

Martine Bosman diserta sobre el bosón de Higgs

07-11-2013 00:40

0 votos

[Recomendar](#) 1

[Tweet](#) 3


n

Martine Bosman, doctora en Física por la Universidad Católica de Louvain-La Neuve (Bélgica) ofreció ayer la conferencia "La búsqueda del bosón de Higgs y la física de partículas", dentro de las IX Jornadas Jovellanos de Divulgación Científica organizadas por el IES del mismo nombre. La conferencia de hoy (19.30 horas, en el Centro de Cultura Antigo Instituto) correrá a cargo de Amador Menéndez Velázquez, investigador en nanotecnología. En la imagen superior, Bosman con Ignacio Guerra, coordinador de las jornadas.



Juan Plaza

[Identifícate](#) / [Regístrate](#)

DEJE SU COMENTARIO

Nota del editor

A partir de ahora si te registras como usuario en lne.es tendrás nuevas ventajas: podrás responder a los comentarios hechos por otros usuarios, tendrás más espacio para poder expresarte, tu comentario será más visible y además podrás compartirlo en redes sociales. Esperamos que, con tu participación, este cambio contribuya a fortalecer nuestra comunidad de usuarios y lectores, consolidando las conversaciones que giran en torno a nuestras noticias.

Encuentra los eventos de

[Hoy](#) | [Fin de Semana](#) | [Este Mes](#)

Agenda de Eventos

| JUE | VIE | SAB | DOM | LUN | MAR | MIE |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Ocio en ASTURIAS

Por Categoría

Todas las Categorías (142)
 Conciertos (52)
 Proyecciones Cine (31)
 Otros (28)
 Exposiciones (12)
 Teatro (10)
 Danza (8)

Ocio para Niños

Ocio para Niños (40)

Por Localidad

Oviedo / Uviéu (67)
 Gijón / Xixón (55)
 Avilés (17)
 Castrillón (2)
 El Franco (1)

Por Precio €

Eventos gratis (47)
 Hasta 20 € (70)
 Entre 20 y 50 € (11)
 Más de 50 € (0)
 Venta de entradas

16° navegantes
 en la Red
 Encuesta ALMC a usuarios de Internet

Agenda de eventos | Noviembre

| LUN | MAR | MIE | JUE | VIE | SAB | DOM |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |