

GALERIA DE FOTOS

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

11 de novembre

10:30: Inauguració de FOTCIENCIA 03, exposició de fotografia científica amb la participació de científics i artistes.

11:00: Lliurament de premis del concurs FOTCIENCIA-2003 amb presentacions dels membres del jurat **Prof. Rolf Tarrach** de la Universitat de Barcelona i **Rafael Tous** de la Fundació Metrònom.

12:00 : Conferència a càrrec del **Dr. Tobias Damm**, Director de R+D per Europa de l'empresa **AGFA** :

"New technologies in photo lab equipment"

13 de novembre

"La fotografia científica, una eina imprescindible per a la Ciència i la Tecnologia"

10:30: **Judith Oró** (Microscòpia TEM)

11:00: **José Santiso** (Microscòpia SEM)

OBJETIVOS BASES INSCRIPCION ENLACES CONTACTO



Fecha límite de presentación :30/10/2003

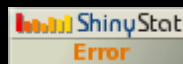
Fecha de entrega de premios :11/11/2003



PREMIOS

- + Cat. 1: cámara OLYMPUS μ[mju:] 300 Digital y diploma
- + Cat. 2: cámara OLYMPUS μ[mju:] 300 Digital y diploma

PATROCINADORES CARTEL



Susana Garelik



Fecha límite de presentación :30/10/2003
Fecha de entrega de premios :11/11/2003



Objetivos

- Facilitar la aproximación de las personas a la ciencia y a la tecnología a través de la imagen.
- Promover la participación de las personas como espectadores activos de los avances científicos en dos aspectos: una visualización que permita la comprensión e interpretación de las imágenes que utiliza la ciencia para su desarrollo, al mismo tiempo que ofrecer una vivencia estética diferente.
- Mostrar que las imágenes se producen, de hecho, como consecuencia de diferentes tipos de partículas (fotones, electrones), utilizando diferentes técnicas y con tratamientos muy diferentes de los objetos estudiados.
- Promover el aumento de la visión artística de las imágenes utilizadas por los científicos.
- Apoyar a la interacción de las personas con los científicos que producen estas imágenes, y con los resultados de sus investigaciones.
- Colaborar en la difusión y divulgación de los resultados de investigación en el ámbito de ciencias de materiales
- Colaborar a la renovación del conocimiento social sobre la investigación en nuestro país, aportando una información actualizada sobre los resultados y las aplicaciones de la investigación en ciencia de materiales.

Bases

1. Temática: una imagen interesante, especial, novedosa , o simplemente estética de un "hecho científico". Habrá 2 categorías:

- Nano (de 1 nm a 20 Å) / Micro (de 20 Å a 10 mm)
- Macro (de 10 mm a infinito)

2. Participación: La participación es abierta a cualquiera persona que no sea profesional de la fotografía. Las fotografías presentadas no podrán haber estado premiadas en otros concursos

3. Formato : El formato fotográfico será en papel de unas dimensiones máximas de DIN A4 y de una medida mínima de DIN A5, en color o blanco y negro y sobre soporte de cartulina de dimensiones máximas de DIN A4. Se admitirán series de tres o más fotos sobre un mismo tema. No se admitirán diapositivas. Las fotografías que se envíen también en formato digital, serán expuestas en la página web del concurso.

4. Presentación: Cada fotografía se presentará con un título o pie de foto visible, y un texto explicativo de su contexto (entre 15 y 50 líneas). Cada serie se identificará con título único, si bien cada foto tendrá un subtítulo. Las fotografías no mostrarán datos identificadores del concursante, y en el reverso de cada fotografía, constará el seudónimo del autor. Para cada fotografía o serie presentadas se incluirá, en un sobre adjunto, la hoja de inscripción que aparece en la página web del concurso, los datos del autor, el seudónimo, la categoría a la que se presenta la foto, el título de la fotografía y el texto explicativo. Se admitirán como máximo tres fotografías por autor y/o una serie. El plazo de presentación de fotografías acabará el día 30/10/2003.

5. Derechos de autor: Los derechos de autor de las fotografías premiadas seguirán siendo del autor. El ICMA B se quedará con las copias de las fotos premiadas y podrá utilizarlas libremente para la promoción de actividades que no tengan finalidad comercial (edición de memorias, cursos etc.). E ICMA B podrá disponer durante un año de las imágenes seleccionadas para la exposición, con la finalidad de organizar exhibiciones itinerantes sobre la presente edición del concurso. Una vez acabadas las exposiciones, las fotografías podrán ser retiradas.

