

Marie Curie

- Nació el 7 de noviembre de 1867 en Varsovia, Polonia.
 - Falleció el 4 de julio de 1934 en Passy, Francia.
-

Trabajo Científico

Pionera en el campo de la radiactividad, fue la primera persona en recibir dos premios Nobel en distintas especialidades. Sus logros incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la radiactividad, técnicas para el aislamiento de isótopos radiactivos y el descubrimiento de dos elementos el polonio y el radio. Bajo su dirección, se llevaron a cabo los primeros estudios en el tratamiento de neoplasias con isótopos radiactivos.

El nombre del elemento “polonio” lo puso ella misma cuando lo descubrió haciendo referencia a su país natal, Polonia.

Aportaciones a la ciencia

En 1911, obtuvo el Nobel de Química, por el descubrimiento de los elementos radio y polonio, entre otros aportes. Los efectos patológicos del manejo de sustancias radioactivas se hicieron patentes en ella, quien padeció los efectos de sus investigaciones.

