

El Comité Organizador de las Olimpiadas de Física y Matemáticas en Sinaloa, Integrado por



La Secretaría de Educación Pública y Cultura a través de la Subsecretaría de Educación Básica y Subsecretaría de Educación Media Superior y Superior; la Universidad Autónoma de Sinaloa a través de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y la Dirección General de Escuelas Preparatorias; el Colegio de Bachilleres del Estado de Sinaloa; la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria; la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial; el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sinaloa; el Instituto Sinaloense de la Juventud y el Centro de Ciencias de Sinaloa; Contando con el apoyo de Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Con el propósito de fomentar el interés de los estudiantes de los niveles de secundaria y bachillerato por el estudio de las ciencias naturales y la matemática,

CONVOCAN a participar en las

XXIX OLIMPIADA ESTATAL DE Física

21 de marzo de 2019
10:00 horas

XXXI OLIMPIADA MEXICANA DE Matemáticas

22 de marzo de 2019
10:00 horas

Para integrar las selecciones representativas del estado de Sinaloa que participarán en la XXX Olimpiada Nacional de Física y en la XXXIII Olimpiada Mexicana de Matemática, respectivamente, bajo las siguientes bases:

- Podrán participar los estudiantes inscritos en las escuelas de los niveles de secundaria y bachillerato del estado de Sinaloa, nacidos después del 1° de agosto de 2001 y no sobrepasen el segundo grado de bachillerato.
- Las Olimpiadas se llevarán a cabo a través de una etapa local y una estatal.
- Etapa Local:** Cada escuela aplicará un examen para seleccionar a los seis estudiantes en el caso de bachillerato y cuatro estudiantes para el caso de secundaria; los cuales participarán en la etapa estatal.
 - Etapa Estatal:** El comité organizador de las olimpiadas aplicará un examen a los seleccionados en la etapa local.
- La participación es de carácter individual.
- Del Examen en la Etapa Estatal.**

 - Consistirá en problemas para resolverse en un tiempo de cuatro horas.
 - Fechas y hora:

	XXIX Olimpiada Estatal de Física	XXXI Olimpiada Mexicana de Matemáticas
	21 de marzo de 2019 10:00 hrs.	22 de marzo de 2019 10:00 hrs.
c) Temática:	Física 1. Mecánica 2. Fluidos 3. Óptica 4. Electromagnetismo 5. Termodinámica	Matemática 1. Aritmética 2. Álgebra 3. Combinatoria 4. Geometría 5. Trigonometría
- Inscripciones y Sedes**

 - Etapa Local:** Se realizará de acuerdo a la convocatoria emitida por cada escuela.
 - Etapa Estatal:** Las inscripciones inician a partir de la publicación de la presente convocatoria y se cierran el día 15 de marzo de 2019, en los lugares que se citan a continuación:

El Fuerte Preparatoria El Fuerte de la UAS IMC Eduardo Ayala Alejo ☎ (668) 8931949 ✉ eduardoa7902@hotmail.com	Navolato Preparatoria Navolato de la UAS Mg. Marco Hernández ☎ (672) 7270038 ✉ marcocesar_011@hotmail.com
Los Mochis COBAES 01 Los Mochis Ing. Rafael de Jesús Castro Acosta ☎ (668) 81226616 ✉ rjcastro1@cobaees.edu.mx	Culliacán FCFM-UAS (Ciudad Universitaria) Dra. María Guadalupe Russell ☎ (667) 716154 ✉ mgrussell@uas.edu.mx
Guasave Unidad Académica Preparatoria Guasave Diurna Lic. Rafael López Acosta ☎ (667) 8728081 ✉ raffalopez15@hotmail.com	Mazatlán COBAES 95 Mazatlán Las Mañanitas Mg. Cristian Miguel Burgoño ☎ (669) 9841577 ✉ cburgoen@cobaees.edu.mx
Guamúchil Preparatoria Guamúchil de la UAS Ing. Gloriano Quintero ☎ (673) 7323971 ✉ gquintero_lopez@hotmail.com	Escuinapa de Hidalgo COBAES 42 "Severiano M. Moreno" Mg. Doreyda Viridiana Luna ☎ (694) 694108736 ✉ sbdirec. Lic. Crencenciano Guzmán
- 7** Para participar en la etapa estatal el estudiante deberá ser registrado en la sede correspondiente, presentando un oficio de la Dirección del plantel que avale a su equipo representativo de 6 alumnos en el caso de bachillerato y 4 estudiantes para secundaria; así como llenar una hoja de registro que se encuentra en la siguiente página:
www.ccs.edu.mx/concursosacademicos
 Asimismo, el día de la aplicación del examen deberá presentar su credencial de estudiante vigente.
- 8 El Jurado** estará formado por especialistas de las áreas de Física y Matemáticas y tendrán las siguientes atribuciones:

