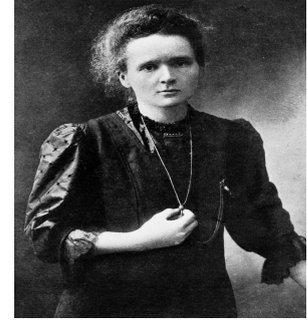


Marie Curie



Pequeña biografía:

Marie Curie nació en Varsovia (Polonia) el 7 de noviembre de 1867 y murió en Passy (Francia) el 4 de julio de 1934. Nacida como Maria Salomea Sklodowska, Marie Curie es conocida por ser la primera mujer científica en recibir el Premio Nobel en dos campos diferentes como la física y la química. Le otorgaron el primer premio nobel por sus descubrimientos radiactivos, en 1911 le otorgaron un segundo premio Nobel, el de Química, por sus investigaciones sobre la radio y sus compuestos.

¿Qué fue lo que descubrió?

Marie Curie junto a su esposo Pierre, después de años de investigación descubrieron la radioactividad, también elementos como el polonio o la radio.

¿Qué es la radioactividad?

La radioactividad es un fenómeno físico, en 1896 Henri Becquerel y posteriormente el matrimonio de Marie Curie y Pierre estudiaron a fondo que cuando no hay un balance correcto entre protones y neutrones esto hace más difícil que se mantengan unidos, estas partículas se desintegran por causa de un arreglo en su estructura interna. La radioactividad puede ser natural y artificial.

- Radioactividad natural:** El material radioactivo ya lo es en el estado natural.
- Radioactividad artificial:** La radioactividad le ha sido inducida por irradiación.

Bibliografía

- https://es.wikipedia.org/wiki/Marie_Curie
- <https://www.muyinteresante.es/ciencia/especiales/biografia-de-marie-curie-pionera-de-las-mujeres-en-la-ciencia>

Kevin Moya GES II
ESCUELA ADULTOS CHIVA