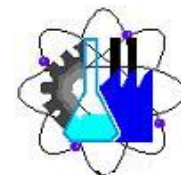




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



La Secretaría Académica,
La Facultad de Ciencias,
La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), y
La Dirección de Educación Superior
de la UAEM

CONVOCAN A ESTUDIANTES DE NIVEL MEDIO SUPERIOR A PARTICIPAR EN EL

Segundo Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2011

Que se celebrará el SÁBADO 7 de mayo a las 10:00 horas en 3 sedes:

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

Sede Región Norte: Grupo Educativo Cristóbal Colón Av. Morelos 345, Col. Centro Cuernavaca, Morelos www.cristobalcolon.edu.mx Tel. (777)318 57 07 ext. 110 y 127	Director de Preparatoria: MA Javier Vázquez López dirtec-prepa@crisobalcolon.edu.mx Coordinadora Regional: IQ Fabiola Brito Paulino fabibp11@hotmail.com
Sede Región Oriente: Escuela "El Peñón" Ex-hacienda Montefalco s/n, Col. Santa Clara Jonacatepec, Morelos www.elpenon.org.mx Tel. (735)355 03 43 ext. 113	Director: MC José Emmanuel Hernández Guzmán joseemhdz@yahoo.com.mx Coordinador Regional: Ing. Erasmo Arrenchú Paredes erasrench@yahoo.com.mx
Sede Región Sur: Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos Plantel 08, Tehuixtla (CoBaEM 08) Av. Adolfo López Mateos s/n, Col. La Azuchilera, Tehuixtla Jojutla, Morelos www.cobaem.edu.mx Tel. (734)341 02 24	Directora: Biol. Ma. Estela Aranda Figueroa earanda@cobaem.edu.mx Coordinador Regional: Ing. Mauricio Mejía Ramírez maomejia5@hotmail.com

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.
Inscripciones	Las inscripciones son a través del portal de olimpiadas de la UAEM: www.uaem.mx/olimpiadas y no tienen costo. a fecha límite de inscripción es siete días antes del concurso. 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. Etapas Regionales: Se celebrará en cada sede, se elegirán a los 3 mejores trabajos de cada modalidad, los cuales podrán pasar a la Etapas Estatales a celebrarse en las instalaciones de la facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI) de la UAEM el 04 de junio 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 líneas) Incluir los siguientes datos: modalidad, título del trabajo, nombre de los participantes e institución, teléfonos y direcciones electrónicas de los participantes). El trabajo deberá incluir objetivo, método, desarrollo y resultados.
Premiación	Se premiará a los ganadores de la Etapa Estatal el 14 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 XXI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos e Física que promueve la Sociedad Mexicana de Física.

Para mayores informes, visite el portal de olimpiadas o escriba a: aquino@uaem.mx

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.

