



Secretaría General

El catedrático Antonio Bueno imparte la conferencia "Ciencia a contracorriente: Física de partículas sin Higgs ni colisionadores"

21/11/2013

**El próximo viernes, 22 de noviembre, a las
12,30 horas en el aula F-1 de la Facultad de
Ciencias (área de Físicas)**

El catedrático de la **Universidad de Granada** Antonio Bueno Villar, del departamento de Física Teórica y del Cosmos, ofrecerá el próximo viernes, 22 de noviembre, a las 12,30 horas en el aula F-1 de la Facultad de Ciencias (área de Físicas) una conferencia titulada "Ciencia a contracorriente: Física de partículas sin Higgs ni colisionadores". Esta actividad se enmarca dentro del Ciclo "Fronteras de la Física", que organiza el Instituto Carlos I de Física Teórica y Computacional.



La Física de Astropartículas es una disciplina que carece de una definición apropiada. A primera vista una sería desventaja. Pero nada más alejado de la realidad. Curiosamente es en esa especie de anarquía científica donde reside todo su atractivo, ya que nos permite investigar, entre otros, fenómenos tan aparentemente inconexos como la naturaleza de la materia oscura, las propiedades de los escurridizos neutrinos, la misteriosa radiación cósmica de ultra alta energía o las elusivas ondas gravitacionales.

En su conferencia, el profesor Bueno analizará cómo, tras más de cien años de historia y después de superar tiempos difíciles, esta disciplina vuelve a vivir una época de esplendor. Y con el (de)mérito añadido de no estudiar en absoluto el conspicuo bosón de Higgs que (¿últimamente?) todo lo invade.

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



Más información: http://ic1.ugr.es/ciclo_conferencias/

Contacto: Antonio Bueno Villar. Departamento de Física Teórica y del Cosmos.

Teléfono: 958 24 32 00. Correo elec:

LINK: --LOGIN--a77dc1244eaae0013c5becb0c0f9a0b0ugr[dot]es -> --LOGIN--a77dc1244eaae0013c5becb0c0f9a0b0ugr%5Bdot%5Des

CONVOCATORIA:

- Asunto: “Ciencia a contracorriente: Física de partículas sin Higgs ni colisionadores”, a cargo del catedrático Antonio Bueno, del departamento de Física Teórica y del Cosmos
- DÍA: Viernes, 22 de noviembre
- HORA: 12,30 horas
- LUGAR: Aula F-1 de la Facultad de Ciencias (área de Físicas)

Síguenos en Facebook:



Síguenos en Twitter:



- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [PUBLICITE SU CONGRESO UGR](#)
- [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](#)
- [RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LAS LISTAS DE DISTRIBUCIÓN DE LA UGR](#)
- LINK: Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube -> /tablon/*/boletines-canal-ugr/formulario-de-propuesta-de-actividades

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr[dot]es -> --LOGIN--022c91824f21a4c23bb3f144bd33d1f4ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es> Facebook [UGR Informa](#):

<https://www.facebook.com/UGRinforma>

Facebook [UGR Divulga](#): <https://www.facebook.com/UGRdivulga>

Twitter [UGR Divulga](#): <https://twitter.com/UGRdivulga>

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