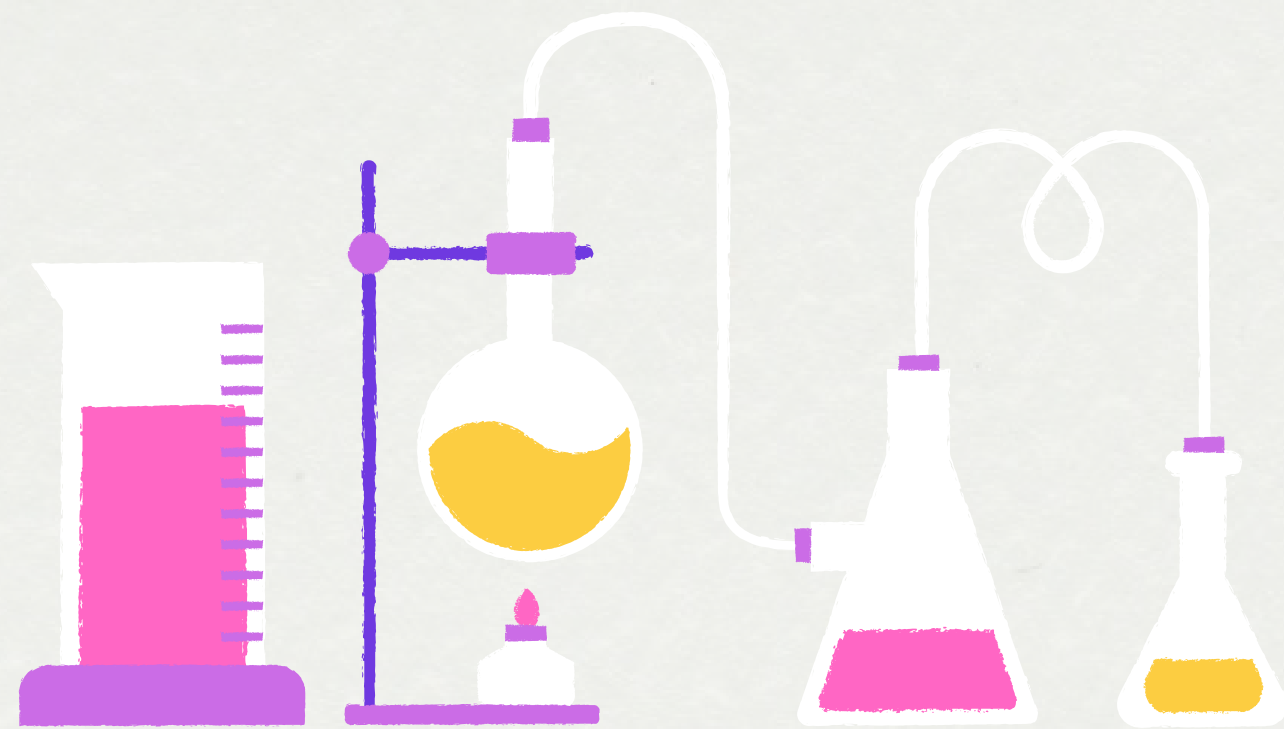
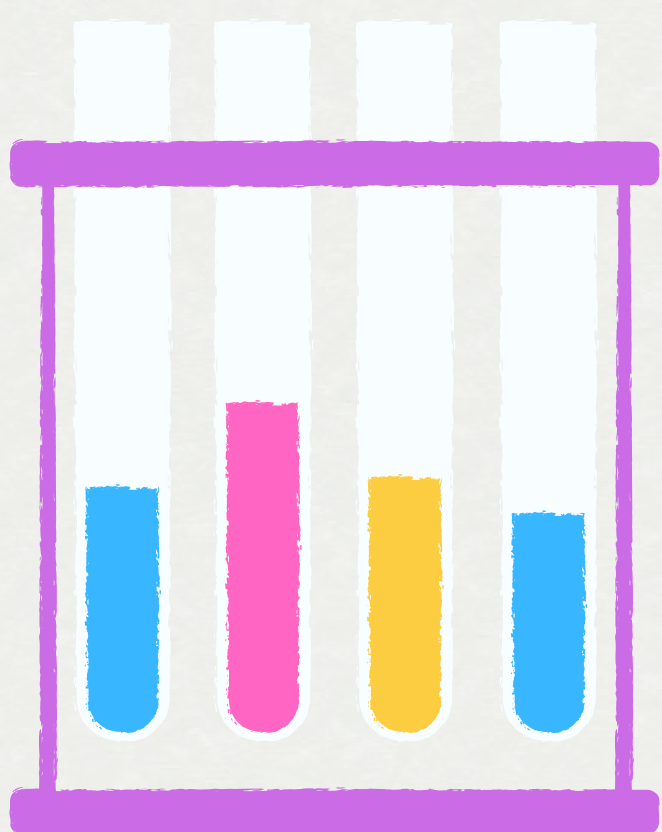


