

image not found or type unknown



Su espacio, su tiempo

Shohini Ghose

Fecha de publicación:
26/06/2024

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Contacto de prensa

Nombre: Paloma Cordón

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

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

Las físicas y astrónomas de todo el mundo han transformado la ciencia y la sociedad, pero no siempre se ha reconocido el decisivo papel que desempeñaron en sus respectivos campos. En *Su espacio, su tiempo*, la galardonada física cuántica Shohini Ghose reúne las historias de estas excepcionales mujeres para celebrar sus indelebles contribuciones científicas.

Ghose explora temas como el tiempo, la exploración espacial y las partículas subatómicas y destaca las aportaciones de mujeres como Henrietta Leavitt, Margaret Burbidge, Mary Golda Ross, Marietta Blau, Hertha Wambacher y Bibha Chowdhuri en descubrimientos que van desde el *big bang* y el calendario cósmico hasta los fundamentos del universo, pasando por el alunizaje.

Atractiva, accesible y oportuna, *Su espacio, su tiempo* es una historia colectiva de innovación científica, de liderazgos inspiradores y de superación en que descubriremos las historias de aquellas pioneras científicas que marcaron tendencia y 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.