

Línea del tiempo: Mujeres en la química




**Tapputi-
1200A.C**

Fabricante de perfumes que es considerada la primera alquimista de la historia. Fue mencionada en una tablilla cuneiforme en Mesopotamia babilónica



**Marie Curie
1867-1934**

Fue la primera mujer en recibir el premio nobel. Recibió el nobel de física (1903) por sus investigaciones en radioactividad, y el nobel de química en 1911 por el descubrimiento del radio, polonio y aislamiento del radio.



**Ida Noddack
1896-1976**

Primera científica en mencionar la fisión nuclear e identificó el Renio (Re)



**Dorothy C.
Hodgkin 1910-
1994**

Premio Nobel de química (1964) "por sus determinaciones por técnicas de rayos X de las estructuras de importantes sustancias biomédicas"



**Ada Yonath
1939-presente**

Química y doctora en cristalografía de Rayos X. Premio Nobel de química en 2009.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



SCAN ME



**Anne Marie
Pierrette 1758-
1836**

Es considerada la "madre de la química moderna". Fue ilustradora y coautora de el "Tratado de química de Lavoisier" considerado el primer libro de la ciencia química.



**Lise Meitner
1878-1968**

Integrante del equipo que descubrió la fisión nuclear, el astato (At) y el isótopo del Protactinio (Pa)



**Irène Joliot-Curie
1897-1956**

Premio nobel de química por síntesis de elementos radioactivos. Descubrió de elementos radiactivos.



**Rosalind Franklin
1920-1958**

Realizó estudios sobre el ADN, obtuvo una fotografía de la difracción de rayos X que reveló la estructura helicoidal de la molécula del ADN



**Frances Arnold
1956-presente**

Recibió el nobel de química en 2018 por su investigación de métodos de evolución dirigida para crear sistema biológicos útiles.

