



Guía de Estudio 6

Estequiometría

El mol, el balanceo de ecuaciones y los cálculos de las reacciones químicas

Presentación: ¡Hola! Los átomos son diminutos: en un gramo de agua hay más moléculas que granos de arena en todas las playas del planeta. Entonces, ¿cómo cuentan los químicos la materia? Con una unidad gigante llamada **mol**. En esta guía aprenderás a usar el mol y el número de Avogadro, a balancear ecuaciones químicas y a calcular cuánta masa participa en una reacción. Con la estequiometría cerramos el curso: ya podrás leer una reacción química como quien lee una receta de cocina y saber exactamente cuánto de cada ingrediente necesitas. ¡Vamos, futuros químicos!

Nivel de Dificultad: ★Básico / Directo ★★Intermedio ★★★Desafiante

1. El mol y la masa molar

1.1. El mol y el número de Avogadro

El **mol** (mol) es la unidad de cantidad de sustancia del SI. Un mol de cualquier sustancia contiene exactamente $6,022 \times 10^{23}$ partículas (átomos, moléculas o iones):

$$N_A = 6,022 \times 10^{23} \text{ partículas/mol} \quad (\text{número de Avogadro})$$

Analogía: así como una docena siempre son 12 unidades, un mol siempre son $6,022 \times 10^{23}$ partículas.

1.2. La masa molar

La **masa molar** (M) es la masa de un mol de sustancia y se mide en g/mol.

- Para un *átomo*: su masa molar coincide con la masa atómica. Ej.: $M(\text{C}) = 12 \text{ g/mol}$.
- Para una *molécula*: se suman las masas atómicas de todos sus átomos. Ej.: $M(\text{H}_2\text{O}) = 2(1) + 16 = 18 \text{ g/mol}$.



Elemento	H	C	N	O	Na	S	Cl	Ca
Masa atómica (u)	1	12	14	16	23	32	35,5	40

Conversiones con el mol. — Todo con un solo factor de conversión. ¿Cómo se usa? Se multiplica por el factor escrito de modo que la unidad de *arriba* (la que quieres) quede y la de *abajo* (la que tienes) se cancele. Recuerda la equivalencia clave:

$$1 \text{ mol} = 6,022 \times 10^{23} \text{ partículas} = M \text{ g}$$

Errores clásicos:

- Confundir masa atómica (u) con masa molar (g/mol): son el mismo número pero distintas unidades.
- Olvidar los subíndices al calcular la masa molar: en H_2O hay *dos* hidrógenos.
- No cancelar las unidades al armar el factor: la unidad que quieres debe quedar *arriba* y la que tienes *abajo*.

1.3. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. ¿Cuántos moles hay en 46 g de sodio? ($M(\text{Na}) = 23 \text{ g/mol}$.)

Solución: armamos el factor de modo que los gramos se cancelen y queden moles:

$$46 \text{ g Na} \cdot \frac{1 \text{ mol}}{23 \text{ g}} = 2 \text{ mol de Na.}$$

Ejemplo R2. ¿Cuántos gramos pesan 3 mol de agua? ($M(\text{H}_2\text{O}) = 18 \text{ g/mol}$.)

Solución: factor con los moles abajo para que se cancelen:

$$3 \text{ mol H}_2\text{O} \cdot \frac{18 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 54 \text{ g de H}_2\text{O.}$$

Ejemplo R3. ¿Cuántas moléculas hay en 2 mol de CO_2 ?

Solución:

$$2 \text{ mol CO}_2 \cdot \frac{6,022 \times 10^{23} \text{ moléculas}}{1 \text{ mol}} = 1,2044 \times 10^{24} \text{ moléculas de CO}_2.$$



Ejemplo R4. Calcula la masa molar del carbonato de calcio, CaCO_3 . ($\text{Ca} = 40$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$.)

Solución:

$$M(\text{CaCO}_3) = 40 + 12 + 3(16) = 40 + 12 + 48 = 100 \text{ g/mol.}$$

1.4. Ejercicios propuestos

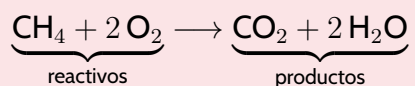
- ★ ¿Cuántas partículas hay en un mol de cualquier sustancia?
- ★ ¿Cuántos moles hay en 24 g de carbono? ($M = 12 \text{ g/mol.}$)
- ★ ¿Cuántos gramos pesan 2 mol de oxígeno atómico, O? ($M = 16 \text{ g/mol.}$)
- ★ Calcula la masa molar de: a) NH_3 b) CH_4 .
- ★ ¿Cuántas moléculas hay en 0,5 mol de O_2 ?
- ★★ ¿Cuántos moles hay en 80 g de oxígeno molecular, O_2 ? ($M = 32 \text{ g/mol.}$)
- ★★ Calcula la masa molar del ácido sulfúrico, H_2SO_4 . ($\text{H} = 1$, $\text{S} = 32$, $\text{O} = 16$.)
- ★★ ¿Cuántos gramos pesan 1,5 mol de CO_2 ? ($M = 44 \text{ g/mol.}$)
- ★★ ¿Cuántos átomos hay en 3 mol de hierro?
- ★★★ ¿Cuántos moles hay en 100 g de carbonato de calcio (CaCO_3 , $M = 100 \text{ g/mol.}$)? ¿Cuántas moléculas?
- ★★★ ¿Cuántos átomos de oxígeno hay en 1 mol de H_2SO_4 ? (Pista: por cada molécula hay 4 átomos de O.)

