

ASTURIAS

El gijonés Sergio Sánchez, primer premio en un doble grado

E. R. | GIJÓN.

26 noviembre 2015
00:16

Sus padres, profesores de instituto, estudiaron carreras científicas, por lo que en casa de Sergio Sánchez (Gijón, 1992) los libros de divulgación física son algo cotidiano. Gracias a ellos, desde niño empezó a sentir fascinación por el Universo y esta curiosidad la ha aplicado también en su trabajo fin de grado. Mejor dicho, de doble grado. Porque Sergio Sánchez es el primer alumno de la Universidad de Oviedo premiado por su expediente en un doble grado: el de Física y Matemáticas. «Empecé Física y

luego, en segundo curso, me interesé por las Matemáticas, por lo que me inscribí en la UNED. Ya en tercero comenzó la doble titulación y seguí ambos estudios por esta vía». Tiene un 9,3 de media en Física y un 9,1 en Matemáticas, pero no se siente, en absoluto, distinto a los demás. Y eso pese a que el verano pasado y tras un proceso nada sencillo, terminó trabajando en el Gran Colisionador de Hadrones, -el LHC- del CERN, en Ginebra, donde observaba si, en determinadas condiciones, se daba lugar a partículas hasta la fecha inadvertidas. Pero su experiencia internacional no solo se limita al CERN, sino que previamente trabajó en el mayor centro de investigación alemán de física de partículas, DESY, lo que le animó a realizar su trabajo fin de grado sobre la física de partículas de carácter experimental: ««Consistió en buscar partículas candidatas a materia oscura (aquella que conforma más del 20% del universo observable y aún no sabemos lo que es)»».



Sergio Sánchez, con su diploma, ayer en el Paraninfo. / ALEX PIÑA

© ELCOMERCIO.ES

Registro Mercantil de Asturias, Tomo 1.272, Libro 0, Folio 43, Hoja AS-4.313 C.I.F.: A-33600529 Domicilio social en Calle diario El comercio, número 1 C.P. 33207, Gijón, Asturias, España Correo electrónico de contacto: digital.co@elcomercio.es

Copyright © EL COMERCIO S.A. Gijón, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:

Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.