



El catedrático Santiago Velasco y el investigador Carlos Hernández, Premios de Física

L.G.

El catedrático de Física Aplicada en la Universidad de Salamanca, Santiago Velasco Maíllo, y el investigador Carlos Hernández García, perteneciente al Grupo de Investigación en Aplicaciones del Láser y Fotónica (ALF-USAL), han sido galardonados en los Premios de Física 2019, otorgados conjuntamente por la Real Sociedad Española de Física y la Fundación BBVA desde 2007.

Santiago Velasco Maíllo (Béjar, Salamanca, 1951) fue galardonado con el Premio Enseñanza y Divulgación de la Física en Enseñanza Universitaria. Además de catedrático en la institución académica, da clases a mayores de 55 años en las dos universidades salmantinas, y ha impartido más de un centenar de charlas en museos, colegios, planetarios, colegios mayores, asociaciones, ayuntamientos e incluso cafés.

Carlos Hernández García (Salamanca, 1984) recibió el Premio Investigador Joven en Física Teórica. Trabaja generando pulsos láser tan rápidos que pueden transcurrir en la trillonésima parte de un segundo, en lo que se conoce como attosegundo.