MARIE CURIE



LA PRIMERA DONA A REBRE UN PREMI NOBEL IA REBRE DOS PREMIS EN DIFERENTS DISCIPLINES CIENTÍFIQUES (FÍSICA I QUÍMICA)

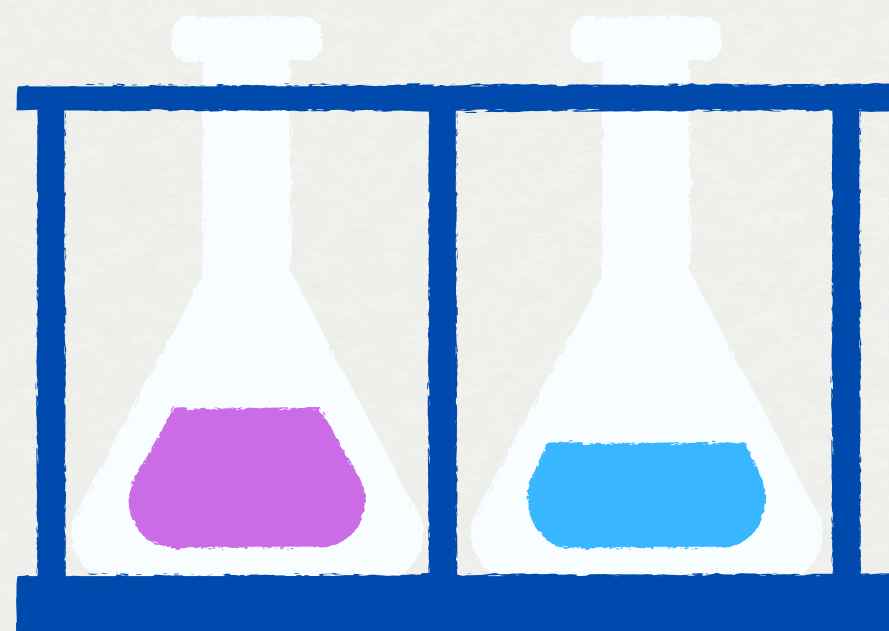


BIOGRAFIA

Marie Curie va néixer el 7 de novembre de 1867 a Varsòvia, Polònia.

Quan tenia 10 anys va començar a l'escola internat de J. Sikorska. Després va anar a una escola per a les nenes, on es va graduar el 12 de juny de 1883 amb medalla d'or.

Va morir el 4 de Juliol de 1934



ESTUDIS

Marie va descobrir que els raigs de Becquerel, venien de l'interior dels àtoms d'urani com el tori, que emetia uns raigs semblants.

Va estudiar els minerals d'urani i va veure que la pecblenda era més radioactiva que l'urani pur.

La seva hipòtesi va ser que la Pecblenda contenia una quantitat molt petita d'una cosa desconeguda i molt radioactiva.

PREMIS NOBEL

L'any 1903 li van otorgar el Premi Nobel per el descobriment dels elements radiactius.

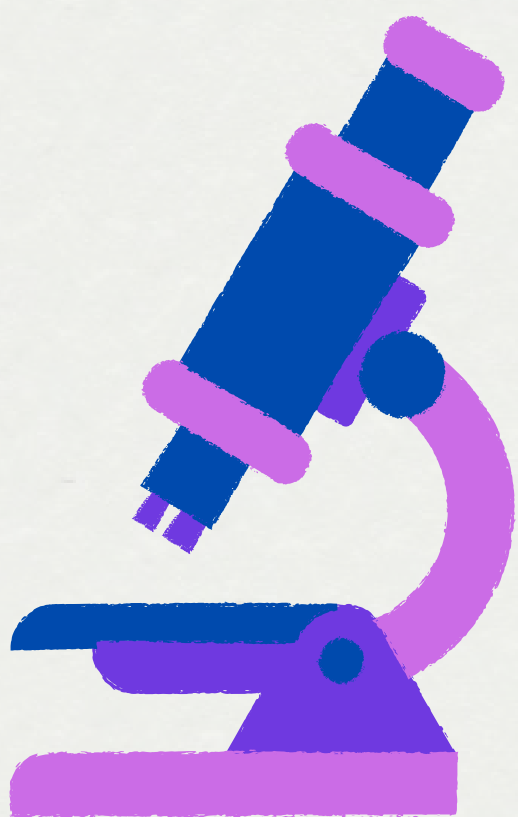
I l'any 1911 li van otorgar el segon premi Nobel de química per les seves investigacions sobre el radi i els seus compostos.



TROBALLES MÉS IMPORTANTS

El 21 de Decembre de 1898 Marie i Perrie Curie van descobrir un nou element, el radi.

Poc temps abans el matrimoni ja havia descobert el Poloni.



PREMIS NOBEL PER INVESTIGACIONS NUCLEARS

Lise Meitner
Erico Fermi
Chien-Shiung Wu
Marie Curie