

"No hay nada más maravilloso que ser un científico, en ninguna parte preferiría estar más que en mi laboratorio manchando mi ropa y cobrando por jugar!"



Marie Curie

Física y Química

- Pionera en el estudio sobre la Radioactividad.
- Única persona que ha recibido dos premios Nóbel en dos disciplinas diferentes.
- Descubrió dos nuevos elementos químicos: el Polonio y el Radio.

Aprende Más Sobre Ella



Marie nació en **1867**, en **Varsovia**. Sus padres eran maestros y supieron educarla bien. **Viajó a París** para estudiar en la Sorbona, donde conoció a **Pierre Curie**, compañero científico y su gran amor.

Juntos, **formaron un equipo de investigadores increíble**. Durante años trabajaron en unas condiciones muy pobres y con escasos medios. Sin embargo, **el resultado de sus investigaciones fue impresionante**.

Lamentablemente, estar expuestos tanto tiempo a la radiación les hizo enfermar gravemente. A pesar de ello, Marie continuó con su importante trabajo y dedicó parte de su investigación a tratamientos para el cáncer.

Curiosidades

Marie regresó a Varsovia en 1894. Tenía la ilusión de encontrar un puesto en la Universidad de su ciudad de origen. **Pero no la contrataron porque era mujer**.

Pierre le envió una carta y la convenció de volver a París a continuar sus estudios en Física. Para motivarla, le explicó que él se había doctorado con una investigación sobre el magnetismo. Un tema que la interesaba mucho.

Así que **Marie volvió a Francia ese mismo año, y se casó con Pierre**. Tiempo después, Marie diría que había encontrado un nuevo **amor, socio y colaborador científico en quien podía confiar**.