

CHEMISTRY Chapter 1



Estructura Atómica



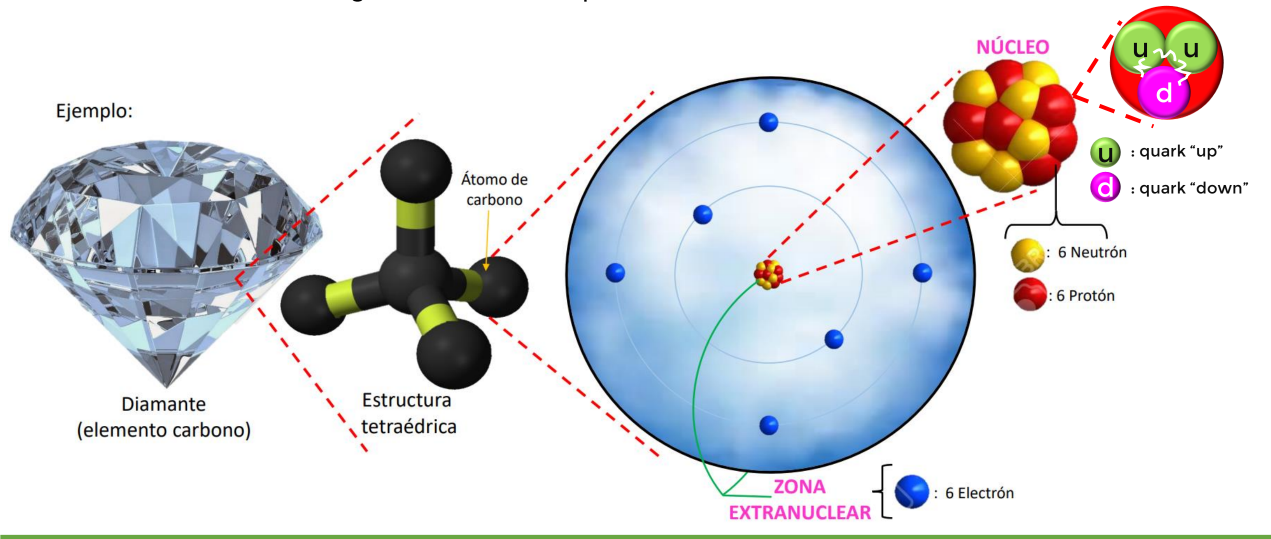


MOTIVATING STRATEGY



El átomo es la mínima porción de un elemento químico que conserva las propiedades de dicho elemento.

El átomo es un sistema energético dinámico en equilibrio





PARTES DEL ÁTOMO

NÚCLEO ATÓMICO

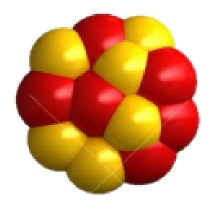
Existen más de 230 partículas subatómicas

Partículas fundamentales:

- Protón (p⁺)
- Neutrón (nº)

Otras partículas:

- Mesón pi
- Mesón mu
- Hiperones
- Partículas Ji
- Partículas Omega



- Denominado también zona nuclear.
- Parte central del átomo con carga positiva debido a la presencia de protones.
- Es muy pequeña y con elevada estabilidad.
- Concentra casi toda la masa del átomo (99,99%).
- Tiene alta densidad (2,44 \times 10¹⁴ g/cm³).
- Los nucleones se cohesionan por la fuerza nuclear (fuerza natural más intensa hasta hoy conocido).



ZONA EXTRANUCLEAR O NUBE ELECTRÓNICA

- Esta región únicamente esta ocupado por los electrones.
- Es la región que envuelve al núcleo y tiene carga eléctrica negativa debido a la presencia de electrones.
- Está constituida por los orbitales o REEMPE, que son las regiones donde existe la mayor probabilidad de ubicar electrones.
- Tiene una baja densidad.
- Representa prácticamente el volumen del átomo.



> El tamaño de la zona extranuclear es 10 000 veces mayor al tamaño del núcleo.

