

## **04 DE JULIO DE 1934. FALLECE MARIE CURIE, CIENTÍFICA, PREMIO NOBEL DE FÍSICA 1953 Y PREMIO NOBEL DE QUÍMICA 1911 (POLONIA)**



**Breve semblanza.-** Marie Curie (1867 – 1911) fue una Científica Pionera en el campo de la “Radioactividad”, la primera mujer en recibir un Premio Nobel y la primera persona en recibir dos Premios Nobel en distintas especialidades. Un Premio en “Física” en 1953 por haber descubierto el

polonio y radio, ambos elementos más radiactivos que el uranio. El otro Premio Nobel en “Química” en 1911, al demostrar las propiedades de estos elementos radiactivos y sus compuestos. Los compuestos radiactivos se volvieron importantes como fuentes de radiación tanto en experimentos científicos como en el campo de la medicina, donde se utilizan para tratar tumores. También fue la primera mujer en ocupar el puesto de catedrática en la Universidad de París en Francia. Apoyó su nueva Patria Francia, más siempre mantuvo su identidad de Ciudadana Polaca, nombrando el primer elemento químico que descubrió, “Polonio” como su país de origen.

Fuente: Marie Curie - Hechos. NobelPrize.org. Nobel Media AB 2020. Dom. 23 de agosto de 2020. <https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/1911/marie-curie/facts/>

Enlaces de Interés:

<https://mujeresconciencia.com/2015/09/14/el-arduo-camino-al-nobel-de-marie-curie/>

<https://canalhistoria.es/perfiles/marie-curie/>