

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

## CONVOCAN

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

# 10° Concurso Estatal de Talentos en Física 2017

**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 1 de ABRIL** 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:colbilnorc2@hotmail.com">colbilnorc2@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/idades-academicas/escuelas/estudios-superiores-de-xalostoc">http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/idades-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>

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: <a href="mailto:ldg@uaem.mx">ldg@uaem.mx</a> , 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: <a href="http://www.uaem.mx/olimpiadas">www.uaem.mx/olimpiadas</a> Fecha límite de inscripción: <b>18 de marzo</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 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 13° 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 (FCQeI), vía Internet, en junio próximo.
Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico de los Concursos Estatales de Física (CACEF).	

Proyecto FOMIX 2017

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

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM o con los Coordinadores Regionales

Atentamente

Francisco Aquino Roblero

Delegado Estatal de Concursos de Física