

12 DE SEPTIEMBRE DE 1897. NACE IRÈNE JOLIOT CURIE, PREMIO NOBEL DE QUIMICA (1935) POR PRODUCIR RADIOACTIVIDAD ARTIFICIAL (FRANCIA)



Breve semblanza. – Irène Joliot Curie nace el 12 de septiembre de 1897 en Francia-París. Fue física y química. Es hija de Marie Curie (Premio Nobel de física en 1903 y química en 1911) y Pierre Curie (Premio Nobel de Física en 1903), trabajó en radioactividad natural y artificial, transmutación de los elementos y física nuclear.

Irène fue socialista y demostró en muchas ocasiones su creencia en la igualdad social. Participó activamente en la lucha por el desarrollo social e intelectual de las mujeres.

En 1934, junto a su marido Jean Frederic Joliot, consiguió producir artificialmente elementos radiactivos, por lo que fueron galardonados con el premio Nobel de Química en 1935.

En 1946 fue nombrada directora del Instituto del Radio y en 1958 falleció en París.

Fuente:

Macho, M. (2014). *Irène Joliot-Curie, premio Nobel de Química*. Mujeres con ciencia.

<https://mujeresconciencia.com/2014/09/12/irene-joliot-curie-premio-nobel-de-quimica/>

Fernández, T. & Tamaro, E. (2004) «*Biografía de Irène Joliot-Curie*». Biografías y Vidas. La enciclopedia biográfica en línea [Internet]. Barcelona, España.

https://www.biografiasyvidas.com/biografia/j/joliot_curie_irene.htm

Enlaces de interés:

<https://mujeresconciencia.com/2021/10/01/irene-joliot-curie-su-vida-de-la-a-a-la-z/>