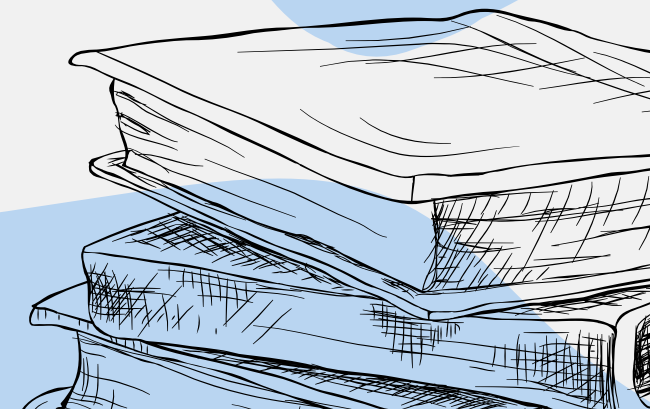
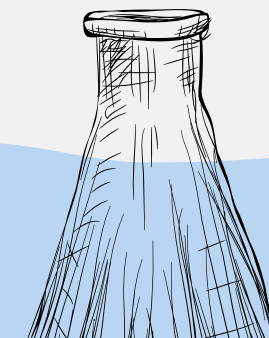
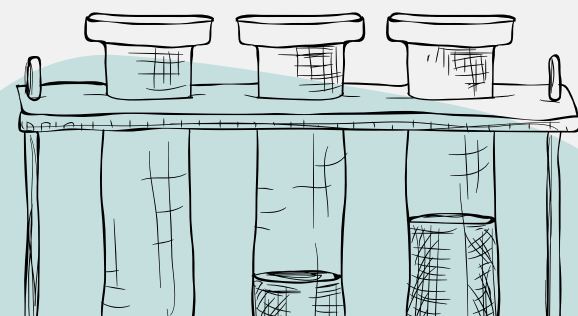
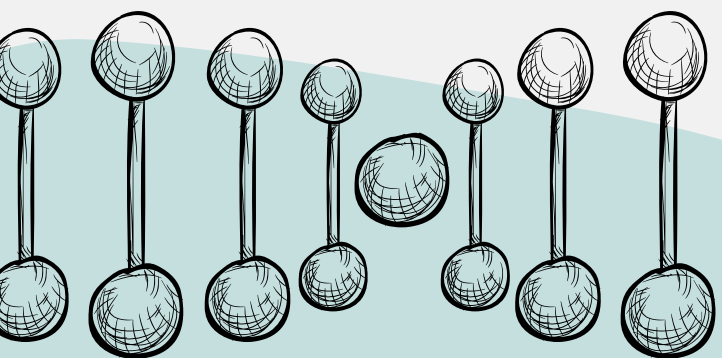
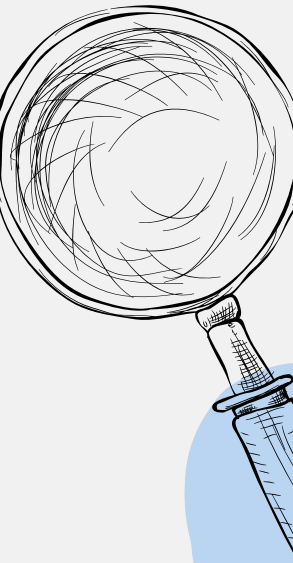


