

Mismo tamaño, misma masa, propiedades químicas.



=



atómo

atómo

“Los átomos de un mismo elemento son idénticos”



“Los elementos están formados por partículas diminutas”

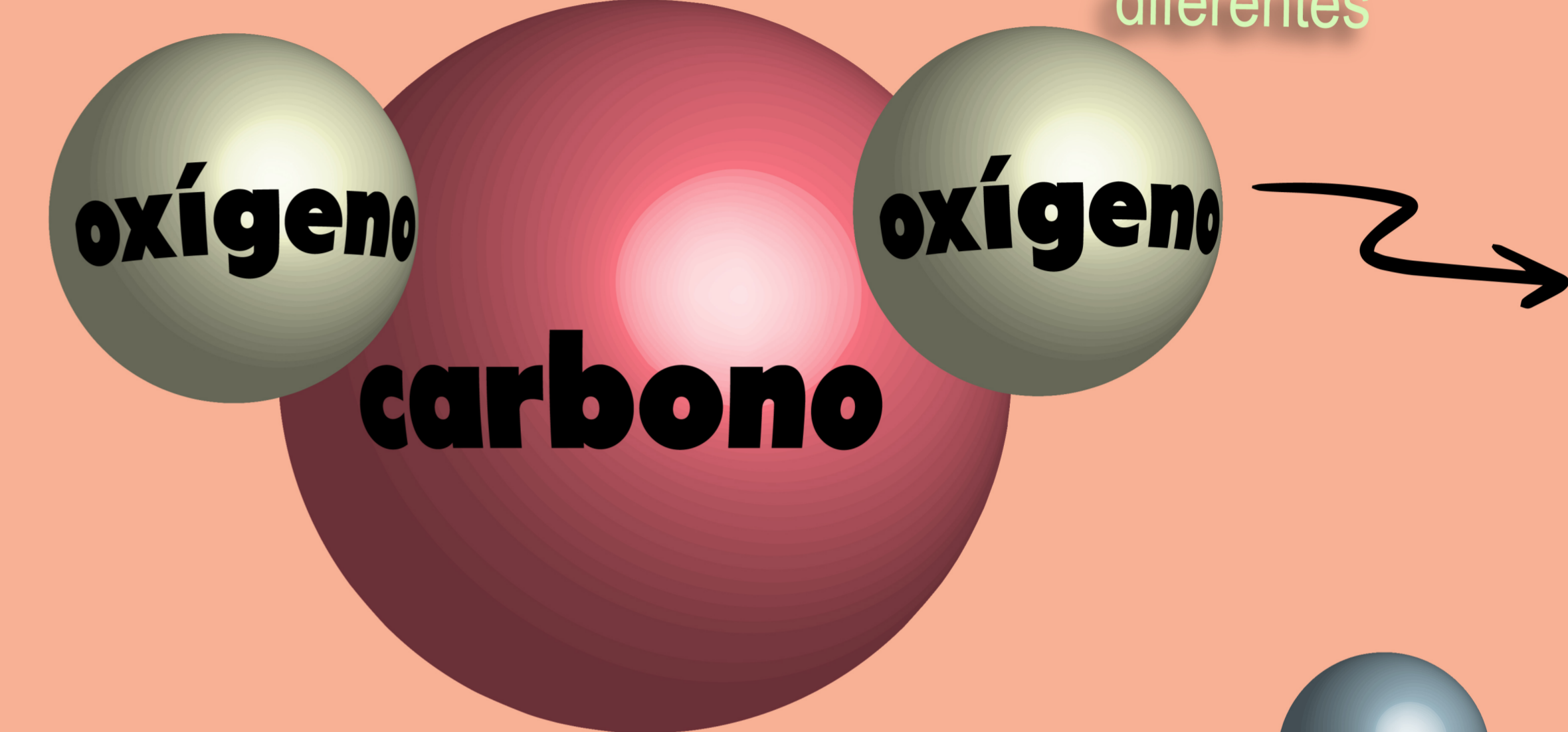
# DALTON MÓDELO DE

design by Odaliz Estrella Librado Nuevo

3

“Los compuestos están formados por átomos de diferentes elementos en proporciones fijas.”