2. Balanceo de ecuaciones químicas

2.1. La ley de conservación de la masa

Ley de conservación de la masa (Lavoisier): en una reacción química, la masa total de los reactivos es igual a la masa total de los productos. *La materia ni se crea ni se destruye, solo se transforma.*

Una **ecuación química** representa la reacción: los **reactivos** se transforman en **productos**.



- Los **coeficientes** (los números grandes: 2) indican *cuántas moléculas (o moles)* de cada sustancia participan.



- Los **subíndices** (el 4 de CH₄) indican cuántos átomos de cada elemento hay *en* la molécula. ¡No se cambian al balancear!

Balancear por tanteo:

1. Escribe la ecuación con flecha.
2. Cuenta los átomos de cada elemento en reactivos y productos.
3. Ajusta los *coeficientes* (nunca los subíndices) hasta igualar cada elemento.
4. Verifica contando de nuevo todos los elementos.

Truco: balancea primero los metales, luego los no metales, después el hidrógeno y al final el oxígeno.

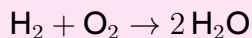
Errores clásicos:

- Cambiar los *subíndices* para balancear: O₂ no puede convertirse en O₃ para "arreglar" el oxígeno.
- Olvidar que los coeficientes multiplican a *toda* la molécula: 2 H₂O tiene 4 H y 2 O.
- Balancear y no verificar: siempre cuenta los átomos al final.

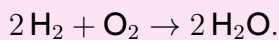
2.2. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. Balancea: H₂ + O₂ → H₂O.

Solución: hay 2 O en reactivos y 1 en productos; colocamos coeficiente 2 al agua:



Ahora hay 4 H a la derecha; ajustamos el hidrógeno:

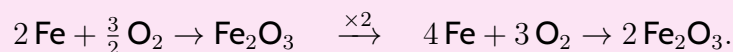


Verificación: H: 4 = 4; O: 2 = 2. ✓



Ejemplo R2. Balancea: $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$.

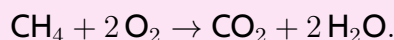
Solución: balanceamos el hierro con coeficiente 2 y el oxígeno con coeficiente 3/2 (luego multiplicamos todo por 2 para tener enteros):



Verificación: Fe: 4 = 4; O: 6 = 6. ✓

Ejemplo R3. Balancea: $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$.

Solución: el carbono ya está balanceado. Hay 4 H a la izquierda: colocamos 2 en el agua. Luego el oxígeno: $2 + 2 = 4$ a la derecha, así que colocamos 2 en el O_2 :



Verificación: C: 1 = 1; H: 4 = 4; O: 4 = 4. ✓

Ejemplo R4. La ecuación balanceada $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$: ¿cuántos moles de agua se producen con 4 moles de hidrógeno?

Solución: la proporción es 2 mol H_2 : 2 mol H_2O , es decir, 1 : 1. Con 4 mol de H_2 se producen 4 mol de H_2O .

2.3. Ejercicios propuestos

12. ★ ¿Qué dice la ley de conservación de la masa?
13. ★ ¿Qué diferencia hay entre un coeficiente y un subíndice? ¿Cuál se puede cambiar al balancear?
14. ★ Balancea: $\text{N}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{NH}_3$.
15. ★ Balancea: $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{HCl}$.
16. ★ En $3 \text{H}_2\text{O}$: ¿cuántos átomos de hidrógeno y de oxígeno hay?
17. ★★ Balancea: $\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl}$.
18. ★★ Balancea: $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow \text{MgO}$.
19. ★★ Balancea: $\text{C}_3\text{H}_8 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$. (Ayuda: balancea C, luego H, luego O.)
20. ★★ En la ecuación $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$: ¿cuántos moles de O_2 reaccionan con 6 mol de H_2 ?
21. ★★★ Balancea: $\text{Al} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$.
22. ★★★ balancea la combustión del etanol: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$. (Ayuda: el etanol tiene 2 C, 6 H y 1 O; balancea primero C y H.)

3. Cálculos estequiométricos, composición porcentual y fórmulas

3.1. Cálculos mol-mol y masa-masa

Los **coeficientes** de una ecuación balanceada dan las proporciones en **moles** entre reactivos y productos. A partir de ellas se pueden calcular masas.

