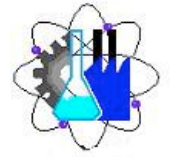




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



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

Tercer Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física 2012

Que se celebrará el SÁBADO 5 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: Colegio de Cuernavaca Calle Laurel 103 Col. Buena Vista Cuernavaca, Morelos; CP 62130 Tel: (777)313 32 82 www.colegiocuernavaca.com	Directora: Ing. Leticia Becerril direccion@colegiocuernavaca.com Coordinador Regional: Prof. Miguel Rodriguez Sanciprian marsazul_12@hotmail.com info@colegiocuernavaca.com
Sede Región Oriente: Colegio de Bachilleres Plantel 04 Cuautla Carr. Fed. Cuernavaca-Cuautla s/n Col. Casasano, Cuautla, Morelos; CP 62749 Tel. (735)353 80 74 www.cobaem.edu.mx	Director: Arq. Adrian Noriega Granados adriannoriega90@hotmail.com Coordinador Regional: Ing. Tomas Escobar Monge zapataes@hotmail.com
Sede Región Sur: Instituto Morelos Plazuela Sor Juana Inés de la Cruz No. 109 Col. Centro, Jojutla Morelos; CP 62900 Tel. (734)342 87 75 www.imorelos.org	Directora: Lic. Juana Santiago Almaraz eumejas@yahoo.com.mx Coordinadora Regional: Lic. Nélida Janet López Cuevas nelida793@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 el 28 de abril a las 24:00 horas. 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 de la facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQI) de la UAEM el 2 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 19 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 XXII Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos e Física que promueve la Sociedad Mexicana de Física.
NOTAS:	1) El montaje de los equipos será de 9 a 9:50 horas en las sedes correspondientes, quien no lo haga, causará baja del certamen. 2) Los costos y viáticos correrán por cuenta de los participantes.

