

Boletín informativo del CNA



UNIDAD DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA DEL CNA
(UDC)

Número 5

15 de junio de 2012

Jornadas Técnicas del Vacío en el CNA

El CNA albergó los días 7 y 8 de mayo de 2012 las Jornadas Técnicas del Vacío de la empresa Oerlikon-Leybold Vacuum. La agenda de estas jornadas se centró en campos de gran interés científico-técnico hoy en día, como son los Aceleradores de

Partículas, la Energía Renovable y la Aeronáutica.

El día 7 de mayo se presentaron las aplicaciones del vacío y ultra-alto vacío a los Aceleradores de Partículas y energías renovables o técnicas tales como Thermal eva-

poration, ion-beam, o sputtering, mientras que el martes 8 de mayo se mostró la necesidad y utilidad del vacío en la Aeronáutica en casos tales como la detección de fugas de combustible o criogenia para simulación espacial.

IV Concurso CNA

Este año continuamos con nuestro concurso de visitas al CNA. El centro ganador será el que haya conseguido mayor nota media de los centros visitantes y participantes en el Test Visita al CNA, y que se puede consultar en la sección Visitas CNA

El premio consistirá en una colección de libros de divulgación científica "Qué sabemos de.....? (CSIC-Ed.Catarata) ofrecida por la Vicepresidencia Adjunta de Organización de Cultura Científica del CSIC.

Servicio CDI-CNA

La Universidad de Sevilla oferta por primera vez a la comunidad médica investigadora nacional e internacional el PET/CT del Centro Nacional de Aceleradores para la realización de investigación y ensayos clínicos con pacientes.

Actividades Divulgativas 2012-2013

En este curso lectivo 12-13, se ponen a disposición, 4 modalidades de actividades divulgativas, quedando la Semana de la Ciencia aún por determinar:

- Programa de visitas anual "Visítanos y Conciénciate"

- Programa de visitas a centros educativos "Acelera2"

- Jornadas de puertas abiertas de la Semana de la Ciencia "Acelera y Conócenos"

- Masterclass "Investiga con el CNA"

Visita CSN al CNA

Carmen Martínez Ten, Presidenta del Consejo de Seguridad Nuclear, CSN, visitó el 12 de abril de 2012 el Centro Nacional de Aceleradores de la mano de Joaquín Gómez Camacho.

Dentro de esta reunión entre el CSN y el centro de investigación de la Universidad de Sevilla, en las propias instalaciones del CNA, cuyo objetivo era el conocimiento de las instalaciones del CNA por parte del CSN, se estudiaron posibles proyectos conjuntos y colaboraciones entre ambas instituciones.



Canal Youtube CNA

Desde principios de marzo el Centro Nacional de Aceleradores dispone de un canal en YOUTUBE para sus videos.

Podréis acceder a este canal en el siguiente enlace: www.youtube.com/canalcna

En nuestro canal dispondréis de los distintos videos promocionales del CNA así como los grabados en el CNA por cadenas de TV.

Redes Sociales y Web

Webs CNA:

www.institucional.us.es/divulgacioncna/
www.cna.us.es

Email:

divulgacion-cna@us.es

Redes Sociales:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Xing](#)

[Linkedin](#)

[Tuenti](#)

redescna@us.es

