

Proyecto: **Mujeres en la ciencia.**

Buscar en internet la vida de Marie Curie y contesta a las siguientes preguntas.

1. ¿Qué disciplina estudió?

Estudió física y matemáticas clandestinamente en la Universidad de Varsovia.

2. ¿Qué investigó?

Investigó en las disciplinas de física y química, investigó elementos radiactivos y descubrió elementos nuevos que no se conocían, el polonio.

3. ¿Por qué fue importante que se investigara esto?

Marie Curie descubrió un elemento químico (el polonio) así como acuñó el término "radioactividad".

4. ¿Qué impacto tuvo su investigación?

Entre otras cosas Marie Curie reivindicó de muchas formas su origen polaco (por aquellas fechas Polonia no era

reconocido país). Una de estas reivindicaciones fue nombrar al elemento químico que descubrió "polonio". Esto ayudó a que Polonia fuera reconocido país.

5. ¿Fue reconocido su trabajo?

Marie Curie fue la primera mujer en recibir un premio nobel (1903) y la primera persona en recibir dos premios nobel en diferentes disciplinas, química y física.

6. ¿Fue ocultado de alguna manera su trabajo?

Inicialmente no querían darle el premio nobel a Marie Curie, sino que querían dárselo a su marido, Piere Curie, pero éste se negó a aceptarlo.

7. ¿Cómo murió Marie Curie?

Marie Curie murió de una anemia que se cree pudo ser provocada por sus trabajos con materiales radioactivos.