

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 los **estudiantes de NIVEL MEDIO SUPERIOR** a participar en la

7° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2016

Que se celebrará el viernes 22 de abril a las 10:00 horas en la sede única:

<p>Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI)</p> <p>Av, Universidad 1001 Colonia Chamilpa, Cuernavaca Morelos Teléfono 320 70 39 ext 3236</p> <p>http://www.uaem.mx/organizacion-institucional/idades-academicas/facultades/ciencias-quimicas-e-ingenieria</p>		<p>Directora: <i>Dra. Rosa María Melgoza Alemán</i> rmelgoza@uaem.mx</p> <p>Coordinadores:</p> <p><i>Dr. Luis Cisneros Villalobos</i> luis.cisneros@uaem.mx</p> <p><i>Dr. Outmane Oubram</i> oubram@uaem.mx</p>
--	---	--

Objetivo: Promover la participación de estudiantes de bachillerato y de nivel medio superior en el diseño y desarrollo de aparatos tecnológicos o didácticos, así como experimentos o prototipos para la enseñanza de la Física.

Participantes	Los estudiantes a concursar deberán estar inscritos a lo más en el cuarto semestre de Nivel Medio Superior (Preparatoria, Bachillerato), de alguna escuela pública o privada del estado de Morelos. La participación es por equipos, con un máximo tres estudiantes y un asesor. Cada escuela podrá participar con un máximo de 2 trabajos en cada una de las 3 modalidades: 1) Aparatos de uso didáctico: Sirve para exponer, observar y comprender un principio físico. En esta modalidad se consideran trabajos de simulación en computadora. 2) Aplicaciones tecnológicas: Instrumento o mecanismo cuya función es hacer uso de los principios de la física para conseguir un fin práctico y útil. 3) Experimentos de física: Consiste en la búsqueda de los principios que explican el comportamiento de un proceso físico, por medio de la medición y análisis de datos obtenidos.
Requisito	Por cada trabajo se entregará: a) Un resumen y b) Un escrito en extenso. Este último tendrá una extensión máxima de 5 cuartillas (Arial, 12 pts.) incluyendo gráficas, dibujos, fotografías, etc. y deberá enviarse a los Coordinadores al momento de inscribirse. El Trabajo deberá ser ORIGINAL. Formato del trabajo en extenso: Deberá contener: a) Título del proyecto, b) Nombre, teléfono y dirección electrónica de los participantes, institución b) Modalidad en la que participa, e) Objetivo del proyecto, f) Descripción y funcionamiento (si es el caso) del dispositivo construido, g) Fundamentos teóricos, h) Resultados obtenidos, i) Gráficas y fotografías j) Conclusiones generales, k) bibliografía En las tres modalidades se deberá presentar el aparato o experimento físicamente.
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: 8 de abril .
Lugar	El Concurso se llevará a cabo en las instalaciones de la FCQeI. El montaje de los equipos y trabajos será realizado por los participantes el día 22 de abril de 9:00 a 9:30 horas, quienes no lo hagan, causarán baja del certamen.
Evaluación	En la evaluación se considerará: a) Originalidad b) Objetivos, planteamiento y método c) Conceptos y principios físicos d) Presentación escrita y defensa oral durante el concurso.
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. Los ganadores podrán pasar a una SEGUNDA ETAPA , a celebrarse el viernes 3 de junio, los ganadores en esta segunda etapa podrán participar como REPRESENTANTES DE MORELOS en el XXVI CONCURSO NACIONAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA 2016 que llevará a cabo la Sociedad Mexicana de Física en septiembre. Se entregará diploma a los ganadores de la SEGUNDA ETAPA y a sus profesores el 28 de junio durante la "Ceremonia de Premiación de los Concursos Estatales de Física 2016" en el Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, campus Chamilpa a las 10:00 horas.
Cualquier situación no prevista será resuelta por el Comité Académico de Concursos Estatales de Física (CACEF).	

Síguenos en www.facebook.com/concursosdefisicaUAEM

Mayores informes en el portal de olimpiadas de la UAEM, con los Coordinadores o con el Responsable del Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2016, Dr. Arturo Molina Ocampo arturo_molina@uaem.mx.

Atentamente
Francisco Aquino Roblero
Delegado Estatal de Concursos de Física