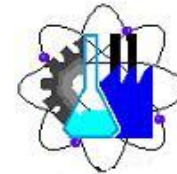




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



La Secretaria Académica,
La Facultad de Ciencias,
El Centro de Ciencias Químicas, Ingeniería y Tecnología
(Antes Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería), y
La Dirección de Educación Superior
de la UAEM

CONVOCAN A ESTUDIANTES DE PREPARATORIA INTERESADOS EN PARTICIPAR EN EL

Primer Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2010

Que se celebrará el 8 de mayo a las 10:00 horas en 3 sedes:

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

Sede Cuautla: Grupo Educativo Cristóbal Colón de Cuautla Angustias de Calleja esq. Callejón de Tejalpa No. 5 Col. Centro Cuautla, Morelos. CP. 62740 www.cristobalcolon.edu.mx	Coordinadora Regional Lic. Marleni Ivonne Ojira Santiago mar_ivonne44@hotmail.com Tel/Fax. (735)354 56 72
Sede Cuernavaca: Colegio Montes de Oca Bosques s/n Plan de Ayala No. 3000, Col. Satélite Cuernavaca, Morelos C.P. 62460 www.montesdeoca.edu.mx	Coordinadora Regional Ing. Ma. Trinidad Aguirre Cruz mtaguirrec@yahoo.com.mx Tel: (777)315 44 66
Sede Jojutla: Instituto Morelos Plazuela Sor Juana Inés de la Cruz No. 109, Col Centro, Jojutla Morelos. C.P. 62900 www.imorelos.org	Coordinadora Regional: Lic. Nélida Janet López Cuevas nelida793@hotmail.com Tel/fax (734)342 01 35

Participantes	Los estudiantes interesados en concursar deberán estar inscritos a lo más en el cuarto semestre de preparatoria. Podrá participar un equipo (máximo 4: tres estudiantes y un asesor) por escuela, en cada una de las 3 modalidades: (1) Aparatos de uso didáctico, (2) Aplicaciones tecnológicas y (3) Experimentos de física. Nota: las escuelas que tienen dos turnos, podrán inscribir un equipo por cada turno.
Inscripciones	Las inscripciones son a través del portal de olimpiadas de la UAEM: www.uaem.mx/olimpiadas y no tienen costo. La fecha límite de inscripción es el 1 de mayo. Mayores Informes en el portal o escriba a: aquino@uaem.mx
Evaluación	El trabajo deberá ser original. 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. El concurso consta de 2 etapas. Etapa Regional: Se celebrará en cada sede, se elegirán a los 3 mejores trabajos de cada modalidad, los cuales podrán pasar a la Etapa Estatal a celebrarse en las instalaciones del Centro de Ciencias Químicas, Ingeniería y Tecnología (CCQIT) de la UAEM el 29 de mayo a las 10:00 horas, donde se elegirán a los 3 primeros lugares de cada modalidad. El resultado será inapelable en todos los casos.
Trabajos en extenso	Los participantes deberán registrar los trabajos escritos en extenso en el portal de olimpiadas de la UAEM al momento de la inscripción.
Formato de presentación en extenso	Máximo 5 cuartillas incluyendo gráficas, fotografías, etc (Arial, 12pt a espacio y medio entre línea) Incluir los siguientes datos: modalidad, título del trabajo, nombre de los participantes e instituciones, teléfonos y direcciones electrónicas de los participantes). El trabajo deberá incluir objetivo, método, desarrollo y resultados.
Premios	La premiación será el 8 de junio en el Auditorio Emiliano Zapata de la UAEM, campus chamilpa a las 10:00 horas. Adicionalmente a los premios, el primer lugar de cada modalidad de la Etapa Estatal, podrá participar en el XX Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos e Física que promueve la Sociedad Mexicana de Física.

La cuota de inscripción al evento nacional (en caso de ser ganadores del primer lugar de la Etapa Estatal) será de \$600.00 y \$400.00 m.n. para profesores asesores y estudiantes, respectivamente; incluye comidas de media día y memoria del evento.
El primer lugar de cada modalidad de la Etapa Estatal, recibirá una beca que consiste en hospedaje y alimentación para un estudiante del equipo y el profesor asesor en la ciudad sede del XX Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos e Física 2010.

NOTAS: 1) El montaje de los equipos experimentales será de 9 a 9:50 horas en las sedes correspondientes, por los participantes, quien no lo haga, causará baja del certamen. 2) Los costos, viáticos y transporte correrán por cuenta de los participantes.



ACADEMIA DE CIENCIAS
DE MORELOS A.C.



Sociedad Mexicana de Física

