



XVI Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física

Facultad de Física, Universidad Veracruzana

FACULTAD
DE FÍSICA

Universidad
Veracruzana

03 julio de 2015, Xalapa, Veracruz.

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.

Fecha límite para la recepción de documentos: 22 de junio de 2015.

Participantes	Ganadores de la primera fase (Concurso por plantel, región y/o Subsistema)
Modalidades Aparato de uso:	<ul style="list-style-type: none">• Didáctico• Tecnológico• Experimental
Participantes por trabajo	Dos estudiantes y un profesor asesor
Evaluación	El trabajo deberá ser original. En la evaluación se considerará: a)Originalidad b) Objetivos, planteamiento y método c) Concepto y principios físicos d) Presentación escrita y defensa oral durante el concurso. La presentación escrita deberá entregarse previamente.
Presentación escrita	<ul style="list-style-type: none">• Máximo 5 cuartillas incluyendo gráficas, dibujos, fotografías, etc.(Arial,12 pts.)• Datos de portada: modalidad, título, nombres de los participantes e instituciones.• El trabajo deberá incluir objetivo, método, desarrollo y resultados.
Premios	La fecha de premiación y los premios serán anunciados en su momento.
Registro:	El Concurso se llevará a cabo el VIERNES 03 DE JULIO 2015 a las 10:00 horas , en las instalaciones de la Facultad de Física de la Universidad Veracruzana (UV). Dirección: Aguirre Beltrán S/N ,Zona Universitaria, C.P.91000, en la ciudad de Xalapa Veracruz. El registro de asistencia, la colocación y preparación de trabajos inicia a las 8:00 horas. El registro cierra a las 9:30 horas .

INFORMES Y RECEPCION DE TRABAJOS: Tels: (01)228 8421747 facfisica@uv.mx <http://www.uv.mx/ffia/extension/aparato/>

Comité Organizador: Dra. Patricia Padilla Sosa nebulosa12@msn.com, ppadilla@uv.mx



International
Year of Light
2015



SMF
Sociedad Mexicana de Física