

¿Qué es el Bosón de Higgs? ¿Por qué es tan importante?

18/10/2013

"¿Qué es el Bosón de Higgs? ¿Por qué es tan importante?" es el título de la conferencia que impartirá José Ignacio Illana, profesor de la Universidad de Granada, organizada por el Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear en varias ciudades. Será el martes, 22 de octubre, a las 19 horas, en la Sala de conferencias Museo Provincial de Jaén. Esta conferencia está organizada con motivo de la concesión del Premio Príncipe de Asturias Investigación Científica y Técnica 2013 al CERN, Peter Higgs y Francois Englert por el descubrimiento del Bosón de Higgs.

[Información sobre la conferencia "El Bosón de Higgs"](#)

"¿Qué es el Bosón de Higgs? ¿Por qué es tan importante?" es el título de la conferencia que impartirá José Ignacio Illana, profesor de la Universidad de Granada, organizada por el Centro Nacional de Física de Partículas, Astropartículas y Nuclear en varias ciudades. Será el martes, 22 de octubre, a las 19 horas, en la Sala de conferencias Museo Provincial de Jaén. Esta conferencia está organizada con motivo de la concesión del Premio Príncipe de Asturias Investigación Científica y Técnica 2013 al CERN, Peter Higgs y Francois Englert por el descubrimiento del Bosón de Higgs.

Enlaces relacionados

- [Información](#)