

REACCIONES QUÍMICAS

Síntesis de Unidad 1 Profesora Catalina Fuentes

Química

I medios



El objetivo de aprendizaje que será abordado es:

OA 18: Desarrollar un modelo que describa cómo el número total de átomos no varía en una reacción química y cómo la masa se conserva aplicando la ley de la conservación de la materia.

Contenidos

- 1.- Concepto de reacción química.
- 2.- Representación esquemática de las reacciones químicas.
- 3.- Teoría de las colisiones.

4.- <u>Tipos de reacciones:</u>

- **5.1.** Reacciones de síntesis.
- 5..2. Reacciones de descomposición.
- **5.3.** Reacciones de sustitución simple.
- **5.4.** Reacciones de doble sustitución.

5.- Ajuste de las reacciones químicas:

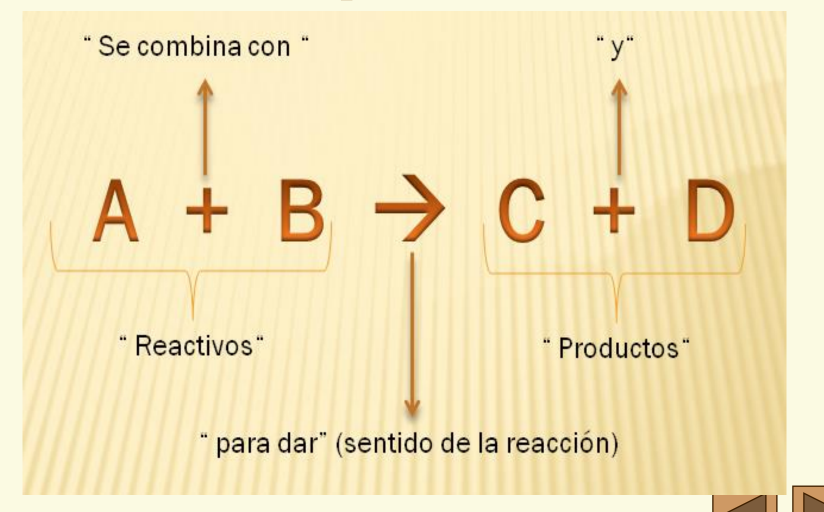
- **4.1.** Por método de tanteo.
- 4.2. Por método algebraico (ecuaciones).

Concepto de reacción química.

"Es un proceso mediante el cual unas sustancias (reactivos) se transforman en otras (productos de la reacción) por la reorganización de los átomos conformando moléculas nuevas. Para ello es necesario que rompan enlaces en las moléculas originales y se formen enlaces nuevos".



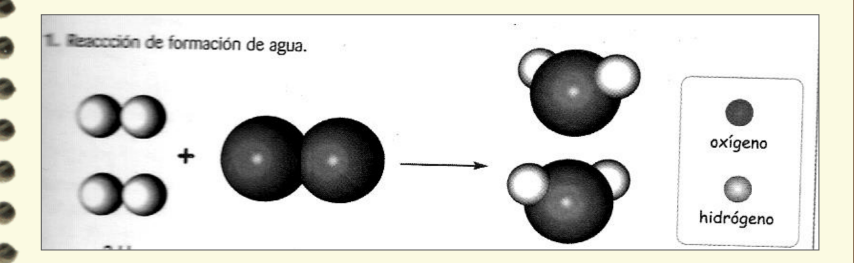
Representación esquemática de una reacción química



Por ejemplo:

REACCION: El hidrógeno gas (H₂) puede reaccionar con oxígeno gas (O₂) para dar agua (H₂0).

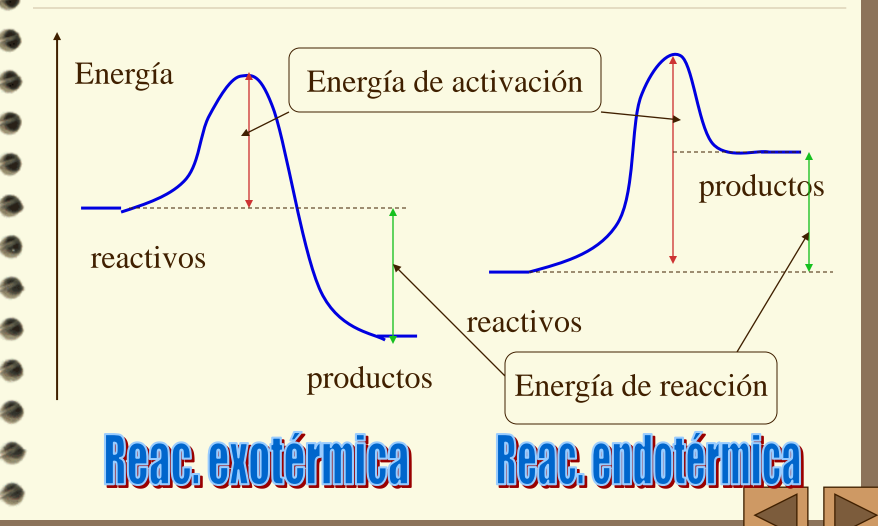
ecuación $^{2H_2+O_2} \rightarrow ^{2H_2O}$



