

MUJER MÁS IMPORTANTE DE LA CIENCIA



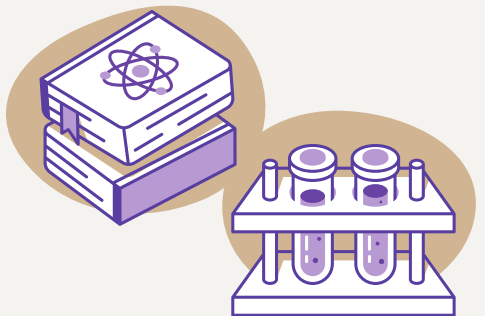
Marie Curie

NACIÓ EN VARSOVIA ZARATO DE POLONIA
MURIÓ DEBIDO A UNA ANEMIA APLÁSICA

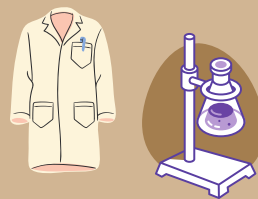
1867-1934

GANÓ DOS PREMIOS NOBEL → FÍSICA Y QUÍMICA

ANTES DE ELLA NADIE HABÍA GANADO NUNCA DOS PREMIOS NOBEL



SU VIDA:



1891:

Se trasladó de su natal Polonia a París, para iniciar sus estudios en Física.

1903:

Gana el premio Nobel de Física junto con su esposo Pierre.

1910:

Publicó el tratado sobre la radiactividad.

1911:

Ganó el premio Nobel de Química, debido al descubrimiento del Radio y Polonio.

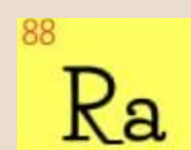
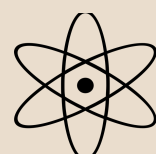
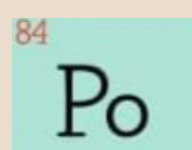
LOGROS:



- Premio nobel en Física por sus investigaciones en la radiactividad espontánea.
- Premio nobel en la Química debido al descubrimiento y al estudio del Radio y del Polonio.
- Primera mujer en dar clases en la universidad de París.

IMPACTO:

Descubrió dos elementos químicos junto a su marido:



DESCUBRIMIENTOS:

Descubrió que los **compuestos** formados por el **torio** también emitían rayos de forma **espontánea**. A este fenómeno le llamaron **RADIOACTIVIDAD**.



NO HAY QUE TEMER A NADA EN LA VIDA, SÓLO TRATAR DE COMPRENDER.