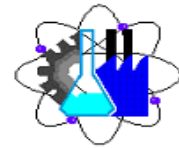




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Facultad
de Ciencias



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS, A.C.



La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI),
El Centro de Investigación en Ciencias,
La Secretaría Académica y
La Academia General de Física (AGEFIS) de la UAEM
CONVOCAN





A los estudiantes de NIVEL MEDIO SUPERIOR a participar en la

XXIII Olimpiada Estatal de Física 2015

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 9 de mayo a las 10:00 horas en 2 sedes:

<p>Sede Región Norte:</p>  <p>Centro Educativo MONTES DE OCA una vez más INNOVANDO LA EDUCACIÓN www.montesdeoca.edu.mx/tzompantle/index.html</p> <p>Centro Educativo Montes de Oca (Campus Tzompantle) Guayabos Agrios 337, Tzompantle Sur Cuernavaca Morelos. Tel: 364 35 12 ext 108</p>	<p>Directora y Coordinadora Regional:</p> <p><i>Q.I. Elisa Delgado</i> prepatzompantle@hotmail.com preparatoria.tzompantle@montesdeoca.edu.mx</p>
<p>Sede Región Oriente:</p>  <p>COLEGIO ESPAÑOL DE MORELOS www.colegioespanoldemorelos.edu.mx</p> <p>Colegio Español de Morelos Av. Antiguo Ferrocarril a Casasano s/n Colonia Cuautlixco; Cuautla, Morelos; CP 62749 Tels: (735) 152 23 85 y 303 18 65/66</p>	<p>Director de Preparatoria:</p> <p><i>Ing. Mario Gudiño Domínguez</i> mariogudino@hotmail.com</p> <p>Coordinador Regional:</p> <p><i>Ing. Raúl Ulloa Patiño</i> ulloa_raul@hotmail.com</p>

Evento apoyado por el proyecto FOMIX 2013-226264 "Fortalecimiento de la vocación científica en jóvenes morelenses de nivel medio superior".

Participantes	Los estudiantes deberán estar inscritos en cualquier grado de Nivel Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato), de alguna escuela pública o privada del estado de Morelos. Máximo 12 estudiantes por escuela.
Requisito	Los estudiantes a concursar deberán estar inscritos a lo más en el cuarto semestre de Nivel Medio Superior y haber nacido después del 1 de julio de 1996. Temario del examen: 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 Fecha límite de inscripción: 25 de abril .
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 23 de junio durante la "Ceremonia de Premiación de los Concursos Estatales de física 2015" 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 2015 que se elegirán mediante un examen posterior para participar en la XXVI OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA que promueve la Sociedad Mexicana de Física y que se llevará a cabo en noviembre.

Síguenos en www.facebook.com/concursosdefisicaUAEM

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores Regionales o con el Responsable de la Olimpiada Estatal de Física: Dr. Joaquín Escalona Segura

joaquin@uaem.mx



Atentamente, *Francisco Aquino Roblero*
Delegado Estatal de Concursos de Física

2015
Año Internacional de la
Luz y las Tecnologías
Basadas en la Luz.



2015
Año Internacional de la
Luz y las Tecnologías
Basadas en la Luz.

Concursos de Física 2015 AGEFIS

Concursos de Física 2015 AGEFIS