



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 participar en la

26ª Olimpiada Estatal de Física 2018

Objetivo: Atraer jóvenes hacia el estudio de las ciencias en general y de la Física en particular, por lo que el examen requiere, además de conocimientos básicos de los temas del programa, del manejo analítico de los conceptos.

Que se celebrará el SÁBADO 10 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> |

| | |
|-------------|--|
| Requisitos | 1) Los estudiantes a concursar deberán estar inscritos a lo más en el cuarto semestre de Nivel Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato) 2) Haber nacido después del 1 de julio de 1998 3) Ser estudiante de alguna escuela pública o privada del estado de Morelos 4) Máximo 12 estudiantes por escuela. |
| Temario: | a) Vectores, Operaciones geométricas y analíticas b) Cinemática c) Movimiento Rectilíneo Uniforme y Uniformemente Acelerado d) Movimiento Circular Uniforme e) Dinámica. Leyes de Newton f) Trabajo, energía y potencia. |
| Inscripción | Las inscripciones deberán ser realizadas por los directores de las escuelas o el profesor designado por él, no tienen costo y son a través del portal de olimpiadas de la UAEM: www.uaem.mx/olimpiadas La Fecha límite de inscripción: 27 de enero de 2018. |
| 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 durante la "Ceremonia de Premiación de los Concursos Estatales de Física 2018" 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 REPRESENTANTES DE MORELOS 2018 que se elegirán mediante un examen posterior para participar en la XXIX OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA que promueve la Sociedad Mexicana de Física y que se llevará a cabo en noviembre. |

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

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores Regionales o con el Responsable de la Olimpiada Estatal de Física 2018: Dr. Federico Vázquez Hurtado vazquez@uaem.mx

Atentamente

Dr. Jorge Iván Amaro Estrada y M. I. Francisco Aquino Roblero
Delegados Estatales de los Concursos de Física
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/concursonacionaldetalentosenfisica/