



El Centro de Investigación en Ciencias (CInC), el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAP), la Academia General de Física (AGEFIS), la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y la Secretaría Académica de la UAEM, así como el Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM y la Sociedad Mexicana de Física (SMF)

CONVOCAN

A Estudiantes de Nivel Medio Básico (SECUNDARIA), a participar en el

11° Concurso Estatal de Talentos en Física 2018

Objetivo: Promover la participación de **ESTUDIANTES DE SECUNDARIA** en concursos que motiven su interés en el área de la física.

Que se celebrará el **SÁBADO 24 de febrero** a las 10:00 horas en 2 sedes:

<p>Colegio Monte Albán Blvd. Cuauhnáhuac 185, esq. Ámbar, Col. La Joya, Yauatepec, Morelos C.P. 62730 Teléfono: (777) 323 14 18 www.cmontealban.edu.mx/ www.facebook.com/cmontealban/</p>		<p>Directora de secundaria-preparatoria: Lic. Maura Morales Rodríguez</p> <p>Coordinadora Regional: M.C Mayte L. Rodríguez Delgado</p>
<p>Colegio Japonés de Morelos Paseo de Los Mirlos 9; Fracc. Praderas de Oaxtepec, Col. Santa Rosa, Oaxtepec, Morelos Teléfono: (735)356 39 90 http://colegiojapones.edu.mx/ https://www.facebook.com/ColegioJaponesDeMorelos/</p>		<p>Director: D. Raúl González Melgoza</p> <p>Coordinadora Regional: Mtra. Eréndira Hernández Lemus</p>

Participantes	Los estudiantes deberán estar inscritos en cualquier grado de Nivel Medio Básico (Secundaria), pública o privada. Máximo 12 estudiantes por turno de escuela.
Requisito	El requisito de inscripción es que la persona encargada de inscribir a los estudiantes envíe a la dirección electrónica: jgpeva@uaem.mx , 12 reactivos con 4 posibles respuestas indicando la correcta. Estos reactivos podrán ser utilizados para conformar el examen estatal. Dichos reactivos deberán estar redactados de acuerdo a los contenidos del programa oficial de Ciencias 2 de la SEP.
Inscripción	Las inscripciones deberán ser realizadas por los directores de las escuelas o la persona designada por él, no tienen costo y son a través del portal de olimpiadas de la UAEM: www.uaem.mx/olimpiadas Fecha límite de inscripción: 10 de febrero.
Premiación	Se entregará diploma a los participantes. La lista de ganadores será publicada A MÁS TARDAR 10 días después del concurso en el portal de olimpiadas. Se entregará diploma a los ganadores y a sus profesores el 26 de junio en el Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, campus Chamilpa a las 10:00 horas. Los ganadores podrán asistir a un curso de entrenamiento del cual se formará el grupo de 12 REPRESENTANTES DE MORELOS (que se elegirán mediante un examen al final del curso), para participar en el 14º CONCURSO NACIONAL DE TALENTOS EN FÍSICA, que promueve la Sociedad Mexicana de Física y que se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), vía Internet, en junio próximo.

Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico de los Concursos Estatales de Física (CACEF).

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores Regionales o con el Responsable del Concurso Estatal de Talentos en Física 2018, Dr. J. Guadalupe Velásquez Aguilar jgpeva@uaem.mx

Atentamente,
Dr. Jorge Iván Amaro Estrada y M. I. Francisco Aquino Roblero,
Delegados Estatales de los Concursos de Física en Morelos
concursosdefisica@uaem.mx

Proyecto FOMIX 2016-C01-282281 "IMPULSO A LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DEL CAPITAL HUMANO EN EL ESTADO DE MORELOS"



GACETA
UAEM

www.uaem.mx/olimpiadas



www.facebook.com/concursosdefisicaenmorelos/

www.facebook.com/concursionacionaldetalentosenfisica/