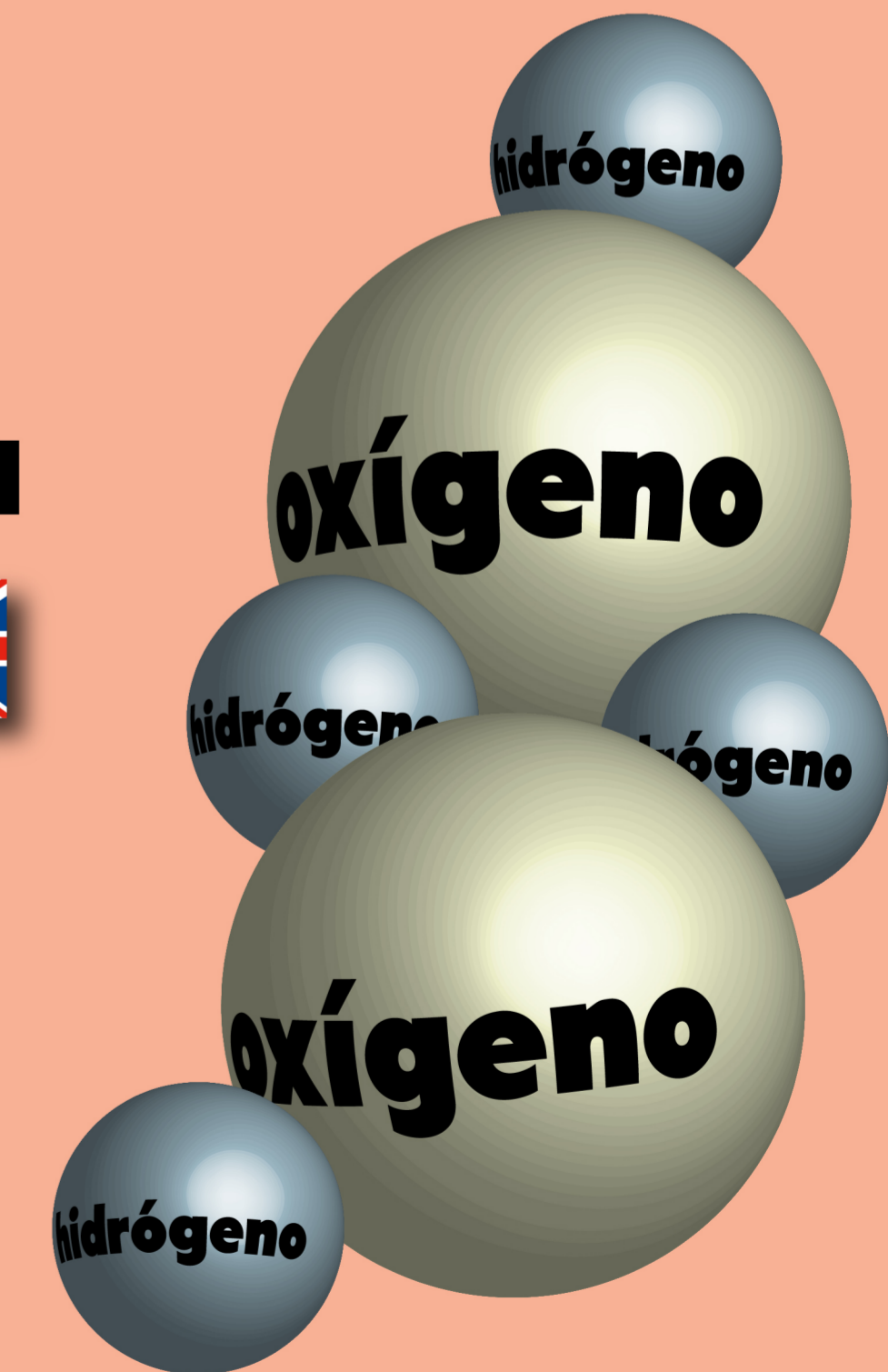
propiedades diferentes



JHON DALTON

