

# CONCURSO DE TRABAJOS ESCOLARES

## CATEGORÍAS: INFANTIL - 1º - 2º Y 3er. CICLO DE PRIMARIA

### MODALIDAD: MAQUETA, NARRATIVA, CÓMICS Y ANIMACIÓN

#### ¿Qué es el Universo para ti?, ¿Qué es un premio Nobel de Física para ti?

Porque queremos concienciar a los niños y niñas de la importancia de la investigación para el avance de la ciencia y para que conozcan y se sumerjan en el misterio del Universo.

Convocamos este concurso de acuerdo con las siguientes BASES:

#### TEMA:

El tema del concurso está relacionado con la visita que el Nobel de Física del 2006, Doctor George Smoot, realizará a Orihuela durante la última semana de Noviembre para realizar diversas actividades de divulgación científica en esta ciudad y universidades cercanas. En particular participará en la inauguración de un Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias para la Vega Baja del Segura (MUDIC-VBS) que estará ubicado en el campus de Orihuela-Desamparados de la Universidad "Miguel Hernández". También el tema del concurso está relacionado con los trabajos de investigación de este premio Nobel que se refieren a las teorías físicas actuales sobre el Universo. En la valoración de los trabajos se tendrán en cuenta interés, originalidad y presentación.

#### PARTICIPANTES:

Podrá participar cualquier centro de Enseñanza Infantil y Primaria ubicado en la comarca alicantina de la Vega Baja del Segura. El trabajo deberá ser realizado por equipos de aula con un profesor o un tutor. En las modalidades de dibujo, maquetas, narrativa/cómic... Cada centro de enseñanza podrá presentar cuantos equipos desee.

#### CATEGORÍAS:

- Se establecerán cuatro categorías: la primera para alumnado de Infantil, la segunda para estudiantes de primer ciclo de Primaria, la tercera para segundo ciclo de Primaria y la cuarta para tercerciclo de Primaria.

#### CONDICIONES:

- Todos los trabajos deberán ser originales, aunque se admiten aquellos trabajos que estén siendo presentados a otros concursos
- Los textos - así como los rótulos, locuciones, etc., cuando proceda - serán en castellano o en valenciano.

**El plazo de presentación de los trabajos para todas las modalidades y categorías comienza el 15 de Octubre y finaliza el 15 de Noviembre de 2008.**

Con carácter general, todos los trabajos se enviarán por correo postal o electrónico a las direcciones siguientes:  
Colegio Público "Miguel Hernández" - Concurso Escolar  
Carretera de Arneva s/n Km. 0,4 03300 Orihuela  
e.mail: 03011239@edu.gva.es

#### Presentación de trabajos de la modalidad de

#### MAQUETAS:

Las maquetas no superarán el tamaño de 1m de largo por 1 m. de ancho y 0,5 m. de alto y podrán realizarse en cualquier material.  
La maqueta vendrá acompañada de un texto explicativo de la misma que no podrá superar las 10 hojas DIN A-4, de 30 líneas por hoja, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Estarán escritos en letra «Verdana» de tamaño 12 puntos. Se podrán incluir fotografías, con un tamaño máximo de 10 x 15 centímetros.

#### NARRATIVA:

Los textos no superarán las 30 hojas DIN A-4, de 30 líneas por hoja, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Estarán escritos en letra «Verdana» de tamaño 12 puntos. Se podrán incluir fotografías, con un tamaño máximo de 10x15 centímetros.

#### CÓMICS:

La presentación se realizará en hojas DIN A4, con márgenes de 2 centímetros en todos los bordes. Podrán estar ilustrados en blanco y negro o en color.  
La extensión máxima del cómic será de 10 hojas.

#### ANIMACIÓN:

La duración de la animación será de un mínimo de 2 minutos y un máximo de 5 minutos.  
El formato de presentación será DIVX. El soporte será DVD.

## JURADO:

El Jurado estará formado por personas del mundo de la Educación y de la Ciencia.  
El Jurado podrá designar un equipo de colaboradores para los trabajos previos de selección.  
El fallo del Jurado será inapelable, y los premios podrán ser declarados desiertos.  
Asimismo, el Jurado está facultado para resolver toda cuestión de su competencia que no hubiere quedado recogida de modo explícito en estas bases.  
El Jurado resolverá el concurso en el plazo máximo de dos semanas a partir de la fecha de entrega indicada.