 - Elaborar y calificar el examen de la etapa estatal.
 - Descalificar a cualquier participante que no cumpla con los requisitos establecidos en la presente convocatoria.
 - Declarar desierto el concurso.
 - Su decisión será inapelable.
- 9 Los Ganadores de la Etapa Estatal:**
 Los veinte mejores alumnos en Física y treinta mejores alumnos en Matemáticas, tendrán derecho a integrar la preselección de Sinaloa, quienes serán preparados y de acuerdo a su aprovechamiento se elegirá un máximo de 4 estudiantes de Física y 6 de Matemáticas para formar las delegaciones que representarán al Estado en los eventos nacionales.

 - Los resultados se darán a conocer a partir del día 6 de abril, en el siguiente portal electrónico: cfm.uas.edu.mx
- 10 Premios a los Ganadores de la Etapa Estatal:**

 - Reconocimientos a los mejores alumnos que formaron la preselección Sinaloa.
 - Los primeros doce lugares de secundaria en Física, tendrán el derecho a participar en el XV Concurso Nacional de Talentos en Física.
 - A todos los participantes, se le otorgará constancia de participación, que se encontrará en el siguiente portal electrónico: cfm.uas.edu.mx
- 11 La Premiación** se realizará el día 9 de abril de 2019 a las 11:00 hrs, en el Modular Inés Arredondo del Instituto MIA.
- 12** Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

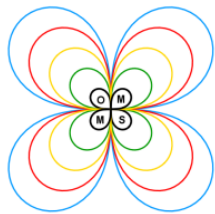
MAYORES INFORMES
 Centro de Ciencias de Sinaloa
 Prof. Silverio Camarena Garay
 ✉ silveriocamarenagaray@gmail.com

**ATENCIÓN
COMITÉ ORGANIZADOR**
 Culliacán Rosales, Sinaloa, febrero 2019



La Sociedad Matemática Mexicana y la Universidad Autónoma de Sinaloa
a través de la

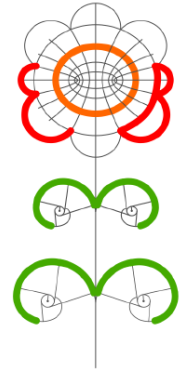
Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas



Olimpiada Mexicana de Matemáticas
S I N A L O A

Convocan a la tercera Olimpiada Mexicana de
Matemáticas para Educación Básica (OMMEB)

Concurso estatal

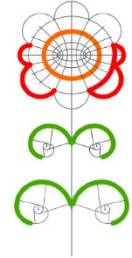
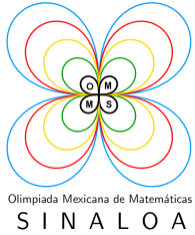
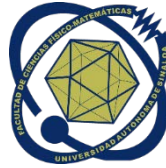


El concurso se realizará el **sábado 16 de febrero del 2019** en 3 niveles:

- **Nivel I.** Podrán participar alumnos que estén inscritos en **4to y 5to de primaria**, en el ciclo escolar 2018-2019 y no haber cumplido 13 años al 1 de julio del 2019.
- **Nivel II.** Podrán participar alumnos que estén inscritos en **6to de primaria y 1ro de secundaria**, en el ciclo escolar 2018-2019 y no haber cumplido 15 años al 1 de julio del 2019.
- **Nivel III.** Podrán participar alumnos que estén inscritos en **2do de secundaria**, en el ciclo escolar 2018-2019 y no haber cumplido 15 años al 1 de julio del 2019.

Participación: Cada escuela podrán participar **con no más de dos alumnos por Nivel.**

La duración del examen será de tres horas, en horario de 10 a.m. a 1 p.m.



Inscripción: Enviar archivo Excel con la lista de participantes al correo: ommsinaloa@gmail.com, especificando: nombre completo, fecha de nacimiento, grado escolar, correo electrónico del tutor, sede de aplicación, nombre de escuela, sistema educativo (Federal, Estatal, Particular, Otro).

Cierre de inscripciones: miércoles 13 de febrero de 2019.

Sedes de aplicación.

Sede Culiacán: En la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas, UAS en C.U.

Sede Los Mochis: En la preparatoria C.U. Mochis de la UAS.

Sede Mazatlán: En la unidad académica Preparatoria "RUBÉN JARAMILLO" de la UAS.

Sede Guasave: En la unidad académica Preparatoria Guasave Diurna de la UAS.

Sede Guamúchil: En la unidad académica Preparatoria Guamúchil, UAS.

Resultados: Los resultados se publicarán en las páginas @OMMSinaloa y <http://fcfm.uas.edu.mx/portal/> el **lunes 25 de febrero de 2019**.