

Fomentando el interés científico de nuestros jóvenes bachilleres en la relación de la química con otras ciencias en el desarrollo de sus competencias al aprovechar los recursos científico-didácticos; en el marco del Año Internacional de Química 2011, el Colegio de Bachilleres de Tabasco:

CONVOCA

A todos los estudiantes de los Planteles Escolarizados, EMSaD y Bachilleratos Interculturales de nuestro Subsistema al:

CONCURSO DE FOTOMICROGRAFÍA CIENTÍFICA

Bajo las siguientes bases:

I. PARTICIPANTES

Cada plantel realizará su concurso interno, seleccionando una fotografía para participar en la etapa estatal, la cual será presentada por 1 alumno y un profesor asesor.

II. INSCRIPCIONES

Se realizarán en la Dirección Académica a través de la Coordinación de Laboratorios, con fecha límite al 08 de Agosto del presente año. Los participantes deberán entregar cédula de inscripción, fotocopia de su credencial de estudiante y tríptico con la descripción de la fotografía concursante, describiendo la técnica utilizada, el contenido de ésta y una reproducción de la misma.

III. TEMAS

Anatomía de células, reproducción celular, reproducción animal o vegetal, procariontes o eucariontes, tejidos vegetales o animales, estructura de hongos y protistas.

IV. REQUISITOS

- Las fotografías deberán haber sido tomadas de una preparación elaborada por los alumnos, serán entregadas impresas en formato de 50x60cm., con un margen máximo de tolerancia de 2 cms. Deberán ser originales e inéditas, no haber sido presentadas en concursos anteriores, colocadas sobre papel cascarón blanco, con su ficha técnica del trabajo a media carta impresa con letras mayúsculas Arial 12 puntos especificando los siguientes datos: tipo de muestra, técnica de tinción, número de aumento, técnica de iluminación, nombre de los participantes y nombre del asesor.
- Se deberá entregar el negativo o archivo digital con resolución de 3648x2736 en formato jpg. de la fotografía en medio magnético u óptico, en sobre cerrado y sellado con los datos de la película, nombre de los participantes; así como la descripción del trabajo en un tríptico con una reproducción de la fotografía concursante, ya que será entregado al jurado por la Coordinación de Laboratorios.
- Los trabajos deben tener calidad, creatividad, originalidad, presentación, estética y didáctica.

- No podrán participar fotografías escaneadas.
- Los trabajos serán recepcionados el día 15 de Agosto en un horario de 11:00 a 13:30 hrs. en el claustro central de la biblioteca Lic. José María Pino Suárez sin margen de tolerancia y 0colocadas en el lugar que se les indique.
- Cada participante contará con un tiempo máximo de dos minutos para exponer la técnica o técnicas utilizadas para la realización de su fotografía y el contenido de la misma.

V. CALIFICACIÓN

Se calificará **Contenido científico**: unidad del espécimen o procesos mostrados, importancia del trabajo, información revelada; **Mérito Técnico**: dificultad de capturar estructuras o datos, excelencia fotográfica mostrada y **Estética**: belleza o impacto de la imagen, equilibrio en la composición.

VI. JURADO CALIFICADOR

Estará integrado por especialistas de la materia y su fallo será inapelable.

VII. RECONOCIMIENTOS

El mejor trabajo por modalidad recibirá un reconocimiento y representará a la institución en los eventos que esta determine. A los Profesores Asesores de las tres mejores fotografías se les otorgará reconocimiento a nivel estatal.

Todos los alumnos recibirán constancia de participación.

VIII. LUGAR Y FECHA

El evento se efectuará en el claustro central de la biblioteca Lic. José María Pino Suárez el día 16 de Agosto de 2011 a partir de las 08:00 hrs.

IX. TRANSITORIO

Los aspectos no previstos, serán resueltos por el comité organizador.

Los alumnos participantes y asesores de los tres primeros lugares contarán con 30 días naturales para solicitar sus constancias o reconocimientos.

Villahermosa, Tab., Junio de 2011.

"Educación que genera cambio"



Dr. Jorge Abdo Francis
Director General