



COLEGIO MORELOS DE CUERNAVACA, S. C.
"Por una educación de calidad"

IV ENCUENTRO ESTATAL DE CIENCIAS NATURALES

Cuernavaca, Morelos a 25 de enero de 2010

Con el propósito de fomentar entre los estudiantes de nuestro Estado el interés por la Investigación Científica y el desarrollo tecnológico, el **Colegio Morelos de Cuernavaca** con la participación evaluadora de la comunidad Científica del Estado de Morelos

C O N V O C A

a los estudiantes de 4°, 5° y 6° de PRIMARIA, 1°, 2° y 3° de SECUNDARIA, 1°, 2° y 3° de PREPARATORIA a participar en el **IV Encuentro Estatal de Ciencias Naturales**, a efectuarse el viernes **26 de febrero del 2010** bajo las siguientes

B A S E S

1. Ser alumno inscrito en Primaria, Secundaria o Preparatoria, en cualquier plantel educativo del Sistema Educativo Nacional, excepto en el Colegio Morelos de Cuernavaca.
2. La participación estará limitada a la presentación de 4 trabajos por institución educativa, en cada una de las categorías.

La participación se dividirá de acuerdo a las siguientes:

CATEGORÍAS	Investigación Experimental y de Campo	Construcción de Prototipo	Indagación documental
PRIMARIA			
SECUNDARIA			
PREPARATORIA			

3. La participación será individual o por equipos de máximo 3 integrantes del mismo grado escolar.
4. Los trabajos participantes deberán ser: **Investigación Experimental y de Campo, Indagación Documental o Construcción de Prototipos** (en cualquier caso se presentará cartel).
5. Los trabajos deberán estar sustentados por la indagación documental correspondiente (mínimo 2 fuentes documentales (bibliográfica, hemerográfica, archivo electrónico, etc.) para **Primaria**, 3 fuentes documentales (bibliográfica, hemerográfica, archivo electrónico, etc.) para **Secundaria** y 4 fuentes documentales (bibliográfica, hemerográfica, archivo electrónico, etc.) para **Preparatoria**.
6. El trabajo deberá ser registrado con el nombre de los alumnos, avalados por un profesor asesor.
7. Los trabajos deberán tener relación con el área de Ciencias Naturales (Física–Matemáticas–Química–Biología–Informática), éstos pueden ser de carácter interdisciplinario.
8. Los participantes deberán presentar un reporte del trabajo de investigación en cualquier categoría de acuerdo al formato adjunto en la ficha de registro.

CARACTERÍSTICAS DEL CARTEL

- Deberá presentarse **en posición vertical**
- El cartel puede ser con: un entero de papel ilustración, un entero de papel cascarón, impresos en ploter o lona no rebasando las medidas de 120 X 100 cm.
- Deberán contener la siguiente información:
 1. Título del trabajo (con el que fue registrado).
 2. Propósito.
 3. En caso de proceso experimental o prototipo, tendrá que especificar la metodología que se utilizó; esto es ¿Se midió algo? ¿Cómo se midió?
 4. Nombre(s) del(os) autor(es) y asesor en la parte inferior derecha.
 5. Referencias documentales (bibliográfica, hemerográfica, archivo electrónico, etc.).
- En el ángulo superior derecho deberá haber un espacio libre de 10 X 8cms., para colocar el número de trabajo asignado por el comité organizador.
- Los trabajos inscritos en el área de prototipos, deberán incluir una **secuencia fotográfica (mínimo 5, máximo 10 imágenes del proceso)**.

PRESENTAR EL MISMO CONTENIDO DEL CARTEL EN UN REPORTE ESCRITO (máximo 1 cuartilla)

REGISTRO E INSCRIPCIÓN

1. Los participantes deberán **pre-registrarse** exclusivamente vía Internet en www.colmor.edu.mx a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el lunes 15 de febrero del 2010 llenando el formato de solicitud de participación.
2. El sistema le asignará una ficha de pre-registro que deberá imprimir.
3. Del **16 al 19 de febrero** los participantes deberán acudir al Colegio Morelos de Cuernavaca ubicado en Av. Teopanzolco #1000 Col. Recursos Hidráulicos en días hábiles de 08:00 a 14:00 hrs. **para concluir su proceso de inscripción**; para ello deberá presentar:
 - Ficha de pre-registro impresa con una copia.
 - Pagar previamente en la caja del Colegio Morelos de Cuernavaca la cuota de recuperación de \$75.00 por trabajo registrado.
 - Entregar cartel y reporte de trabajo

Nota 1: Se considerarán para el concurso únicamente los trabajos que se registren dentro de las fechas que marca esta convocatoria.

Nota 2: Las situaciones no previstas en esta convocatoria serán resueltas por el comité organizador.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Originalidad
- Presentación
- Precisión de conceptos
- Fluidez de expresión
- Orden de la exposición
- Dominio del tema
- Rigor metodológico
- Consistencia
- En caso de existir un proceso experimental: ¿Se generaron datos? Si No ¿Se procesaron estos datos?

P R E M I A C I Ó N

- Constancia de participación para todos los expositores.
- Reconocimiento de 1° lugar por categoría.
- Reconocimiento de 2° lugar por categoría.
- El Comité evaluador podría otorgar hasta 3 Menciones Honoríficas por la calidad del trabajo.

LIC. MARÍA DEL CARMEN CONTRERAS JUÁREZ
DIRECTORA ACADÉMICA

LIC. LIDIA LILIANA MEDINA GARCÍA
PDTA. ACADEMIA INSTITUCIONAL DE CIENCIAS

Contacto: limedina@colmor.edu.mx