La relación entre los diámetros es:

$$D_{nucleo} = rac{D_{st omo}}{10\ 000}$$

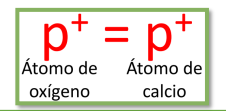


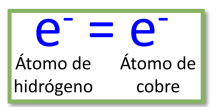
PARTICULAS SUBATÓMICAS FUNDAMENTALES

PARTÍCULA SUBATÓMICA	NOTACÍÓN	MASA (uma)	CARGA ELÉCTRICA		
			Relativa	Absoluta (Coulomb)	DESCUBRIDOR
NEUTRÓN	n°	1,0087	0	0	Chadwick (1932)
PROTÓN	p⁺	1,0073	+1	+1,6×10 ⁻¹⁹	Rutherford (1919)
ELECTRÓN	e⁻	0,0005	-1	-1,6×10 ⁻¹⁹	Thomson (1897)

Nota:

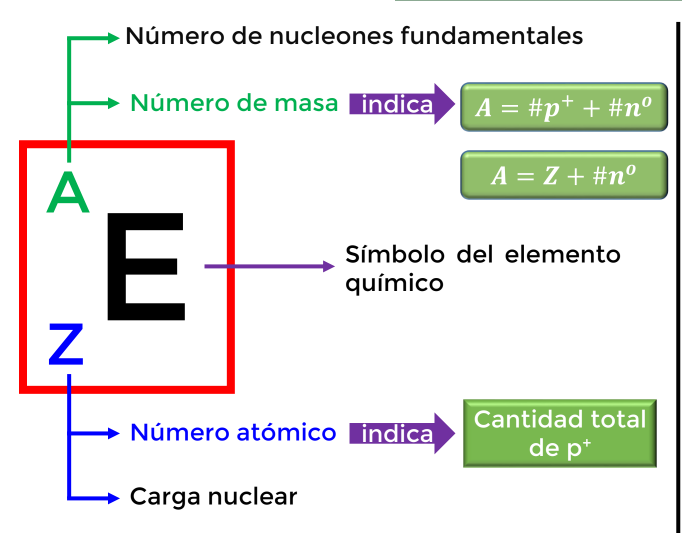
Las partículas fundamentales son iguales en cualquier átomo.







NOTACIÓN DE UN NÚCLIDO



iTener presente!

- El número atómico es único para cada elemento químico. Es decir la identidad química del átomo queda determinada exclusivamente por el número atómico
- En todo átomo neutro se cumple que

$$\#p^+ = \#e^- = Z$$

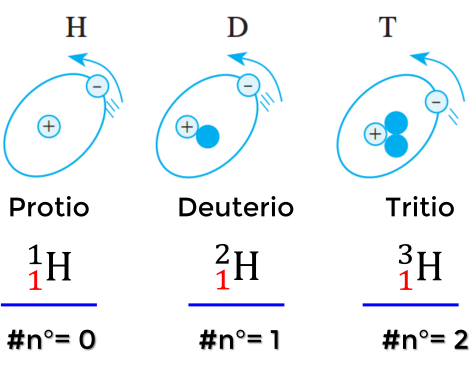
Para el elemento litio:



Tipos de Núclidos:

a) Isótopos: Átomos del mismo elemento químico (= Z) que presentan diferente cantidad de neutrones; Por tanto, diferente número de masa.
Ejm.: Isótopos del Hidrógeno

El protio es el único átomo que no tiene neutrón





Presentan propiedades químicas iguales pero físicas diferentes.



- b) Isóbaros: Átomos de diferentes elementos químicos que presentan igual número de masa (A). Ejm.:°
 - 14₆C

#n°= 6

¹⁴₇N

#n°= 7



CARBONO



c) Isótonos: Átomos de diferentes elementos químicos que presentan igual número de neutrones. (#nº). Ejm.:

#n°= 20

#n°= 20







CLORO

Tienen diferentes propiedades físicas y químicas.

Tienen diferentes propiedades físicas y químicas.



IONES

Catión: Son especies químicas cargadas positivamente debido a que ha <u>perdido</u> <u>electrones</u> en un proceso denominado oxidación.

$$\begin{array}{c}
\text{Cation} \\
\text{trivalente} \\
27 \text{Al} \\
13 \text{Al} \\
\end{array}$$

$$#p^+ = 13$$
 (+)

$$#e^{-} = 13$$

$$#n^{\circ} = 14$$

Carga neta = 0

$$#p^+ = 13$$
 (+)

$$#n^{\circ} = 14$$

Anión: Son especies químicas cargadas negativamente debido a que ha ganado electrones en un proceso denominado reducción.

