

Antoni Bosch  editor

JOHNSON, GEORGE

Antes de Hubble, Miss Leavitt

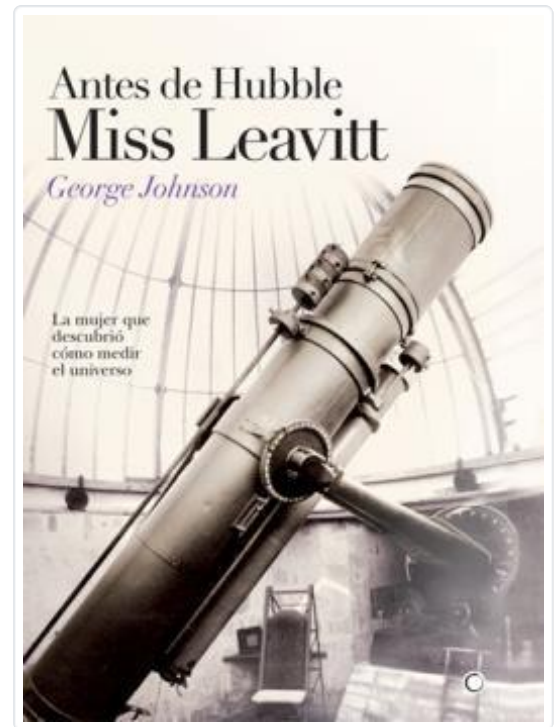
La mujer que descubrió cómo medir el universo

Hace casi un siglo, en un abarrotado despacho del Observatorio de Harvard, una mujer brillante, hoy casi olvidada, descubrió el secreto de la inmensidad del universo.

Su nombre es Henrietta Swan Leavitt y, en los días en que a las mujeres les estaba prohibido tener carreras científicas, era lo que se conocía como una "calculista" —una calculadora humana de números— que, luchando contra una salud muy débil, descubrió una nueva ley que transformaría la cosmología.

Usando la ley de Leavitt, el legendario astrónomo Edwin Hubble demostró que había estrellas y galaxias enteras —más allá de la Vía Láctea, y que el universo, como ahora sabemos, es inmensurablemente grande.

Con la gracia y habilidad que le han convertido en uno de los más distinguidos escritores científicos de la actualidad, George Johnson contrasta astutamente la magnitud del descubrimiento de Leavitt con la tranquila obscuridad de su corta vida. Antes de Hubble, Miss Leavitt es tanto un relat



| | |
|---------------|---------------------------|
| Editorial | Antoni Bosch |
| Col·lecció | Grandes descubrimientos |
| Enquadernació | Tapa blanda o rústica |
| Pàgines | 192 |
| Mida | 215x147x mm. |
| Pes | 265 |
| Idioma | Español |
| Tema | <Pendiente de asignación> |
| EAN | 9788495348319 |
| PVP | 18,50 € |
| PVP sense IVA | 17,79 € |



9788495348319