



Su espacio, su tiempo

Shohini Ghose

Un recorrido por las vidas y el trabajo de mujeres que, aunque fueron ignoradas durante mucho tiempo, descubrieron las leyes fundamentales del universo, de la mano de la galardonada física cuántica Shohini Ghose.

Un recorrido por las vidas y el trabajo de mujeres que, aunque fueron ignoradas durante mucho tiempo, descubrieron las leyes fundamentales del universo, de la mano de la galardonada física cuántica Shohini Ghose.

Las mujeres físicas y astrónomas de todo el mundo han transformado la ciencia y también la sociedad, pero casi nunca se ha reconocido el decisivo papel que han desempeñado en sus respectivos campos. En *Su espacio, su tiempo*, la galardonada física cuántica Shohini Ghose reúne las historias de estas excepcionales científicas para celebrar sus contribuciones.

Ghose ahonda en cuestiones como el estudio del tiempo, la exploración espacial, las partículas subatómicas, el big bang, el calendario cósmico, los fundamentos del universo o el alunizaje, y destaca los descubrimientos de mujeres como Henrietta Leavitt, Margaret Burbidge, Mary Golda Ross, Marietta Blau, Hertha Wambacher y Bibha Chowdhuri, entre otras.

Fecha de publicación:
26/06/2024

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordón

Teléfono: 93 492 86 33

Email: pcordova@planeta.es

Con un estilo divulgativo y muy ameno, *Su espacio, su tiempo* es una historia colectiva de innovación científica, de liderazgos inspiradores y de superación en la que descubriremos las historias de las pioneras que iluminaron nuestra comprensión del universo.

Shohini Ghose

Shohini Ghose es profesora de Física e Informática en la Universidad Wilfrid Laurier de Canadá. Es la directora del Centro para Mujeres en la Ciencia (WinS) y catedrática de Mujeres en Ciencia e Ingeniería del Consejo de Investigación de las Ciencias Naturales y la Ingeniería (NSERC).

Ha recibido varios galardones, entre ellos, una beca TED Sénior y la selección para el Colegio de la Real Sociedad de Canadá. En 2019, fue una de las veinticinco mujeres científicas que se incluyeron en la exposición de la UNESCO en París.

Fue la presidenta de la Asociación Canadiense de Físicos hasta 2020 y, además, una de las cinco presidentas nombradas por el gobierno federal para promover la causa de las mujeres en la ciencia.