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 y Ciencias del Mar; la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicio; El Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Sinaloa; el Instituto Sinaloense de la Juventud y el Centro de Ciencias de Sinaloa.

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





Para integrar las delegaciones representativas del estado de Sinaloa que participarán en la XXXII Olimpiada Nacional de Física y en la XXXV Olimpiada Mexicana de Matemáticas 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 a partir del 1° de agosto de 2003 y no sobrepasen el segundo grado de bachillerato.
- Las Olimpiadas se llevarán a cabo a través de una etapa local y una estatal y se realizarán en modalidad virtual:
 - a) Etapa Local: cada escuela aplicará un examen para seleccionar a seis estudiantes en el caso de bachillerato y seis estudiantes para el caso de secundaria; los cuales participarán en la etapa estatal.
 - b) Etapa Estatal: el comité organizador de las olimpiadas aplicará un examen virtual a los seleccionados en la etapa local en plataforma educativa; sin encuentro presencial de responsables de sedes,

IV. La participación es de carácter individual.

Cada estudiante estará aislado en su casa o en un lugar apropiado que le permita el acceso a una computadora con cámara e Internet, y un celular para la captura de evidencias.

∨ Del examen en la etapa estatal:

a) Consistirá en problemas para resolverse en un tiempo de dos horas 30 minutos, que incluye la captura de respuestas en plataforma y el envío de evidencias fotográficas de los procedimientos realizados; posteriormente el sistema quedará inhabilitado.

b) Fechas y hora:

XXXI Olimpiada Estatal de Física 17 de marzo de 2021 9 horas Bachillerato 12 horas Secundaria.

XXXIII Olimpiada Mexicana de **Matematicas** 24 de marzo de 2021 12 horas secundaria.

c) Temática:

Física 1. Mecánica 2. Fluídos 3. Óptica 4. Electromagnetismo

5. Termodinámica

Matemáticas 1. Aritmética 2. Álgebra 3. Combinatoria 4. Geometría 5. Trigonometría

VI. Inscripciones

a) Para la etapa local, se realizará de acuerdo a la convocatoria emitida por cada escuela.

b) Para la etapa estatal, las inscripciones inician a XI. Los casos no previstos en la presente partir de la publicación de la presente convocatoria en la siguiente liga https://ccsedu.mx/olimpiadafisica_matematicas/Registro y se cierran el día 8 de marzo de 2021,

Donde la dirección del plantel avale a su equipo representativo de 6 alumnos en el caso de bachillerato y 6 estudiantes para secundaria.

- VII. El jurado estará formado por especialistas de las áreas de Física y Matemáticas y tendrán las siguientes atribuciones:
 - a) Elaborar y calificar el examen de la etapa
 - b) Descalificar a cualquier participante que no cumpla con los requisitos establecidos en la presente convocatoria y regulaciones de la implementación del concurso en su modalidad virtual.
 - c) Declarar desierto el concurso.
 - d) Su decisión será inapelable.

VIII. Los ganadores de la etapa estatal:

Los veinte mejores alumnos en Física y treinta mejores alumnos en Matemáticas, tendrán derecho a integrar la preselección Sinaloa, que serán preparados y de acuerdo con 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.

a) Los resultados y las constancias de participación se podrán descargar a partir del día 14 de abril del presente en el siguiente portal electrónico: fcfm.uas.edu.mx

Premios a los ganadores de la etapa estatal:

- a) Reconocimientos a los mejores alumnos que formarán las preselecciones de física y matemáticas en Sinaloa.
 - b) Los primeros doce lugares de secundaria en Física, tendrán el derecho a participar en el XVI Concurso Nacional de Talentos en
- X. La premiación se realizará el día 23 de abril del presente de manera virtual, considerando que el evento será transmitido desde alguna plataforma, quedando pendiente el enlace para su desarrollo.

convocatoria serán resueltos por el comité organizador.

MAYOR INFORMACIÓN

https://www.ccs.edu.mx/TalentoS/

Centro de Ciencias de Sinaloa **Prof. Silverio Camarena Garay** email: silveriocamarenagaray@gmail.com

ATENTAMENTE COMITÉ ORGANIZADOR

Culiacán Rosales, Sinaloa, febrero de 2021.

