Thomson

Materia: Física
Kate Castellanos Monroy

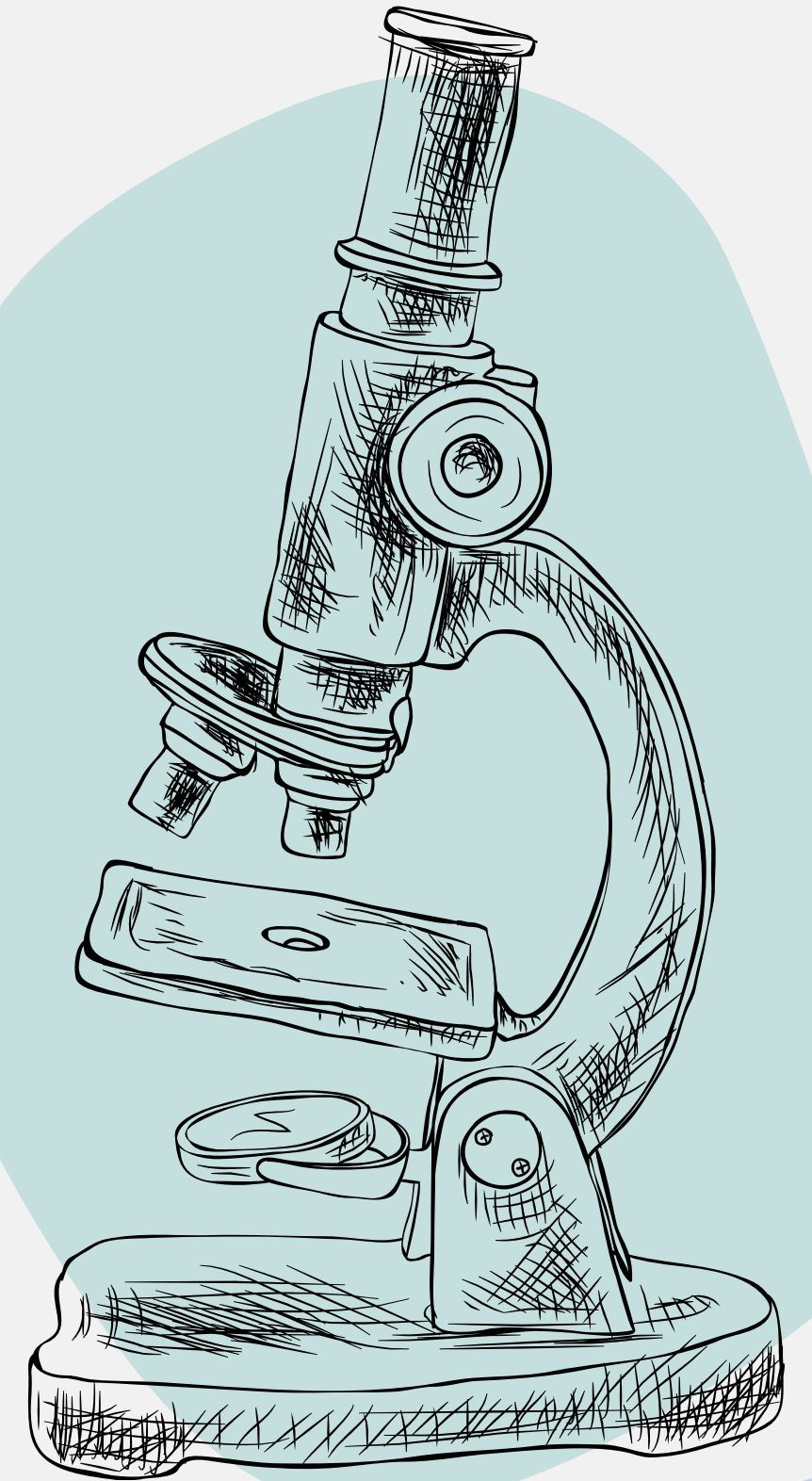


¿Qué es un átomo?

Es la parte más pequeño de una sustancia que no se puede descomponer químicamente. El átomo es la unidad fundamental de los elementos químicos.

¿Cuál es la función de un átomo?

Los átomos son las unidades más pequeñas y estables de la materia. Mantienen todas las propiedades de un elemento químico.



Tipos de átomos

01

Átomo negativo

02

Átomo con mayor número de electrones que de protones

03

Átomo neutro



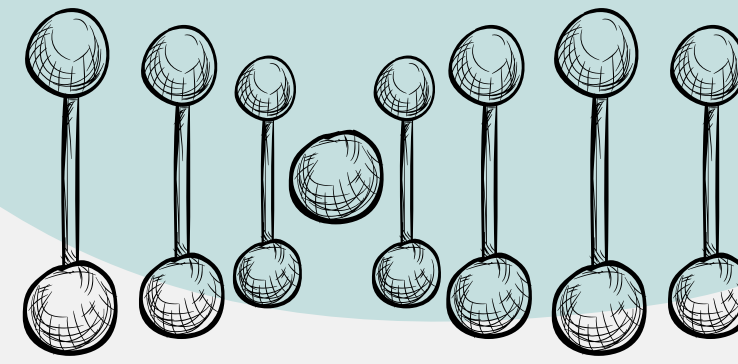
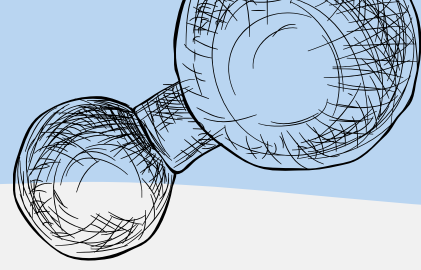
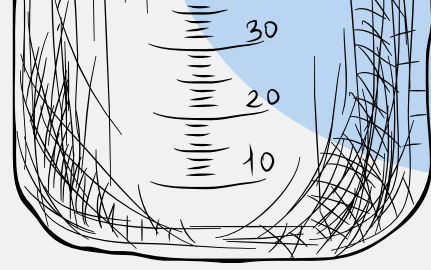
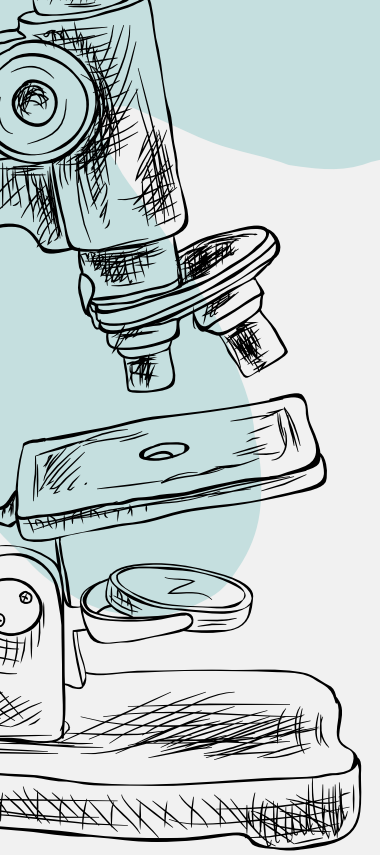
¿Quién creó el
átomo de Thomson?

John Dalton



Características del átomo Thomson

El átomo está constituido por una esfera de materia con carga positiva, en la que se encuentran encajados los electrones en número suficiente para neutralizar su carga.



**¡Muchas
gracias!**

