



Secretaría General

Rolf Heuer, director del CERN, inaugura en Granada el Congreso Mundial sobre Futuros Colisionadores lineales

23/09/2011

*** Expertos de todo el mundo debatirán sobre la próxima generación de aceleradores de partículas que se construirá tras el Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en inglés)**

- Esta semana los científicos del CERN han anunciado el descubrimiento de partículas sub-atómicas más rápidas que la velocidad de la luz, lo que desafiaría una parte de leyes fundamentales de la física enunciadas por Albert Einstein**



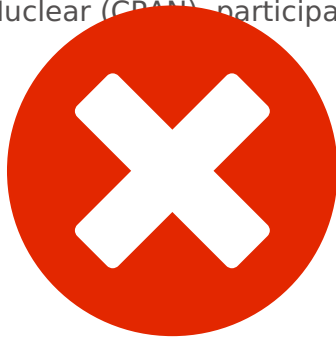
El director de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), Rolf Heuer, asistirá el próximo lunes, 26 de septiembre, a la inauguración del LINK: Congreso Mundial sobre Futuros Colisionadores lineales de Granada (LCWS11) -> <http://www.ugr.es/~lcws11/>, un encuentro científico de primer nivel en el que los mayores expertos del mundo debatirán sobre la próxima generación de aceleradores de partículas que se construirá tras el Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en inglés).

Precisamente esta semana los científicos del **CERN** han anunciado los resultados preliminares de una investigación donde han descubierto partículas sub-atómicas más rápidas que la velocidad de la luz, lo que desafiaría una parte de leyes fundamentales de la física enunciadas por Albert Einstein.

Los aceleradores de partículas son instalaciones donde los científicos colisionan entre sí partículas subatómicas para estudiar los componentes elementales de la materia y dar respuesta así a cuestiones fundamentales de la Física. En el congreso de Granada, organizado por el Departamento de Física Teórica y del Cosmos de la **Universidad de Granada (UGR)** con el apoyo del Consejo Superior de Investigaciones

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Científicas (CSIC) y del Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear (CPAN) participan 350 científicos de 30 países.



Rolf Heuer

Rolf Heuer atenderá a los medios de comunicación el próximo lunes, 26 de septiembre, a las 10,30 horas en el hall del auditorio Manuel de Falla del Palacio de Congresos de Granada, acompañado del presidente del comité científico del Congreso, el profesor de la [Universidad de Granada](#) Fernando Cornet.

CONVOCATORIA:

- Asunto: Inauguración del Congreso Mundial sobre Futuros Colisionadores lineales
- DÍA: Lunes, 26 de septiembre de 2011
- HORA: 10,30 horas
- LUGAR: Hall del auditorio Manuel de Falla del Palacio de Congresos de Granada

Toda la información del Congreso Mundial sobre Futuros Colisionadores lineales de Granada (LCWS11) está disponible en la web LINK: <http://www.ugr.es/~lcws11> -> <http://www.ugr.es/~lcws11>

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)