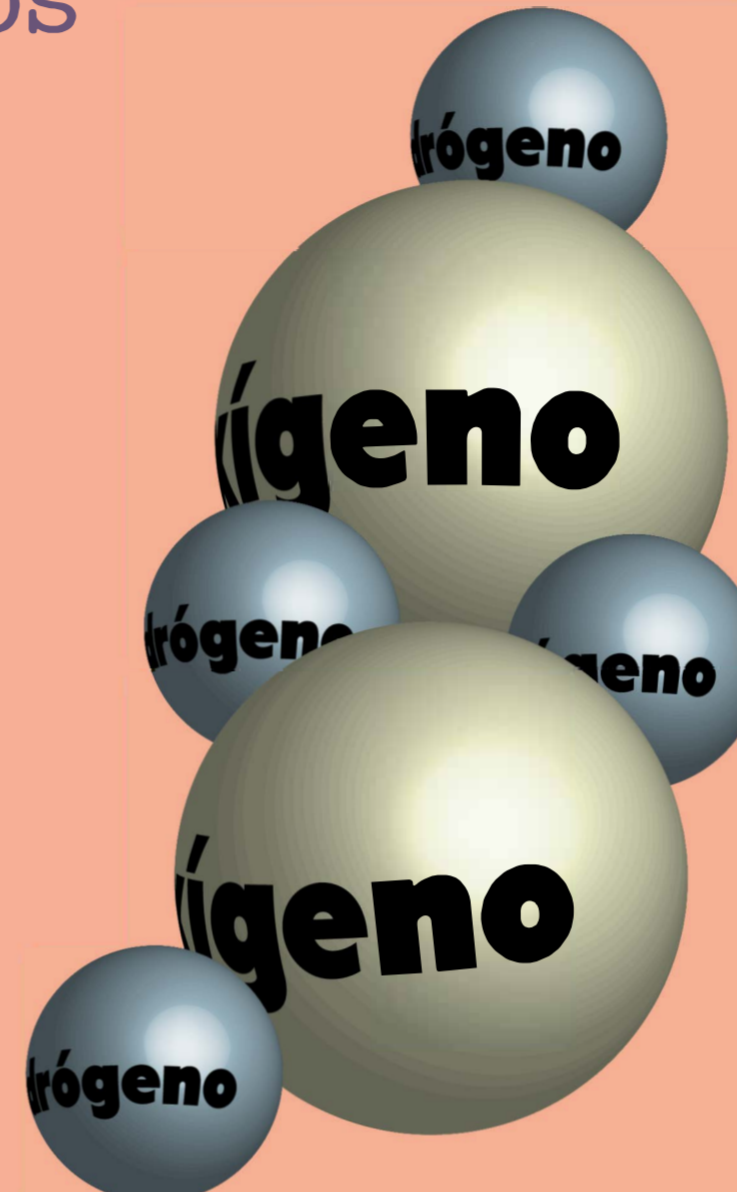
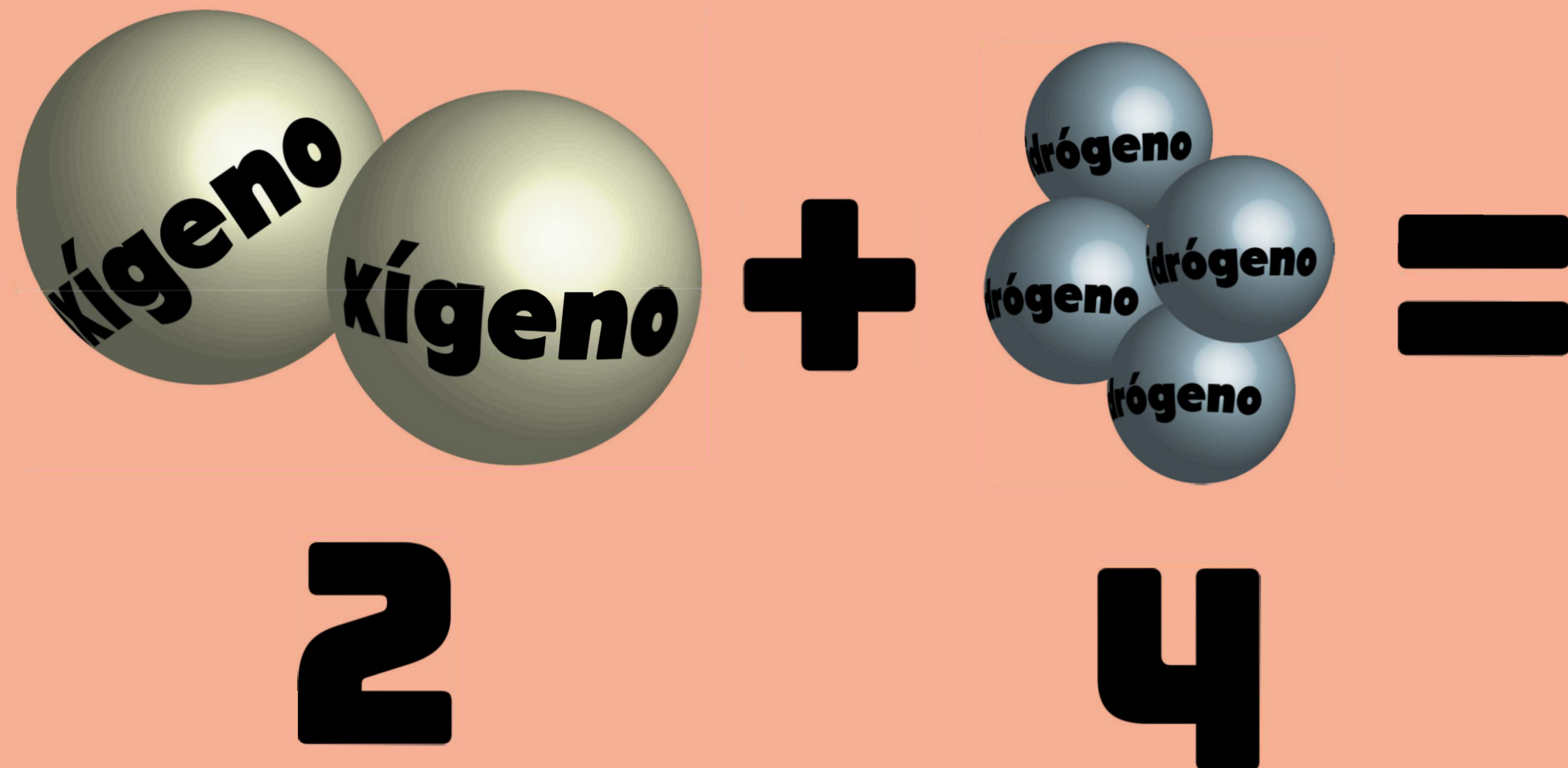


