

# Hipótesis atómica de Dalton

En 1808 **Dalton** expone su teoría sobre la constitución de la materia, que basa en tres postulados:

- 1.- Cada **elemento químico** está formado por *partículas diminutas e indivisibles* llamadas **átomos**. Dichos átomos permanecen inalterados en todo proceso químico.
- 2.- Los **átomos de un elemento** *son todos de igual masa y tienen las mismas propiedades*; sin embargo, son distintos de los átomos de cualquier otro elemento.
- 3.- Los **compuestos químicos** *están formados por átomos de distintos elementos*. La proporción numérica entre ellos es simple.