

The Winslow Source

MARIE CURIE

Marie Curie fue una importante científica pionera en el campo de la radioactividad, ganadora de numerosos premios



Setting & theme

Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie Curie, fue una importante física y química pionera en el campo de la radioactividad. Fue profesora en la Universidad de París y recibió dos premios Nobel en sus diferentes campos.

Primeros estudios

Empezó su formación científica en su ciudad de nacimiento, Varsovia, donde estudió de forma clandestina en la «universidad flotante».

En 1891 completó sus estudios en París, allí acabaría sus estudios y sobresaldría como científica. Ganó el premio Nobel de Física junto a su marido Pierre Curie y el físico Henri Becquerel. Más adelante, ganaría en solitario el premio Nobel de Química.

Campo de investigación

Para conseguir su doctorado eligió centrarse en el trabajo del físico Henri Becquerel, que descubrió que las sales de uranio emitían unos rayos desconocidos. Más adelante, Becquerel descubrió que la radiación no necesitaba salir de ninguna fuente externa de energía, sino que la emitía el propio uranio. Marie, influenciada por este descubrimiento eligió los rayos de uranio como campo para su tesis. Tomó como base las notas del laboratorio de lord Kelvin y con ayuda de su marido, investigaron sobre la ionización de las sales del uranio.

fuentes

<https://www.buscabiografias.com/biografia/verDetalle/1814/Marie%20Curie>



Marie Curie

Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie Curie o Mada...

es.wikipedia.org