

CONVOCATORIA A LA PRIMERA ETAPA FASE ESTATAL DEL II CONCURSO FEMENIL NACIONAL DE LA OMM

ETAPA ESTATAL

FECHA: 04 de marzo del 2023 (9:00 A.M.).

SEDE (Virtual): En <https://forms.gle/GFrTRtKeoGYpWBPv5> aparecerá un enlace a la hora y fecha señalada que te llevará a tu registro y posteriormente examen.

NIVELES:

Nivel Secundaria: Alumnas actualmente inscritas en secundaria.

Nivel Bachillerato: Alumnas actualmente inscritas en bachillerato.

PREMIACIÓN:

Se seleccionarán a las mejores estudiantes de cada nivel de todo el estado, que participarán en las futuras fases estatales hasta conformar de ahí las selecciones que representarán a Baja California Sur en el II Concurso Nacional Femenil de la OMM.

INSCRIPCIÓN:

- Es gratuita apegándose a la convocatoria nacional.
- Participará cualquier alumna inscrita en una escuela de BCS.
- La estudiante inscrita en esta convocatoria no podrá inscribirse en alguna convocatoria similar de otra entidad y viceversa (esto quiere decir que solo se puede participar en un estado a la vez).

EXAMEN:


- En <https://www.ommbcs.org/prepare/> tenemos a disposición exámenes de otros concursos, sin validez oficial únicamente para orientar a las alumnas sobre el tipo de problemas que se manejarán en la etapa estatal.
- El sábado 04 de marzo se aplicará el examen con un tiempo máximo de 3 horas.
- No se permite el uso de calculadora ni ningún tipo de artilugio electrónico.
- Pueden utilizar juego geométrico y colores.

JURADO:

- Estará integrado por el Comité de la Olimpiada Estatal de Matemáticas y el fallo será inapelable.
- Cualquier situación no cubierta en esta convocatoria será resuelta por el comité.

RESULTADOS:

- Serán dados a conocer oficialmente el miércoles 08 de marzo del 2023 en la página oficial: www.ommbcs.org




Prof. José Omar Guzmán Vega.
Delegado de la Olimpiada Mexicana
de Matemáticas en B.C.S.

Contáctanos:

 ommbcs@gmail.com

 www.ommbcs.org

Síguenos:

 [/ommbcs](https://www.facebook.com/ommbcs)

 [/ommbcs](https://twitter.com/ommbcs)