



MARIE CURIE

LA PRIMERA MUJER PREMIO NOBEL

Marie Curie fue una Física y Química francesa conocida por sus investigaciones y descubrimientos en el campo de la radioactividad.



Varsovia, Polonia (1867)



Premio Nobel en Física y Química



Pierre Curie



Universidad de la Sorbona, París

DESCUBRIMIENTOS Y DISTINCIONES



Marie estudió y midió las radiaciones en la pechblenda, un mineral que contiene uranio. Se dio cuenta de que tenían que haber nuevos elementos más radiactivos que el uranio.

Anuncio el descubrimiento de dos nuevos elementos: el Polonio (Marie le dio ese nombre en honor a su país de nacimiento) y el Radio.



1903: le conceden el primer Premio Nobel de Física por sus descubrimientos de los elementos radioactivos. Marie se convirtió en la primera mujer en ganar este premio.

1911: le conceden el segundo Premio Nobel, el de Química, por sus investigaciones sobre el radio.

