

# Boletín informativo del CNA



UNIDAD DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DEL CNA  
(UDC)

Número 2

15 de septiembre de 2011

## Resumen de actividades del curso 10/11

Con el objetivo de acercar la ciencia y el mundo de los aceleradores de partículas al público en general y adecuándonos a cada tipo de visitante, la UDC del CNA dispone de distintos programas divulgativos.

Dentro del Programa de visitas anual al CNA "Visítanos y Concienciate", nos han visitado más de 70 Centros y un total de unos 1500 visitantes. Con unos 15000 visitantes desde el año 2000.

También recibimos en verano a los alumnos del Campus de Excelencia Andalucía Tech, premiados por sus buenos resultados académicos. El fin de este Programa reside en el intento de estimular entre los menores la vocación científica y captar talentos por parte de las

Universidades. Hemos recibido a 80 visitantes a lo largo de las dos jornadas.

A lo largo del curso 10/11, hemos participado por 3ª vez en el Programa de Cooperación Territorial Rutas Científicas por Andalucía con 250 visitantes.

En el mes de noviembre de 2010, participamos en la X Semana de la Ciencia y la Tecnología del CSIC con más de 250 alumnos y 6 centros visitantes a lo largo del periodo dedicado a la SCT.

No todas nuestras vías están orientadas a los jóvenes. Mediante una nueva iniciativa que ya comenzamos en el curso anterior, el Programa de visitas al CNA "El aula de la experiencia", adaptamos nuestros conocimientos de tal forma que llegue a

nuestros mayores.

Como todos los años, en el mes de mayo, participamos en la Feria de la Ciencia de Sevilla, ubicada en el Pabellón del Futuro de la Isla de la Cartuja. En nuestro stand, mezclamos juegos, experimentos, concursos y mucha Ciencia. Recibimos más de 2000 visitantes a lo largo de los 3 días de feria.

Este último curso hemos participado en la Ventana a la Ciencia "Partículas para la Vida, la Ciencia y la Tecnología" del Parque de las Ciencias de Granada. Los visitantes pudieron desmitificar y aprender mediante pantallas táctiles, simulaciones, partes de detectores y aceleradores. Asimismo, se mostró como utilizar los aceleradores de partículas en nuestro beneficio.

## Actividades del curso 11/12

Mediante nuestra página web, [www.institucional.us.es/divulgacioncna/](http://www.institucional.us.es/divulgacioncna/), se puede solicitar cita con la que participar en nuestras actividades.

Se encuentra abierto nuestro ciclo de visitas al CNA. Estas visitas se realizan los viernes de cada mes, para grupos no mayores de 50 personas orientados para alumnos de ESO, Bachillerato y Universidad. Debido a

la demanda para la visita de nuestro centro, se aconseja que se realicen las reservas lo antes posible, ya que solemos tener lista de espera. Este ciclo de visitas está abierto a toda España.

Por otro lado, también se puede solicitar Masterclass y Acelera2. Ambas actividades están limitadas a Sevilla capital. En ellas, nuestros divulgadores se desplazan al centro educativo e impar-

tirán una charla, acercando el mundo de los aceleradores y la física nuclear y de partículas a los alumnos. Tenemos un número limitado de visitas al mes por lo que no dudéis en reservar esta actividad lo antes posible.

Además de las Rutas Científicas de otoño, este año también participaremos en las Rutas Científicas de primavera.

## Premios UDC

La página web de Divulgación Científica del CNA, "El Mundo de las Partículas", ha obtenido un accésit en la modalidad de webs, dentro del primer concurso de Divulgación Científica del CPAN, Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear, cuyo objetivo era premiar la creación de material divulgativo.

## Redes Sociales y Web

Web Divulgación Científica

[www.institucional.us.es/divulgacioncna/](http://www.institucional.us.es/divulgacioncna/)

Email:

[divulgacion-cna@us.es](mailto:divulgacion-cna@us.es)

Redes Sociales

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Xing](#)

[Linkedin](#)

[Tuenti](#)

[redescna@us.es](mailto:redescna@us.es)

Tuenti, Facebook, Twitter, LinkedIn y Xing, ¿Qué mejor forma de recibir info actualizada? Hazte Amigo y agréganos.

