

Menú principal

- ¿Qué es el CPAN?
- Contratados
- Documentos
- **Noticias**
- Transferencia de Conocimiento
- Convocatorias CPAN
- Otras convocatorias
- Eventos
- Grupos Participantes
- Estructura
- Plan de actuación
- Cursos para estudiantes
- Divulgación

INTRANET

Enlaces de interés

- [La Hora Cero \(blog sobre LHC\)](#)
- [Programa Nacional de Física de Partículas](#)
- [Empleo en el CERN](#)
- [Portal del Grupo de Física Teórica](#)



2011-02-08

Resolución del I Concurso de Divulgación Científica del CPAN



El Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear (CPAN, Consolider 2010) otorga los premios de su primer concurso de divulgación. La iniciativa, puesta en marcha en 2010, tiene como objetivo estimular la producción de material divulgativo para hacer llegar al público en general, y a los estudiantes de secundaria y universidad en particular, los avances de la investigación en las áreas de la física de partículas,

astropartículas, física nuclear y teórica, así como sobre sus objetos de estudio, finalidad y desarrollos tecnológicos asociados.

En esta primera edición se han recibido 47 trabajos en las cuatro modalidades que se convocaban: artículos de divulgación (20), páginas webs/blogs (12), materiales audiovisuales (7) y experimentos/demostraciones (8). En cada modalidad se convocaban dos premios y dos menciones accésit. El Jurado, formado por un representante de cada área del CPAN y por un experto en divulgación externo al proyecto, se reunió el 28 de enero de 2011 para adoptar la resolución del premio.

En la categoría de artículos de divulgación el jurado otorgó un premio, dotado con 1.000 euros, a "Antimateria, magia y poesía", de José Daniel Edelstein Glaubach y Andrés Gomberoff Selowsky. El jurado valoró su calidad literaria unida al rigor científico, la capacidad de comunicación de conceptos fundamentales sobre los que trabajan los investigadores del CPAN, en este caso la antimateria, a un público general, la capacidad para llamar la atención del lector, y su utilidad para narrar la cronología de un descubrimiento científico, poniendo de manifiesto la dinámica interna de la investigación.

En la categoría de páginas webs/blogs, el jurado otorgó un premio, dotado con 1.000 euros, al blog "La Hora Cero", por su calidad a la hora de tratar temas relacionados directamente con las áreas de investigación del CPAN, en concreto sobre la actualidad del Large Hadron Collider (LHC). Asimismo, se otorgaron dos menciones accésit, dotadas con 500 euros cada una, a la web "MiGUI", por su trabajo continuado de divulgación de conceptos más generales de la física a un público amplio, y a la web de divulgación del Centro Nacional de Aceleradores (CNA), por su esfuerzo para elaborar un sitio web con recursos propios donde se ofrecen materiales divulgativos y educativos para todo tipo de públicos, incluyendo el infantil.

En la categoría de materiales audiovisuales, el jurado otorgó por unanimidad uno de los premios dotados con 1.500 euros al documental "Universo Extremo", por su calidad audiovisual y capacidad de comunicación conceptos científicos asociados a la investigación del CPAN, en este caso relacionados con el telescopio de rayos gamma Magic, a un público no experto. Además se concedió una mención accésit de 600 euros al vídeo "Materia Extraña", por el esfuerzo realizado por un equipo no involucrado directamente en la investigación en Física de Astropartículas para la elaboración de una obra divulgativa que acerca a un público amplio un resumen de las principales líneas de investigación de esta área del CPAN.

Por último, en la categoría de experimentos el jurado acordó por unanimidad otorgar dos premios de 1.500 euros a "La cámara de niebla: partículas de verdad", de Francisco Barradas Solas, y "Cooking Muons", de Jorge Barrio Gómez de Agüero y Eva López Pérez, respectivamente. El Jurado destaca la originalidad de ambos trabajos y su adecuación al espíritu de esta convocatoria, es decir, su sencillez expositiva y la posibilidad de reproducción del experimento especialmente en el ámbito educativo, con el objeto de ofrecer al profesorado herramientas que permitan acercar a los estudiantes principios de la física de partículas, astropartículas y nuclear. El Jurado concedió también una mención accésit de 600 euros al experimento "Midiendo la radioactividad con un Electroscopio casero", de Vadym Pazyi.

[PÁGINA WEB CON LOS GANADORES DEL CONCURSO](#)

Enlaces:

[Acta de resolución del jurado del I Concurso de Divulgación Científica del CPAN](#)
[Web con los trabajos ganadores del I Concurso de Divulgación del CPAN](#)
[Web del I Concurso de Divulgación del CPAN](#)



[Turn on JavaScript to see the email address]
CPAN, IFIC, Universidad de Valencia - CSIC
Edificio Institutos de Investigación, Paterna - Valencia C.P.: 46071
Apartado de correos 22085 - Tel.: +34-963544846