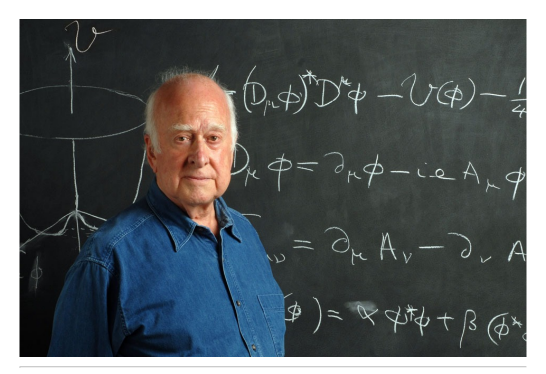
Muere Peter Higgs, descubridor de la «partícula de Dios», a los 94 años

El Ciudadano \cdot 9 de abril de 2024

 ${\it El científico\ a\ lo\ largo\ de\ su\ carrera, fue\ reconocido\ no\ s\'olo\ por\ sus\ contribuciones\ científicas, sino\ tambi\'en\ por\ su\ humildad\ y\ generosidad}$

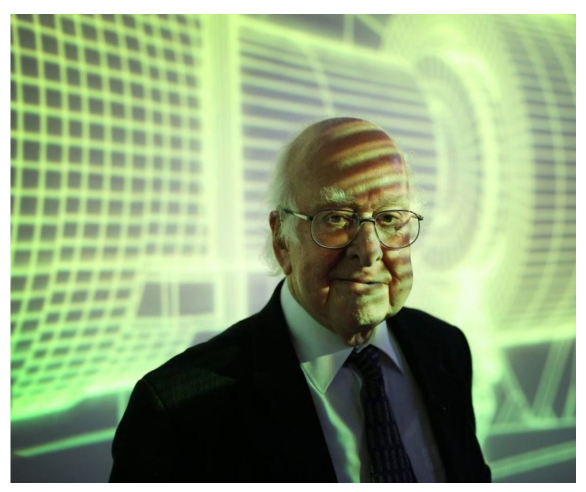


El físico británico **Peter Higgs**, conocido por su teoría sobre el **bosón de Higgs**, falleció a los 94 años en Edimburgo. Higgs, ganador del **Premio Nobel en 2013**, propuso la existencia de esta **partícula** en 1964.

También puedes leer: Estrés crónico provoca diabetes e hipertensión revela nuevo estudio El bosón de Higgs, apodado «partícula de Dios», se considera fundamental para la comprensión de la estructura de la materia y fue confirmado casi cinco décadas después de su proposición teórica, en 2012, por el Gran Colisionador de Hadrones del CERN.

Higgs, junto con el físico belga **François Englert**, fue galardonado con el Nobel por su trabajo en el **desarrollo de la teoría que lleva su nombre**. Su investigación sentó las bases para el descubrimiento de esta **partícula elemental**, que otorga masa a otras partículas según el **Modelo Estándar de la física de partículas**.

El físico, miembro destacado de la **Royal Society** y profesor en la **Universidad de Edimburgo**, fue recordado por su extraordinario talento y visión en el campo de la física teórica. Su legado inspirará a futuras generaciones de científicos.



La «partícula de Dios», como se la conoce popularmente, ha sido uno de los hallazgos más significativos en la **física moderna**, comparable a hitos como la comprensión de la **estructura atómica** y el descubrimiento del **Big Bang.**

Peter Higgs, a lo largo de su carrera, fue reconocido no sólo por sus contribuciones científicas, sino también por su **humildad** y **generosidad** al dar crédito a sus colegas y alentar a las futuras generaciones de científicos.

El legado de Higgs perdurará en la historia de la ciencia por su impacto en la comprensión del universo y su dedicación a impulsar el conocimiento científico. También puedes leer: NASA da consejos de cómo capturar el eclipse solar sin dañar tu celular Foto: Redes Recuerda suscribirte a nuestro boletín → https://bit.ly/3tgVlSo https://t.me/ciudadanomx elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano