



Gaceta universitaria

Órgano informativo de la Unacar



Universidad Autónoma del Carmen

Secretaría de Extensión Universitaria
Dirección de Difusión Cultural
Departamento de Fomento Editorial

Concurso de Fotografía

Calendario Unacar



Bases

Se invita a la comunidad universitaria y público en general a participar en el concurso fotográfico selectivo Calendario Unacar 2006, con la finalidad de que los mejores logros fotográficos formen parte de la próxima edición, promoviendo la imagen de la Universidad Autónoma del Carmen y su entorno, haciendo especial énfasis en la calidad de su gente y en los patrimonios monumental y natural.

La presente convocatoria queda abierta al 1 de agosto de 2005 y la recepción de trabajos cierra el 31 de octubre de 2005.

Categorías

El tema es: **PATRIMONIO CULTURAL DE LA REGIÓN DE LA LAGUNA DE TÉRMINOS**

En dos modalidades: **Análoga y Digital**

Que abarca lo siguiente:

***Artística y objetiva:** artesanías, objeto de uso personal, ornato, vestido, billetes, esculturas, artesanías, instrumentos musicales, vajilla, obras artísticas, espectáculos, estatuas.

***Natural:** paisajes, flora, fauna, bosques, ríos, lagunas, mar, manglares, etcétera.

***Monumental:** edificios prehispánicos y actuales, construcciones de todo tipo.

***Intangible:** costumbres, tradiciones, festejos, procesos de vida de personas, trabajo, momentos, muertes, ceremonias religiosas, comidas, etcétera.

Cada participante podrá participar con un máximo de 3 fotografías inéditas en ambas modalidades (3 análogas y 3 digitales), acompañadas de un breve texto descriptivo escrito. Deben ser de 3 temas diferentes, por ejemplo flora, fauna y paisaje.

Los trabajos deberán entregarse de la siguiente manera:

El formato será horizontal 8 x 10 pulgadas, a color, impreso en papel fotográfico, sin retoques, sin efectos computarizados, sin montar.

Para la modalidad digital deberá enviarse también el archivo en disco en formato TIFF en alta definición, dentro del sobre con la foto impresa.

En un sobre colocar la fotografía (el sobre deberá rotularse sólo con el pseudónimo).

*Dentro de la fotografía se pegará una tarjeta blanca con los siguientes datos:

-Pseudónimo

-Título de la fotografía

*Anexar otra tarjeta con los siguientes datos:

-Pseudónimo

-Título de la fotografía

-Nombre del autor

-Dirección

-Teléfono

*En un sobre pequeño se pondrá el negativo con los siguientes datos por fuera:

-Pseudónimo

-Título de la fotografía

-Indicar el laboratorio de impresión

Los trabajos iguales o semejantes a los premiados anteriormente serán descalificados de forma automática. Favor de consultar calendarios anteriores en el Departamento de Fomento Editorial.

NOTA: NO ESCRIBIR SOBRE LA FOTOGRAFÍA, SO PENAL DE SER DESCALIFICADO.

PREMIOS

PARA LA MODALIDAD ANÁLOGA

1º lugar \$5,000.00

2º lugar \$4,000.00

3º lugar \$3,000.00

PARA LA MODALIDAD DIGITAL

Premio único de \$5,000.00

Los ganadores recibirán, además del premio, un diploma de la Universidad Autónoma del Carmen y 10 ejemplares del calendario Unacar 2006, al término de la edición del mismo.

Se otorgarán menciones honoríficas en ambas modalidades.

Los premios serán entregados el día 14 de diciembre de 2005, en el vestíbulo del Centro Cultural Universitario, a las 10:00 horas.

JURADO

El jurado calificador estará integrado por expertos en fotografía, su fallo será inapelable.

LUGAR DE RECEPCIÓN DE FOTOGRAFÍA

Departamento de Fomento Editorial, en la Dirección de Difusión Cultural, Ulice Cornelita, Universidad Autónoma del Carmen, Calle 208 No. 68, colonia Guernol C.P. 24100, Ciudad del Carmen, Campeche, México.

INFOENEL

Departamento de Fomento Editorial Tel. 381 10 Extensión 1402.

Toda información referente a la presente convocatoria podrá obtenerse en el sitio de la organización.



Primer Concurso Interno de Ciencias Básicas Unacar 2005

11 de noviembre, 2005
Ciudad del Carmen, Campeche

Convocatoria

La Facultad de Ingeniería invita a todos los estudiantes de la Universidad Autónoma del Carmen a participar en el "Primer Concurso Interno de Ciencias Básicas Unacar 2005". El evento se llevará a cabo el 11 de noviembre, en la Sala Audiovisual No. 1. Los alumnos interesados, favor de anotarse con la M.C. Olga Lebedeva, o con los profesores del comité de preparación de alumnos.

OBJETIVO DEL CONCURSO. Fomentar en los estudiantes el interés por las matemáticas, la física y sus aplicaciones a las distintas carreras relacionadas con la ciencia y la tecnología.

Comité del Concurso:

Doctor Arán Flores Gil
M.C. Galyna Shelonova
M.C. Leño de la Cruz May
M.C. Olena Benavides
M.C. Olga Lebedeva
Ingeniero Darío Muñoz Rodríguez
Ingeniero José E. Flores Chan
Físico Beatriz Domínguez Méndez
Doctor Evgen Shelonov

COMITÉ DE PREPARACIÓN DE ALUMNOS

PROFESOR	ASIGNATURA
M.C. Galyna Shelonova	Álgebra superior
M.C. Leño de la Cruz May	Electricidad y magnetismo
M.C. Olena Benavides	Cálculo diferencial e integral
M.C. Olga Lebedeva	Ecuaciones diferenciales
Ing. José E. Flores Chan	Dinámica
Fis. Beatriz Domínguez Méndez	Estática
M.C. Anabel Clemente Hernández	Cálculo vectorial

MODALIDAD DE CONCURSO:

El viernes 11 de noviembre los participantes tendrán tres horas para resolver los problemas mediante evaluación escrita. Inicio: 09:00 horas. A las 18:00 horas, el jurado calificador anunciará a los primeros diez lugares que pasan al "Segundo Concurso Regional de Ciencias Básicas 2005" a celebrarse en la XII Semana de Ingeniería, los días 24 y 25 de noviembre de 2005.

FECHAS IMPORTANTES:

Concurso:

11 de noviembre del 2005

Direcciones para información:

aflores@pampano.unacar.mx

delacruz@pampano.unacar.mx

NOTAS:

- A través de esta convocatoria se invita a cada uno de los profesores de la Unacar a colaborar, proponiendo reactivos para el concurso. Favor de enviar los reactivos (junto con sus soluciones) en formato Word, con tipo de letra Times New Roman y tamaño 12 pt, a la siguiente dirección electrónica: bdominguez@pampano.unacar.mx.
- Las situaciones no previstas en esta convocatoria, serán resueltas por el comité del concurso.

TÓPICOS DEL CONCURSO

- Álgebra superior, Cálculo diferencial e integral, y aplicaciones.
- Cálculo vectorial, aplicaciones.
- Ecuaciones diferenciales.
- Estática.
- Dinámica.
- Electromagnetismo.