6. El jurado estará compuesto por un grupo de reconocidos investigadores, artistas y otras personalidades. Un miembro del jurado será un representante del ICMA B. La decisión del jurado será inapelable. El jurado escogerá las mejores fotografías para ser exhibidas, entre las cuales habrá las fotografías premiadas y las fotografías finalistas.


Fecha de decisión del jurado y entrega de premios: 11/11/2003

7. Premios: Uno por cada categoría

CATEGORÍA 1: Una cámara digital OLYMPUS

CATEGORÍA 2: Una cámara digital OLYMPUS

Inscripción

Enviar esta  **hoja de inscripción** y la/s foto/s por correo ordinario, adjuntando título y texto explicativo de cada foto a:

SUSANA GARELIK

Institut de Ciència de Materials de Barcelona

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona

08193 Bellaterra, Catalunya, Espanya

Enlaces de interés sobre fotografía científica

<http://www.r-cube.co.uk/fox-talbot/history.html>

<http://www.atsf.co.uk/light/index.html>

<http://photo.ucr.edu/photographers/muybridge>

<http://web.mit.edu/museum/exhibits/flashinsp.html>

<http://www.microscopyu.com/smallworld/index.html>

<http://physics.unipune.ernet.in/~fem/Patterns.htm>

<http://www.rit.edu/~andpph/>

Contacto**SUSANA GARELIK:****Telefon:**

+ 34 935 801 853

Fax:

+ 34 935 805 729

Mail:

s.garelik@icmab.es

Adreça:

Institut de Ciència de Materials de Barcelona

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona

08193 Bellaterra, Catalunya, Espanya

Temática:

una imagen interesante, especial, novedosa , o simplemente estética de un "hecho científico". Habrá 2 categorías:

- Nano (de 1 nm a 20 Å) / Micro (de 20 Å a 10 mm)
- Macro (de 10 mm a infinito)

Participación:

La participación es abierta a cualquiera persona que no sea profesional de la fotografía. Las fotografías presentadas no podrán haber estado premiadas en otros concursos

Autor:

Título:



FOT-CIENCIA 03



PRIMER CONCURSO DE FOTOGRAFIA
CIENTIFICA

www.icmab.es/fotciencia

Tfno: 935 801 853

Fecha límite de entrega: 30-10-03

ICMAB-CSIC: Campus UAB (frente Bomberos Generalitat)





INSTITUT DE CIENCIA DE MATERIALS DE BARCELONA
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

Formato :

El formato fotográfico será en papel de unas dimensiones máximas de DIN A4 y de una medida mínima de DIN A5, en color o blanco y negro y sobre soporte de cartulina de dimensiones máximas de DIN A4. Se admitirán series de tres o más fotos sobre un mismo tema. No se admitirán diapositivas. Las fotografías que se envíen también en formato digital, serán expuestas en la página web del concurso.

Presentación:

Cada fotografía se presentará con un título o pie de foto visible, y un texto explicativo de su contexto (entre 15 y 50 líneas). Se admitirán como máximo tres fotografías por autor y/o una serie. El plazo de presentación de fotografías acabará el día 30/10/2003.

Autor:

Título:



Derechos de autor:

Los derechos de autor de las fotografías premiadas seguirán siendo del autor. El ICMAB se quedará con las copias de las fotos premiadas y podrá utilizarlas libremente para la promoción de actividades que no tengan finalidad comercial (edición de memorias, cursos etc.). El ICMAB podrá disponer durante un año de las imágenes seleccionadas para la exposición, con la finalidad de organizar exhibiciones itinerantes sobre la presente edición del concurso. Una vez acabadas las exposiciones, las fotografías podrán ser retiradas.

Autor:

Título:



El jurado

Estará compuesto por un grupo de reconocidos investigadores, artistas y otras personalidades. Un miembro del jurado será un representante del ICMAB. La decisión del jurado será inapelable. El jurado escogerá las mejores fotografías para ser exhibidas, entre las cuales habrá las fotografías premiadas y las fotografías finalistas.

Fecha de decisión del jurado y entrega de premios: 11/11/2003

Premios

Uno por cada categoría

CATEGORÍA 1: Una cámara digital OLYMPUS

CATEGORÍA 2: Una cámara digital OLYMPUS

Autor:

Título:

