



## Barry Barish, Premio Nobel de Física 2017, participó en un encuentro científico en Granada hace apenas cinco meses

03/10/2017

Divulgación

**La Real Academia Sueca de las Ciencias ha anunciado hoy la concesión de este importante galardón a Barish, junto a Rainer Weiss y Kip Thorne, por haber llevado a cabo la primera detección de ondas gravitacionales (las ondulaciones del espacio-tiempo que anticipó Einstein en su Teoría de la Relatividad)**

**El Premio Nobel 2017 participó en abril en la 45ª edición del Encuentro Internacional sobre Física Fundamental, co-organizado por la UGR**



Barry Barish, uno de los tres miembros del equipo de investigadores que hoy han sido galardonados con el Premio Nobel de Física 2017 por la Real Academia Sueca de las Ciencias, impartió hace apenas cinco meses en el Parque de las Ciencias de Granada una conferencia sobre el revolucionario experimento que ha permitido descubrir las ondas gravitacionales.

“Einstein, Black Holes and Cosmic Chirps” fue el título de dicha conferencia, que formaba parte de la 45ª edición del Encuentro Internacional sobre Física Fundamental (XLV International Meeting of Fundamental Physics), organizado el pasado mes de abril por los profesores del departamento de Física Teórica y del Cosmos de la Universidad de Granada Francisco del Águila, Antonio Bueno y José Santiago.

Barish es, junto a Rainer Weiss y Kip Thorne, uno de los padres del experimento

LIGO, que logró en 2015 la primera detección de ondas gravitacionales, las ondulaciones del espacio-tiempo que anticipó Einstein en su Teoría de la Relatividad. Los tres científicos han recibido el Premio Nobel de Física 2017 gracias a este revolucionario hallazgo.

Seguir leyendo

Compartir en