

**LA SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA A.C.,
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA,
COLEGIO DE BACHILLERES DE BAJA CALIFORNIA,
CETYS UNIVERSIDAD Y MATH2ME.COM**

CONVOCAN A:

31ª OLIMPIADA MEXICANA DE MATEMÁTICAS

EN SU FASE ESTATAL

Este año el concurso se dividirá en dos niveles:

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

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

1ª Etapa

- Nivel uno: Serán los alumnos destacados de los concursos a nivel secundaria (ONMAPS, Concurso Primavera, etc).
- Nivel dos: Se realizará en cada una de las escuelas de nivel medio superior **del 21 al 25 de noviembre de 2016**.

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 éstas mismas. Cada escuela deberá enviar una lista 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 **9 de diciembre de 2016 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 para los resultados lo pueden bajar de: <http://ommbc.org/RESULTADOS-PRIMERA-31OMM.xlsx>

2ª Etapa

A efectuarse el día **lunes 27 de febrero de 2017**. 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 la Universidad Autónoma de Baja California 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 a los concursantes por medio de la dirección de sus respectivas escuelas y en la pagina de internet.

3ª Etapa

Se llevará a cabo en el mes de **junio de 2017**. El examen será en la Facultad de Ciencias de la UABC, Campus Ensenada. Consistirá en 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 conocer ese mismo día a las 5pm.

4ª Etapa

Se llevará a cabo en la ciudad de Mexicali durante dos días del mes de **septiembre de 2017**, 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 31ª 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 5:30 pm.

Bases:

- Podrán participar los estudiantes Mexicanos nacidos después del 1º de Agosto de 1998.
- Los concursantes deberán estar inscritos en una institución preuniversitaria durante el primer semestre del ciclo escolar 2017- 2018 y, para el 1ro de julio de 2018, 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 31ª Olimpiada Mexicana de Matemáticas, a realizarse en Noviembre de 2017.
- ✓ Los gastos de estancia en el concurso nacional serán pagados por el Comité Organizador Nacional.

Para mayor información comunicarse con:

Dr. Carlos Yee Romero

Delegado Estatal de la OMM

Tel. (646)1744560, ext 216

Correo electrónico: carlos.yee@uabc.edu.mx

L.A.E. Michelle Nakay Cervantes

Coordinadores del Programa Motivacional de COBACH

Tel. (686) 9044000, ext 4524

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 2016.