Teoría de las colisiones

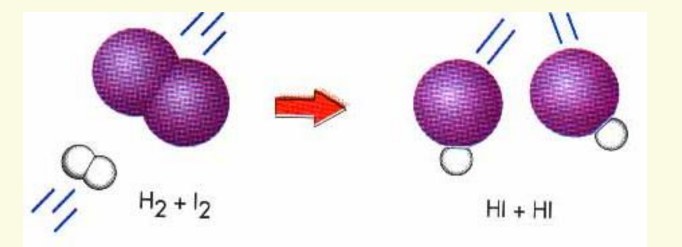
- □ Para que se produzca una reacción química es necesario:
- □ 1°) que los átomos o moléculas posean la energía cinética suficiente para que al chocar puedan romperse los enlaces de los reactivos (energía de activación).
- □ 2°) que el choque posea la orientación adecuada para que puedan formarse los enlaces nuevos.

Perfil de una reacción



Ejemplo de reacción química.

Reactivos Productos En la reacción: $H_2 + I_2 \longrightarrow 2 HI$



- □ se rompen 1 enlace H—H y 1 enlace I —I
- □ y se forman 2 enlaces H—I



Tipos de reacciones químicas

$$\square \textbf{Sintesis}: \quad A + B \rightarrow C \quad 2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2 O$$

□Descomposición

- -Simple: A → B + C $CaCO_3$ → $CaO + CO_2$
- -Mediante reactivo:

$$AB + C \rightarrow AC + BC$$
 $2ZnS + 3O_2 \rightarrow 2ZnO + 2SO_2$

□Sustitución

(desplazamiento):

$$AB + C \rightarrow AC + B PbO + C \rightarrow CO + Pb$$

□**Doble sustitución** (doble

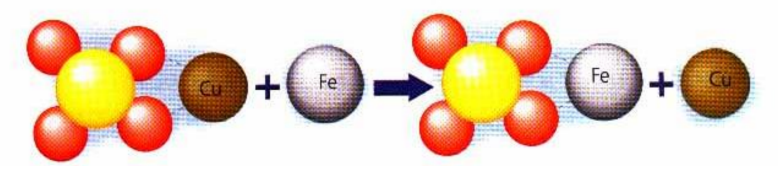
$$HCl + NaOH \rightarrow NaCl +$$

$$AB + CD \rightarrow AC + BD$$

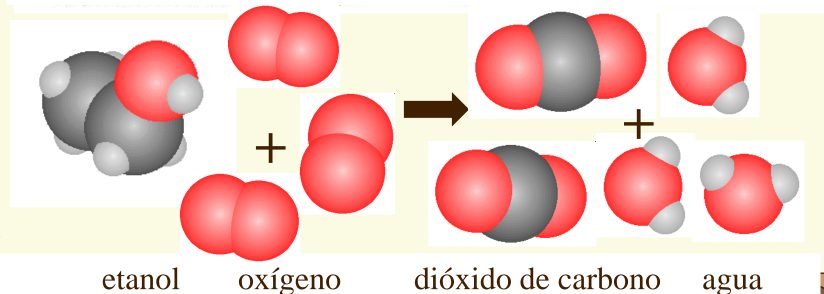


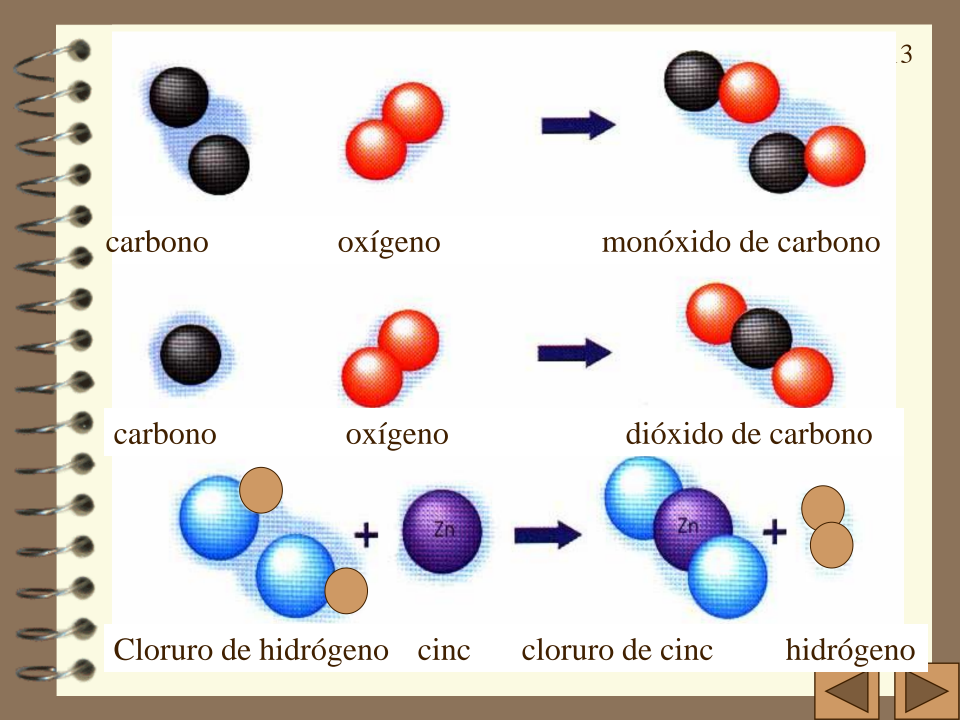


¿Qué tipos de reacciones químicas visualizas en las representaciones?



