
MARIE CURIE

Candela Pérez Ruiz

**MARIE CURIE, LA PRIMERA
MUJER EN RECIBIR DOS
PREMIOS NOBEL EN
DISTINTAS
ESPECIALIDADES: FÍSICA Y
QUÍMICA.**

María Salomea Skłodowska-Curie, más conocida como Marie curie, nació el 7 de noviembre de 1867 en Varsovia, hija de maestros, estudió en una escuela de niños hasta los 12 años, después ingresó en la Universidad de Varsovia clandestinamente ya que no podían estudiar niñas allí. A los 24 años se marchó a París y ahí se matriculo en la Universidad de la Sorbona, en 2 años finalizó los estudios de física con el número uno de su promoción. Allí conoció a su marido Pierre Curie, también científico, con quien tuvo dos hijas.

Falleció el 4 de Julio de 1934 en París a los 66 años a causa de una anemia aplásica como consecuencia de una exposición continua a la radiación.

Marie inició su carrera científica en 1894, con una investigación sobre las propiedades magnéticas de diversos aceros, dos años después decidió hacer una tesis doctoral sobre los trabajos de Herry Becquerel que descubrió accidentalmente la radioactividad, la expuso en la Sorbona de París y recibió el doctorado en ciencias físicas.

Junto a su marido descubrieron el polonio (nombre que pusieron por su país) y el radio.

En 1903 fue galardonada con el premio Nobel de Física, siendo la primera mujer en recibir ese galardón. Después del fallecimiento de su marido, ella ocupó su puesto en la universidad de París y en 1911 recibió el premio Nobel de Química por el descubrimiento del radio y polonio.

Marie Curie - Wikipedia, la enciclopedia libre

Todos los artículos sobre la vida y la biografía de Marie Curie en National Geographic Historia