1766 - 1844



# 4

“Una reacción química implica sólo la separación, combinación o reordenamiento de los átomos”



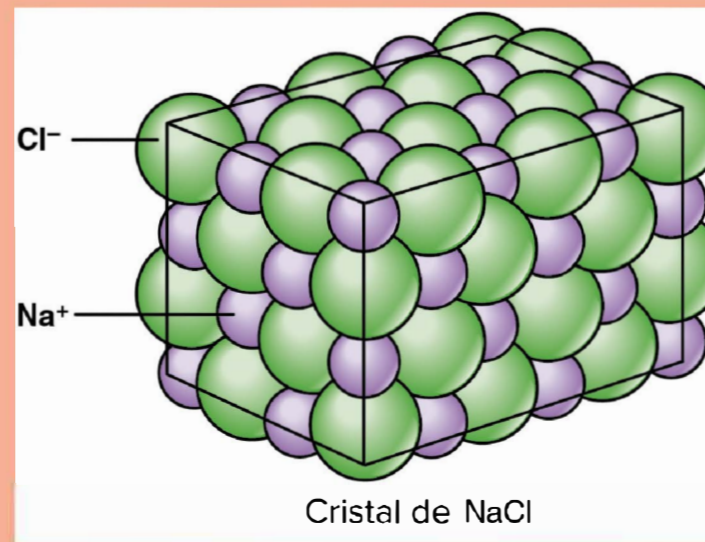
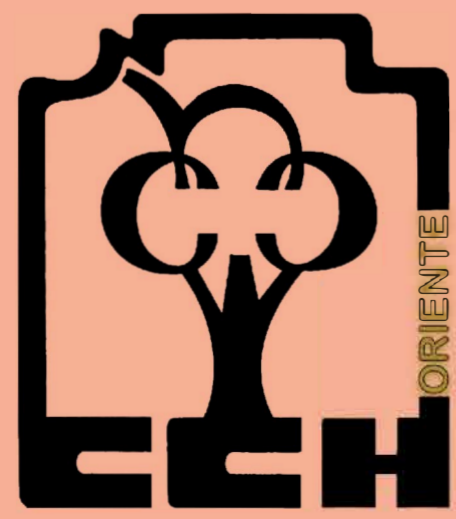
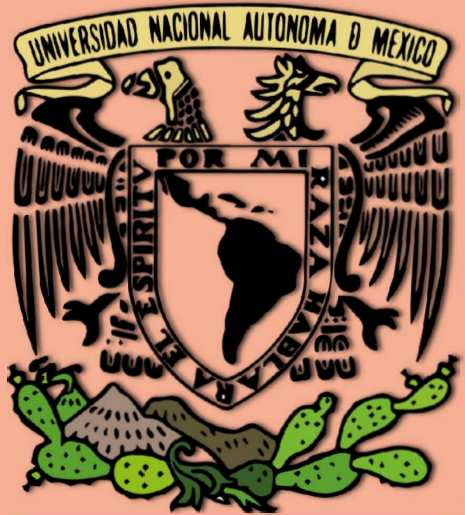
descarga presentación:



“Toda la materia está formada por átomos” -Jhon Dalton.

# DALTON MÓDULO DE

design by Odaliz Estrella Librado Nuevo



## FUENTES:

Es Ciencia, “Modelos atómicos (dalton, thomson, rutherford, bohr y chadwick)” URL: <https://www.youtube.com/watch?v=8IX8FjjLKhc>

Lagartija's vlogs, “MODELO ATÓMICO DE DALTON el átomo” URL: <https://www.youtube.com/watch?v=gAhv8GppcqE>

Imagen 1:  
<https://cdn.kastatic.org/ka-perseus-images/733cb1a703e950fead55143fc681a69d321d9ee2.png>

OpenStax College. "Early Ideas in Atomic Theory (Ideas tempranas en la teoría atómica)." OpenStax CNX. October 2, 2014. CC-BY 4.0. Artículo en inglés: <http://cnx.org/contents/havxkyvS@9.110:HdZmYjzP@4/Early-Ideas-in-Atomic-Theory>.