

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

## CONVOCAN

a participar en la

# 25<sup>a</sup> Olimpiada Estatal de Física 2017

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

<p>Colegio Bilingüe Norteamericano H. Galeana No. 74 Colonia Morelos Jiutepec Morelos; C.P. 62577 Teléfonos: (777) 320 89 17 y (777) 319 56 59</p> <p><a href="http://colegiobilinguenorteamericano.edu.mx/">http://colegiobilinguenorteamericano.edu.mx/</a></p>		<p>Director General: Lic. Alfonso Guadarrama Carreño</p> <p>Coordinadora Regional María Elena García Juárez <a href="mailto:colbilynorc2@hotmail.com">colbilynorc2@hotmail.com</a></p>
<p>Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc Av. Nicolás Bravo S/N, Parque Industrial Cuautla, Ayala, Morelos; C.P. 62715 Teléfonos: (735) 355 60 06</p> <p><a href="http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/escuelas/estudios-superiores-de-xalostoc">www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/escuelas/estudios-superiores-de-xalostoc</a></p>		<p>Director: Dr. Antonio Castillo Gutiérrez</p> <p>Coordinador Regional Dr. Fidel Benjamín Alarcón Hernández <a href="mailto:honorato@uaem.mx">honorato@uaem.mx</a></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: <a href="http://www.uaem.mx/olimpiadas">www.uaem.mx/olimpiadas</a> Fecha límite de inscripción: <b>29 de abril</b> .
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 20 de junio durante la "Ceremonia de Premiación de los Concursos Estatales de Física 2017" 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 2017 que se elegirán mediante un examen posterior para participar en la XXVIII OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA que promueve la Sociedad Mexicana de Física y que se llevará a cabo en noviembre en la ciudad de León, Guanajuato.
Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico de Concursos Estatales de Física (CACEF).	

Síguenos en <https://www.facebook.com/concursosdefisicaenmorelos/>

Proyecto FOMIX "Fortalecimiento de las Capacidades Científicas y Tecnológicas en Ciencias Exactas y Naturales del Capital Humano en los Niveles de Educación Básico y Medio Superior del Estado de Morelos"

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores Regionales o con el Responsable de la Olimpiada Estatal de Física 2017: Dr. Joaquín Escalona Segura [joaquin@uaem.mx](mailto:joaquin@uaem.mx)

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