

Lunes, 8 de abril

Por qué hay que construir el Telescopio Europeo Extremadamente Grande, y por qué España tiene que participar

Xavier Barcons, Investigador del Instituto de Física de Cantabria
Vicepresidente de la ESO

Martes, 16 de abril

La fórmula que describe el mundo

Sven Heinemeyer, Investigador del Instituto de Física de Cantabria

Jueves, 18 de abril

Seguimos sin saber nada

Jesús Marco, Investigador del Instituto de Física de Cantabria

Lunes, 22 de abril

Del CERN a la sociedad: Inventando para ti

Iván Vila, Investigador del Instituto de Física de Cantabria
Preside la Junta de Gobierno del proyecto AIDA

Martes, 23 de abril

El Bosón de Higgs

Alberto Casas, Científico del Instituto de Física Teórica (CSIC-UAM)

Sala de Conferencias

Biblioteca Central de Cantabria

c/ Ruiz de Alda 19, Santander

19:00 h.

Entrada Libre

Jueves, 4 de abril, a las 19.30h

Presentación de Teresa Rodrigo
Catedrática de Física de la Universidad de Cantabria
Miembro del Comité de Política Científica del CERN

Visita guiada a cargo de Alberto Ruiz
Catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear
de la Universidad de Cantabria

El Instrumento Científico MÁS GRANDE JAMÁS CONSTRUIDO

UNA EXPOSICIÓN DEL CERN

European Organization for Nuclear Research : www.i-cpan.es/expocern

4/24 abril
2013

De 9:00 h.
a 21:00 h.

Biblioteca Central de Cantabria
c/ Ruiz de Alda 19, Santander