## PREMIOS:

Todos los trabajos presentados serán expuestos en el C.P. "Miguel Hernández" en el que se entregarán los premios. Dentro de cada categoría, y para cada modalidad, se escogerán un equipo ganador, cuyo premio consistirá en un **diploma** para cada miembro que le será **entregado por el Dr. Smoot, premio Nobel de Física 2006**, en una sesión a la que asistirán todos los participantes en este concurso. Además todos los estudiantes participantes acompañados de sus tutores visitarán gratuitamente el Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de la Vega Baja del Segura (MUDIC-VBS)

La Asociación de Profesores de Ciencias "Hypatia de Alejandría", el C.P. "Miguel Hernández" y las entidades colaboradoras se reservan el derecho a publicar en modo impreso, en CD o en su página web, en su totalidad o en parte, los trabajos premiados. La participación en el concurso supone la expresa aceptación, por parte de los participantes, de las presentes Bases.

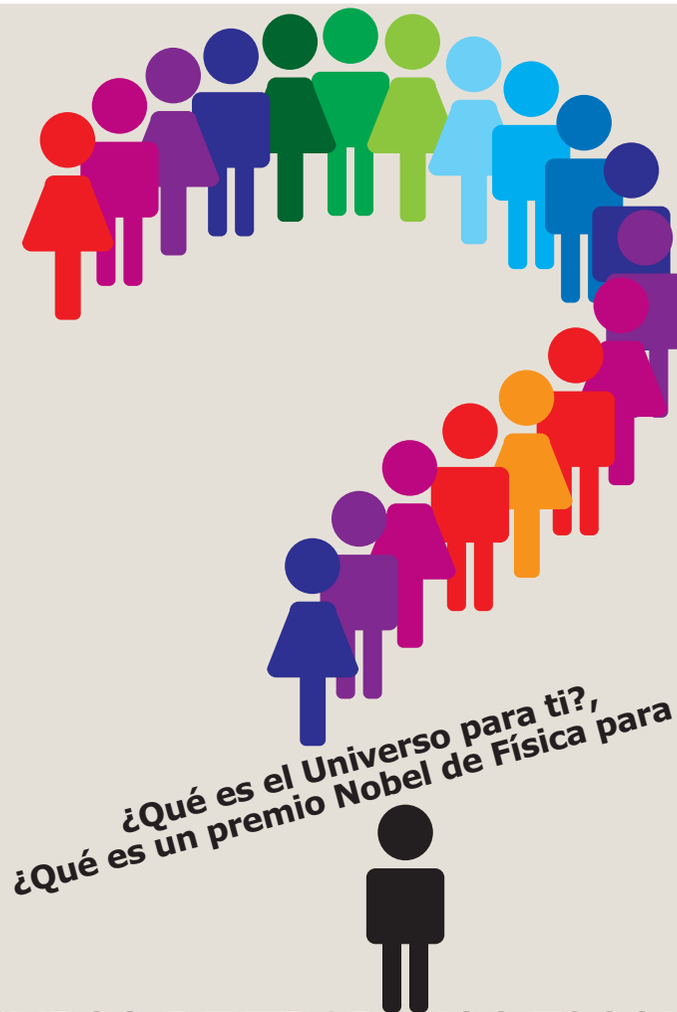
## ORGANIZA:

La Asociación de Madres y Padres del C.P. "Miguel Hernández" de Orihuela, la asociación de profesores de Ciencias "Hypatia de Alejandría" y el Claustro de profesores del Colegio Público "Miguel Hernández".

## COLABORA:

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.

Diseño JP  
J. Pareja



CONCURSO DE TRABAJOS ESCOLARES  
CATEGORÍAS: INFANTIL - 1º - 2º Y 3er.  
CICLO DE PRIMARIA / MODALIDAD: MAQUETAS - NARRATIVA  
CÓMICS Y ANIMACIÓN