sulfato de cobre (II) hierro sulfato de hierro (II) cobre





Ajuste de una reacción química.

- ☐ El número de átomos de cada elemento tiene que ser igual en los reactivos y en los productos.
- □ Se llama ajuste a la averiguación del número de moles de reactivos y productos.
- CUIDADO! En el ajuste nunca pueden cambiarse los subíndices de las fórmulas de reactivos o productos.
- Métodos de ajuste:
 - <u>Tanteo</u> (en reacciones sencillas).
 - Algebraicamente (en reacciones más complejas)
 resolviendo un sistema de ecuaciones.

Ejemplo:

Por método de tanteo: si anteponemos un 2 a la molécula de óxido de mercurio (HgO) y un 2 al Otomo de mercurio (Hg) la ecuación queda ajustada.

Antes (desequilibrada)		Después (equilibrada)	
$HgO \longrightarrow Hg + O_2$		2HgO → 2Hg + O ₂	
1 Hg 1 <u>O</u>	1 Hg 2 O	2 Hg 2 O	2 Hg 2 O

Ejercicios: Ajusta las siguientes ecuaciones químicas por el método de tanteo:

- □ a) $C_3H_8 + 5 O_2 \rightarrow 3 CO_2 + 4 H_2O$
- \square b) Na₂CO₃ + 2 HCl \rightarrow 2 Na Cl + CO₂ + H₂O
- \square c) PBr₃ + 3 H₂O \rightarrow 3 HBr + H₃PO₃
- \square d) CaO + 3 C \rightarrow CaC₂ + CO
- \square e) $H_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + 2 HCl$

Ejemplo: Ajustar la siguiente reacción: HBr +Fe \rightarrow FeBr₃ + H₂

Sean a, b, c y d los coeficientes (número de moles)
 de los respectivos reactivos y productos.
 a HBr + b Fe → c FeBr₃ + d H₂

$$\Box$$
 H) a = 2d

Br)
$$a = 3c$$

Fe)
$$b = c$$

- □ Sea d = 1; entonces a = 2, c = 2/3 y b = 2/3
- □ Multiplicando todos los valores por 3 obtenemos los siguientes coeficientes:
- \Box a = 6, b = 2, c = 2 y d = 3.
- Por tanto la ecuación ajustada será:

6 HBr +2 Fe
$$\rightarrow$$
 2 FeBr₃ + 3 H₂



Ejercicio: Ajusta las siguientes ecuaciones químicas por el método algebraico:

- \square a) a KClO₃ \rightarrow b KCl + c O₂
- K) a = b;
 - Cl) a = b;

- O) 3a = 2c
- Sea a = 1. Entonces b = 1 y c = 3/2
- Multiplicando todos los coeficientes por 2:
- $2 \text{ KClO}_3 \rightarrow 2 \text{ KCl} + 3 \text{ O}_2$
- b) a $HCl + b Al \rightarrow c AlCl_3 + d H_2$
- H) a = 2d; C1) a = 3c;

- Al) b = c
- □ Sea c = 1. Entonces b = 1, a = 3 y d = 3/2
- Multiplicando todos los coeficientes por 2:
 - $6 \text{ HCl} + 2 \text{ Al} \rightarrow 2 \text{ AlCl}_3 + 3 \text{ H}_2$



Ejercicio: Ajusta las siguiente ecuación químicas por el método algebraico:

- \square a HNO₃ + b Cu \rightarrow c Cu(NO₃)₂ + d NO + e H₂O
- \Box H) a = 2e; N) a = 2c + d; O) 3a = 6c + d + e; Cu) b = c
- Sea c = 1. Entonces b = 1 y el sistema queda:

$$a = 2e;$$
 $a = 2 + d;$ $3a = 6 + d + e;$

- Sustituyendo a: 2e = 2 + d; 6e = 6 + d + e
- ☐ Sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas que resolviendo queda: e = 4/3; d= 2/3 con lo que a = 8/3
- Multiplicando todos los coeficientes por 3:
- □ 8 HNO₃ + 3 Cu \rightarrow 3 Cu(NO₃)₂ + 2 NO + 4 H₂O
- Comprobamos el nº de átomos de cada tipo antes y después de la reacción: 8 átomos de H (4 · 2), 8 de N (2·3 +2), 24 de O

$$(8.3 = 3.2.3 + 2 + 4)$$
 y 3 de Cu