



"LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS"

MARIE CURIE

Autoría: ANWAR - 12 años



MARIE CURIE



¡Hola!, soy María Salomea, más conocida como Marie Curie. Os hablaré un poco sobre mi vida.

Fui la primera mujer en conseguir dos premios nobel, de Física y de Química; también fui la mejor científica polaca con nacionalidad francesa.

Cuando fui niña recuerdo que a mi familia le quitaron todas sus fortunas, de eso tengo un mal recuerdo, fue una auténtica pesadilla. Las sublevaciones de Polonia.

Con diez años fui a un instituto para niñas, donde recibí una medalla de oro. Tuve que empezar a trabajar de institutriz de una familia terrateniente, así me podía costear mis estudios en la universidad.

Ya de mayor recuerdo que estudié en una universidad clandestina, en Varsovia. Ni mi hermana ni yo pudimos estudiar en una escuela superior como los demás, sólo por ser mujer. ¡Qué miedo pasé, ni que estuviera haciendo algo malo! Mi intención era formarme e investigar, me llamaba tanto la atención la ciencia... allí comencé mi primera formación científica.

Después me fui a París con mi hermana mayor, vivíamos en una pequeña buhardilla en un barrio cercano a la universidad; allí terminé mis estudios y llevé a cabo mis trabajos científicos. Además me empecé a aficionar al teatro. ¡Cómo me gustaba!

Nunca olvidaré este año: 1894. No sólo porque inicié mi carrera científica sobre las propiedades magnéticas, sino porque fue el año en el que conocí a mi gran amor, mi esposo, Pieree Curie, profesor de física. El interés que teníamos los dos por la ciencia nos unió para siempre.

Gracias a él, conseguí mi doctorado y con él, mi tesis sobre las radiaciones que producían las sales del uranio. Juntos, seguimos investigando en este campo. El trabajo era excesivo ya que entre tanto nacieron mis hijas, a las que además les enseñé mi lengua materna.

Continuando en nuestras investigaciones, descubrí un nuevo elemento químico, al que llamé "polonio", en recuerdo a mi amada Polonia. A continuación descubrimos otro nuevo elemento químico, "radio", llamándolo así por su gran carga radioactiva.

Gracias a estos descubrimientos, fui la primera mujer en tener un nobel, un premio muy importante y lo que es más, he podido demostrar a todo el mundo que las niñas y mujeres somos capaces de lograr cosas extraordinarias si nos lo proponemos.

Espero que mi historia os haya gustado.