



■ MAÑANA El catedrático Francisco Fernández imparte una charla sobre el bosón de Higgs

L.G.

Francisco Fernández, catedrático del Área de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Salamanca, ofrecerá el seminario denominado "Todo lo que quería saber sobre el bosón de Higgs y no ha tenido oportunidad de preguntar" mañana, 12 de julio, a las 12 horas en el Aula I del edificio Trilingüe, junto al parque Botánico.

La actividad se concibe como una charla divulgativa abierta al público en general, que podrá aproximarse a este importante descubrimiento presentado hace unos días por los científicos del CERN y considerado un elemento esencial para entender las partículas subatómicas de las que está compuesta la materia.

En este sentido, el catedrático calificó el hallazgo como un "espaldarazo para la Física porque ratifica el Modelo Estándar de las partículas elementales, ya que supone el descubrimiento experimental de una partícula que ya estaba predicha por la Física Teórica".

■ RENOVACIÓN

La Universidad constituirá el nuevo Consejo Social presidido por Ignacio Sánchez Galán el 27 de julio

La Universidad de Salamanca completará la renovación del nuevo Consejo Social de la institución académica el viernes, día 27 de julio. El nuevo presidente, Ignacio Sánchez Galán, tomó posesión de su cargo el pasado jueves en la Junta de Castilla y León y ahora será el turno de casi todos los vocales del Consejo Social, ya que el órgano colegiado de la Universidad va a sufrir una completa renovación.