

GOBIERNO  
DE ESPAÑA

español | català | galego | euskara | english



prensa

intranet

contacto

Buscar

sobre el csic

actualidad

investigación

ciencia y  
sociedadfuentes  
documentalesformación y  
empleotransferencia de  
conocimiento

## HISTÓRICO Premios del I Concurso de divulgación científica CPAN

[Volver a la página índice](#)

14/02/2011 · Trabajos sobre física de partículas, astropartículas, nuclear y teórica

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. Los trabajos premiados según su modalidad son:

- El artículo ganador del I concurso de divulgación científica del CPAN ha sido: "Antimateria, magia y poesía de José Daniel Edelstein Glaubach y Andrés Gomberoff Selowsky".
- El blog ganador del I concurso de divulgación científica del CPAN ha sido: "La Hora Cero de Carlos Escobar Ibáñez"
- Las dos menciones accesit han recaído en: "MiGUI de Miguel Rodríguez Lago" y " Web de divulgación del Centro Nacional de Aceleradores (CNA)"
- El material audiovisual ganador del I concurso de divulgación científica del CPAN ha sido: "Universo Extremo de José Ignacio Latorre Sentis"
- Mención accesit para: " Materia Extraña de David Héctor Cabezas Jimeno"
- Los experimentos / demostraciones premiados en el I concurso de divulgación científica del CPAN han sido: "La cámara de niebla: Partículas de verdad de Francisco Barradas Solas" y "Cooking Muons de Jorge Barrio Gómez de Agüero y Eva López Pérez"
- Mención accesit concedida a: "Midiendo la Radioactividad con un Electroscopio casero de Vadym Paziy"

### Enlaces

- [Más información](#)

## CSIC Consejo Superior de Investigaciones Científicas

sobre el csic	actualidad	investigación	ciencia y sociedad	fuentes documentales	formación y empleo
presentación	noticias y multimedia	áreas científicas	en portada	publicaciones	convocatorias
historia	agenda	internacional	proyectos de participación ciudadana	bibliotecas	programa jae
relaciones internacionales	el csic en los medios	grandes instalaciones	conmemoraciones	bases de datos	máster postgrado csic-uimp
grandes instalaciones		centros de investigación y delegaciones	semana de la ciencia	digital.csic	ursos de postgrado
centros de investigación		mujeres y ciencia	ferias y congresos	revistas	aula virtual
organización central		ética en la investigación	exposiciones	cienciatk	datos de otros años
actividades institucionales		convocatorias	certámenes y concursos		bolsa de trabajo
documentos y cifras			libros de divulgación		enlaces de interés
enlaces			educación y didáctica de la ciencia	transferencia de conocimiento	
			aula virtual	presentación	
			espacios de divulgación	oferta tecnológica	
			portales de divulgación	enlaces de interés	
			mujeres y ciencia		

español | català | galego | euskara | english

prensa intranet contacto aviso legal accesibilidad mapa web

Serrano, 117. 28006 Madrid, España | +34 91 5681400 | Fax +34 91 4113077

