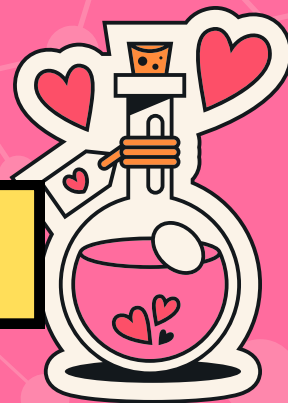


52 Te 95 Am 8 O

Parejas Nobel

La ciencia los unió



Curie

Pierre y Marie ganaron un Nobel de Física en 1903 por sus estudios sobre la radiación, estudios en los que descubrieron el polonio como metal radiactivo.



Cori

Gerty y Carl descubrieron un proceso en el que el cuerpo descompone la glucosa para convertirla y transformarla en energía, por el que ganaron el Nobel de Medicina en 1947, ciclo que lleva su nombre.



Joliot-Curie

Frédéric e Irène crearon átomos radiactivos de forma artificial, hecho que cambió el curso de la física y transformó a la industria médica; por ello, ganaron el Nobel de Química en 1935.



Moser

May-Britt y Edvard descubrieron el funcionamiento del cerebro para percibir la posición del cuerpo y la base celular de la función cognitiva; ganaron el Nobel de Medicina en 2014.