

Anunciarán en Estocolmo Premio Nobel de Física



Estocolmo, 8 oct (RHC) La Real Academia de las Ciencias de Suecia anunciará este martes el galardonado con el Nobel de Física, distinción que otorga la institución científica desde 1901 a investigadores con aportes relevantes a la sociedad.

Gestado por el científico sueco Alfred Nobel (1833-1896), creador de la dinamita, desde su fundación el Premio Nobel ha distinguido a más de 200 personalidades de las ciencias exactas, fisiología y medicina, así como en literatura, economía, psicología y sociología.

Como es habitual cada año, la comunidad científica espera el anuncio de estos lauros.

El primer laureado en los inicios del siglo XX en física fue el alemán Wilhelm Conrad Röntgen por el descubrimiento de los rayos X.

En esta especialidad ningún latinoamericano ha conquistado el galardón, mientras que Estados Unidos lidera la lista de más premios otorgados con 88, seguido de Alemania y Reino Unido, con 25 y 23 respectivamente.

Desde 2016 el premio lo conquista de manera consecutiva un trío de científicos. Ese año lo merecieron los británicos David J. Thouless; Duncan M. Haldane y John M. Kosterlitz por sus estudios teóricos de las

transiciones de fase topológica y fases topológicas de la materia.

Como dato curioso, el estadounidense John Bardeen (1908-1991) es el único galardonado con el Premio Nobel de Física en dos ocasiones, en 1956 y en 1972.

La polaca Marie Curie (1867-1934) lo ganó en dos disciplinas, física en 1903 y química en 1911.

(Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/204252-anunciaran-en-estocolmo-premio-nobel-de-fisica>



Radio Habana Cuba