los municipios de **Tijuana, Rosarito y Tecate**.
- **SEDE MEXICALI**. En esta sede se presentaran los alumnos de la **Zona Valle**.
- **SEDE ENSENADA**. En esta sede se presentaran todos los alumnos **pertenecientes del municipio de Ensenada**.

La etapa consiste de un examen escrito con 3 problemas y tendrá una duración de 3 horas. En esta etapa podrán participar los estudiantes seleccionados en la etapa anterior y los alumnos destacados en el concurso de la Olimpiada de Mayo. Se seleccionarán como máximo los mejores 35 participantes, de los cuales al menos 12 deberán estar participando en el nivel uno. Los resultados serán dados a una semana después de la aplicación del examen.

4ª Etapa

Se llevará a cabo en la ciudad de Mexicali durante dos días del mes de **septiembre de 2020**, en las oficinas generales del Colegio de Bachilleres. Consistirá de dos exámenes escritos, cada uno de ellos con tres problemas y tendrán una duración de 4 horas y media. Mediante estos exámenes se determinará quienes serán los seis estudiantes que integrarán la selección que representará al Estado de Baja California en la 34ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas en su etapa Nacional. De los seis estudiantes seleccionados, al menos uno será del nivel uno. Los resultados se darán a conocer el segundo día de exámenes a las 5:00 pm.

Bases:

- Podrán participar los estudiantes Mexicanos nacidos después del 1º de Agosto de 2001.
- Los concursantes deberán estar inscritos en una institución preuniversitaria durante el primer semestre del ciclo escolar 2020- 2021 y, para el 1ro de julio de 2021, no deberán haber iniciado estudios de nivel universitario.

Nota: en la primera etapa no podrán participar alumnos que estén en quinto o sexto semestre de preparatoria o equivalente.

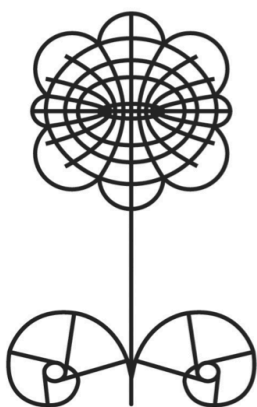
- La participación en cada una de las cuatro etapas es individual.
- Las inscripciones para la primera etapa se realizarán en las oficinas de cada escuela, no habiendo un límite para la cantidad de participantes.
- Para la segunda, tercera y cuarta etapa los participantes seleccionados quedarán automáticamente inscritos.
- El transporte y los gastos de tránsito al lugar sede del evento Nacional deberán ser cubiertos por la institución de donde procedan los ganadores.

Jurado:

- ❖ Los exámenes correspondientes a la segunda, tercera y cuarta etapa, serán calificados por miembros del Comité Organizador Estatal.
- ❖ Los casos no previstos en ésta convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador Estatal.
- ❖ Las decisiones del jurado serán inapelables.

Premiación:

- ✓ Los jóvenes que ocupen los seis primeros lugares en la cuarta etapa, tendrán derecho a representar al Estado de Baja California en la 34ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas, a realizarse en Noviembre de 2020.
- ✓ Los jóvenes que ocupen los diez primeros lugares en la cuarta etapa, tendrán derecho a representar al Estado de Baja California en la III Olimpiada Regional de Matemáticas del Noroeste.
- ✓ Los gastos de estancia en el concurso nacional serán pagados por el Comité Organizador Nacional.



Olimpiada Mexicana de
Matemáticas

Para mayor información comunicarse con:

Dr. Carlos Yee Romero

Delegado Estatal de la OMM

Tel. 646 174 4560, ext. 216

Correo electrónico: ommbc@ommbc.org

L.A.E. Michelle Nakay Cervantes

Coordinadores del Programa Motivacional de COBACH

Tel. 686 904 4000, ext. 4522

Correo electrónico: michelle.nakay@cobachbc.edu.mx

Nota: puedes consultar los resultados de las etapas en las páginas:

<http://www.ommbc.org>,

<http://www.facebook.com/ommbaja>

Videos tutoriales para 1ª etapa:

<http://www.math2me.com/playlist/olimpiada-nivel-1>

Ensenada, Baja California, octubre de 2019.