



CHIEW-SHIUNG WU

Física experimental

- Realizó experimentos decisivos en física nuclear
- Primera mujer elegida miembro de la Sociedad de Física de los EEUU.
- Cambió la física para siempre al demostrar que la "ley de conservación de la paridad" no se cumplía.

CURIOSIDADES

En la época en que nació **Chien-Shiung Wu**, en China, no todas las mujeres podían estudiar. Ella fue afortunada. En su pueblo se inauguraba la **primera escuela para niñas** del país.

El fundador de esta escuela era su padre. Además, hacía las funciones de director. Su padre fue un pionero de los derechos de la mujer en su país.

Chien-Shiung Wu se trasladaría a los **EEUU** con 24 años para seguir con sus estudios universitarios. En China no era posible. Su familia siempre la apoyó para que pudiera acudir a las mejores escuelas, sin importar la distancia en la que se hallaban.

APRENDE MÁS SOBRE ELLA

Liuhe, China Mayo 31, 1912 - 1997



Chien-Shiung Wu fue una científica y física experimental. Diseñó diversos experimentos que han supuesto grandes avances en la física nuclear.

Inventó el experimento que permitió comprobar una importante propiedad de la **fuerza nuclear débil**. Responsable de fenómenos naturales como la **desintegración radiactiva**.

Durante su vida, recibió numerosos premios y honores. Continuó investigando y dando conferencias alrededor del mundo hasta muy avanzada edad.

“INVESTIGANDO PUEDES
LLEGAR A DESCUBRIR
LA ESTRUCTURA
DEL UNIVERSO.”