

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: I+D

TÍTULO: Hitos del 2012 según Science

SINOPSIS: Un año más, se han publicado los 10 trabajos que, a juicio de los asesores científicos de la prestigiosa revista americana Science han marcado los hitos del 2012.

El escurridizo bosón de Higgs: la partícula que da sentido al concepto de masa en el Universo.

El fermión de Majorana, que constituye uno de los tipos básicos de partículas de la naturaleza, contiene excepcionalmente su propia antipartícula.

Los neutrinos, . Estas partículas son capaces de metamorfosearse unas en otras a velocidades próximas, pero nunca superior, a la de la luz. Su estudio permitirá conocer cómo ha evolucionado el Universo material en detrimento de la antimateria.

FECHA DE EMISIÓN: 25/01/2013

PARTICIPANTES: José Antonio López González.