



¿Quién fue Marie Curie?

Maria Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como **Marie Curie**, fue una científica polaca nacionalizada francesa. Pionera en el campo de la **radiactividad**, fue la primera persona en recibir **dos premios Nobel** en distintas especialidades, Física y Química en su caso, y la primera mujer en ocupar el puesto de profesora en la Universidad de París.

“Nada en la vida debe ser temido, solamente comprendido. Ahora es el momento de comprender más para temer menos.” – Marie Curie

Descubrimiento de la radiactividad

Entre sus logros se incluyen los primeros estudios sobre el fenómeno de la **radiactividad** (término que ella misma acuñó), el desarrollo de 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 masas anormales o tumores con isótopos radiactivos. Fundó el **Instituto Curie** en París y en Varsovia, que se mantienen entre los principales centros de **investigación médica** en la actualidad. Durante la Primera Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos para uso militar.

Más información

En los siguientes enlaces podéis encontrar más información sobre su vida y sus aportaciones al campo de la física y la química

Biografía:

[Ted Talk](#) 🗣️ (subtítulos español)

[Mujeres con ciencia](#) 📖

[Grandes historias de la ciencia](#) 🗣️

[Vida de Marie Curie dibujada](#) 🗣️

[Frases célebres](#) 📖

Física:

[Radiactividad](#) 🗣️

[Marie Curie, una mujer sin barreras - Date un Vlog](#) 🗣️

[Serie de artículos](#) 📖 (Polonio y Radio, No solo el uranio emite rayos)

[Pionera en radiactividad](#) 🗣️

