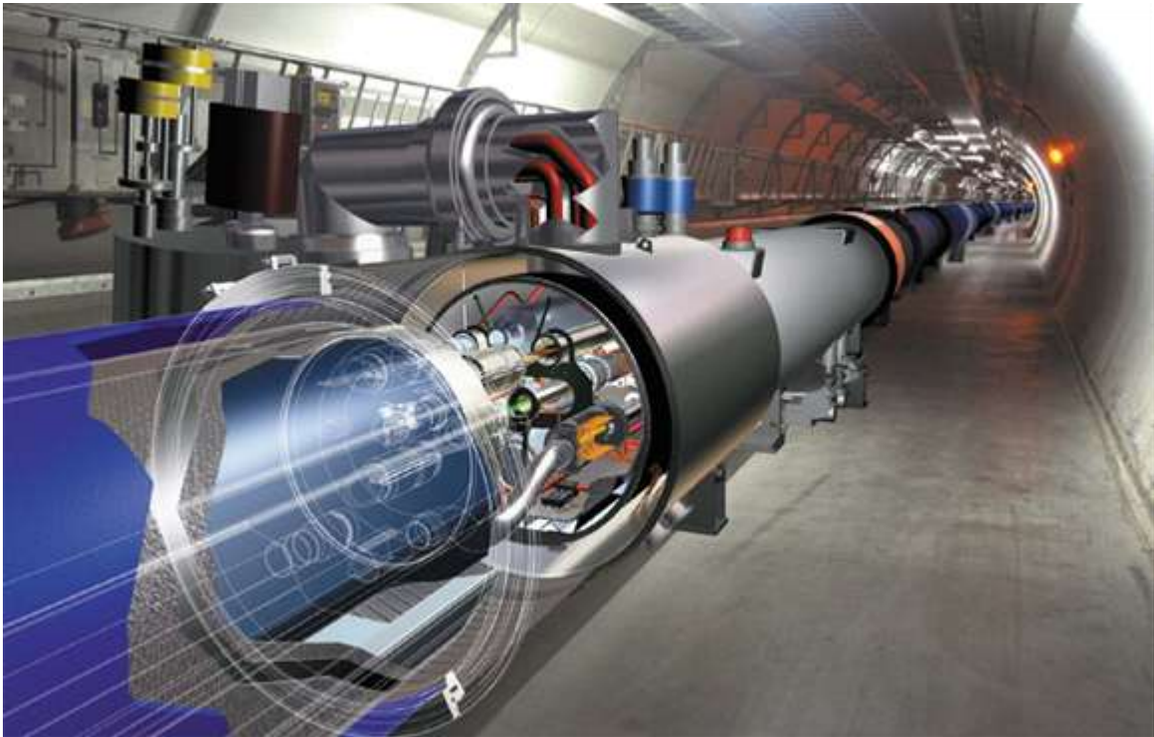




Memorias

Semana de la Ciencia y la Tecnología: *un recorrido por aceleradores, partículas y altas energías*

A continuación, usted podrá escuchar y descargar las presentaciones de las conferencias presentadas en la *Semana de la Ciencia y la Tecnología 2012*.



[Memorias de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2012](#)

¿Qué es el bosón de Higgs? | Carlos Sandoval , PhD

[Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia](#)



Supersimetría | Juan Carlos Sanabria, PhD

[Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia](#)



Descubriendo el Bosón de Higgs | Bernardo Gómez, Dr. Rer. nat.

[Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia](#)



Más allá del modelo estándar: Supersimetría | Gabriela Navarro, PhDn

[Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia](#)



Computación Grid en el acelerador LHC | Andrés Osorio, PhD

Descargue aquí la presentación



El detector Atlas | Yohany Rodriguez, M.S.

Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia



El detector CMS y la búsqueda del bosón de Higgs | Carlos Arturo Ávila, PhD

Descargue aquí la presentación y escuche aquí la conferencia



Actividad cultural
Banco de la República



www.banrepcultural.org | Biblioteca Luis Ángel Arango | @Banrepcultural | Banrepcultural

Consulte toda la programación cultural del Banco de la República
www.banrepcultural.org

Biblioteca Luis Ángel Arango y su red de bibliotecas
www.banrepcultural.org/blaa

Calle 11 # 4 - 14, teléfono: (571) 343 12 12, fax: (571) 286 35 51, Código postal: 12362,
wbiblio@banrep.gov.co
Bogotá - Colombia