Relación	Método
mol → mol	Regla de tres con los coeficientes.
masa → mol	Dividir la masa entre M .
mol → masa	Multiplicar los moles por M .
masa → masa	Convertir a moles → proporción → a gramos.

Mención: el **reactivo limitante** es el que se consume primero y limita la cantidad de producto.

Cálculo masa-masa en 3 pasos:

1. Convierte la masa conocida a moles ($n = m/M$).
2. Usa la proporción de los coeficientes para hallar los moles de la sustancia buscada.
3. Convierte esos moles a gramos ($m = n \cdot M$).

3.2. Composición porcentual y fórmulas

La **composición porcentual** indica qué

$$\% \text{elemento} = \frac{\text{masa del elemento en la fórmula}}{M(\text{compuesto})} \times 100$$

Ejemplo: en el agua ($M = 18$): $\%H = \frac{2}{18} \times 100 = 11,1\%$ y $\%O = \frac{16}{18} \times 100 = 88,9\%$.

- **Fórmula empírica:** la proporción más simple de átomos (ej. CH_2O).
- **Fórmula molecular:** la cantidad real de átomos (ej. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$). Es un múltiplo de la empírica:
 $M_{\text{molecular}} = k \cdot M_{\text{empírica}}$

**Hallar la fórmula empírica a partir de porcentajes:**

1. Divide cada porcentaje entre la masa atómica del elemento (asume 100 g de muestra).
2. Divide todos los resultados entre el menor de ellos.
3. Si quedan fracciones (ej. 1,5), multiplica todo por el número que las convierta en enteros.

Errores clásicos:

- Usar la proporción de la ecuación sin balancear: los coeficientes deben estar simplificados y correctos.
- Redondear demasiado en los pasos intermedios: en composición porcentual usa al menos 1 decimal.
- Confundir fórmula empírica con molecular: la empírica es la mínima; la molecular es un múltiplo.

3.3. Ejercicios resueltos

Ejemplo R1. En la reacción $\text{N}_2 + 3 \text{H}_2 \rightarrow 2 \text{NH}_3$: ¿cuántos moles de amoníaco se producen con 6 mol de H_2 ?

Solución: la proporción es 3 mol H_2 : 2 mol NH_3 :

$$6 \text{ mol H}_2 \cdot \frac{2 \text{ mol NH}_3}{3 \text{ mol H}_2} = 4 \text{ mol de NH}_3.$$

Ejemplo R2. En $2 \text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{H}_2\text{O}$: ¿cuántos gramos de agua se producen a partir de 4 g de hidrógeno? ($\text{H} = 1$, $\text{O} = 16$.)

Solución:

- Moles de H_2 : $n = \frac{4}{2} = 2 \text{ mol}$.
- Proporción 2 : 2 (1 : 1): se producen 2 mol de H_2O .
- Masa de agua: $m = 2 \cdot 18 = 36 \text{ g de H}_2\text{O}$.

Ejemplo R3. Calcula la composición porcentual del dióxido de carbono, CO_2 . ($M = 44 \text{ g/mol}$.)

**Solución:**

$$\%C = \frac{12}{44} \times 100 = 27,3 \%, \quad \%O = \frac{32}{44} \times 100 = 72,7 \%$$

Verificación: $27,3 + 72,7 = 100 \%$. ✓

3.4. Ejercicios propuestos

23. ★ ¿Qué representan los coeficientes de una ecuación balanceada?
24. ★ En $N_2 + 3 H_2 \rightarrow 2 NH_3$: ¿cuántos moles de NH_3 se producen con 9 mol de H_2 ?
25. ★ En $2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$: ¿cuántos moles de agua se producen con 5 mol de O_2 ?
26. ★ Calcula el porcentaje de oxígeno en el agua ($M = 18 \text{ g/mol}$).
27. ★ ¿Qué diferencia hay entre fórmula empírica y fórmula molecular?
28. ★★ En $2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$: ¿cuántos gramos de agua se producen con 8 g de O_2 ? ($O = 16$, $H = 1$.)
29. ★★ En $CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2O$: ¿cuántos gramos de CO_2 se producen con 16 g de CH_4 ? ($C = 12$, $H = 1$, $O = 16$.)
30. ★★ Calcula la composición porcentual del metano, CH_4 ($M = 16 \text{ g/mol}$).
31. ★★ Un compuesto tiene fórmula empírica CH_2 y masa molar 28 g/mol. ¿Cuál es su fórmula molecular? ($C = 12$, $H = 1$.)
32. ★★★ En $2 Al + 3 Cl_2 \rightarrow 2 AlCl_3$: ¿cuántos gramos de $AlCl_3$ se producen con 54 g de aluminio? ($Al = 27$, $Cl = 35,5$.)
33. ★★★ Un compuesto contiene 40 % de carbono, 6,67 % de hidrógeno y 53,33 % de oxígeno. Halla su fórmula empírica. Si su masa molar es 180 g/mol, ¿cuál es su fórmula molecular? ($C = 12$, $H = 1$, $O = 16$.)