

El bosón de Higgs y el LHC

Historia de una búsqueda



Conferencia donde expertos del Instituto de Física Corpuscular explican el reciente hallazgo de una nueva partícula en el Gran Colisionador de Hadrones (LHC) que podría ser el bosón de Higgs, la partícula que daría origen a la masa en el Universo. Consiste en un diálogo entre un físico teórico y un experimental sobre la historia de la búsqueda de esta partícula, la última pieza que falta para completar el puzle de las partículas elementales.

Auditorio del Centro Cultural Bancaja, Plaza de Tetuán

Miércoles 25 de julio de 2012, 19:00 horas

Entrada libre hasta completar aforo



GENERALITAT
VALENCIANA



IFIC
INSTITUT DE FÍSICA
CORPUSCULAR



CPAN
Ingenio 2010