Anión monovalente

$$^{35}_{17}Cl \xrightarrow{\mathsf{Gana le}^{\scriptscriptstyle{-}}} ^{35}_{17}Cl \xrightarrow{\phantom{\mathsf{Gana le}^{\scriptscriptstyle{-}}}}$$

$$#p^+ = 17 + (+)$$

$$#p^+ = 17$$
 (

$$#n^{\circ} = 18$$

$$\overline{}$$



El átomo, es la partícula más pequeña que conserva la identidad de un elemento, está formado por dos regiones principales: el núcleo atómico y la nube electrónica, donde cada región está constituida por un determinado tipo de partículas que llamaremos subatómicas. Al respecto, marque la alternativa incorrecta.

- A) En el núcleo están los protones y neutrones y en la envoltura los electrones.
- B) El volumen de la nube electrónica determina al volumen del átomo.
- Con Los nucleones se caracterizan por tener carga y masa.
- D) En los isótopos de un elemento, hay el mismo número de protones.
- E) El número de masa está determinado por la suma de nucleones.

RESOLUCIÓN

a. Verdadero,

Núcleo: protones y neutrones

Envoltura: electrones

b. Verdadero,

La nube electrónica representa el 99,99% del volumen atómico.

c. Falso,

Carga (p⁺) = $+1.6 \times 10^{-19}$ C

El neutrón no tiene carga

d. Verdadero,

Isótopos: Átomos del mismo elemento químico que presentan igual Z = #p⁺.

e. Verdadero

El número de masa representa la cantidad de nucleones fundamentales.

Con respecto a la especie ⁵⁸₂₆Fe, ¿cuáles son correctas?

- I. Tiene 23 protones.
- II. Sus neutrones son 32.
- III. La cantidad de nucleones neutros es 58.
- IV. Contiene 23 electrones.

RESOLUCIÓN

 $\begin{array}{l}
58 \text{Fe} \\
4 \text{p}^{+} = 26 \\
4 \text{n}^{\circ} = 32 \text{ (nucleones neutros)} \\
4 \text{e}^{-} = 26
\end{array}$

Entonces

:

- I. Incorrecta
- II. Correcta
- III. Incorrecta
- IV. Incorrecta



El átomo ${}^{2x+1}_{x+2}E$ tiene 60 neutrones. ¿Cuántos electrones tiene su anión divalente?

RESOLUCIÓN

DATOS

$$A = Z + #n^o$$

$$2x + 1 = x + 2 + 60$$

 $x = 61$

Entonces: $\mathbf{Z} = 63$

Anión:
$$\#e^- = Z - q$$

$$#e^- = 63 - (-2)$$



En cierto átomo neutro, la relación entre sus electrones y neutrones es de 7 a 9. Si su número de masa es 128, determine su número de protones.

RESOLUCIÓN

DATOS

$$\frac{\mathbf{#e}^{-}}{\mathbf{#n}^{\circ}} = \frac{7}{9} \implies \frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{#n}^{\circ}} = \frac{7\mathbf{k}}{9\mathbf{k}}$$

Átomo neutro:

$$\boxed{\#p^+ = \#e^- = Z}$$

$$A = Z + \#n^o$$

$$128 = 7k + 9k$$

$$k = 8$$

Entonces:

$$Z = 7(8)$$

$$Z = 56$$

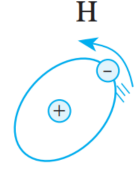
$$#p^+ = 56$$



Con respecto a los isotopos del hidrógeno, escriba verdadero (V) o falso (F) Según corresponda.

- a. El deuterio es el mas abundante de la (**F**) naturaleza
- b. El tritio tiene 2 neutrones **(V)**
- c. Protio, deuterio y tritio son isótopos naturales del hidrógeno **(V)**
- d. El protio no tiene neutrones **(V)**

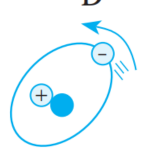
RESOLUCIÓN





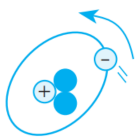
99.98%

%Abundancia:



Deuterio

2_1
H



Tritio

$$^{3}_{1}H$$

0.002%



El agua de Mar es una mezcla que compone los mares y océanos. Además, el agua contiene iones:

$$^{35}_{17}Cl^{1-}$$
, $^{88}_{38}Sr^{2+}$, $^{39}_{19}K^{1+}$, $^{19}_{9}F^{1-}$, $^{40}_{20}Ca^{2+}$, etc

que le permite conducir la corriente eléctrica. Al respecto, indique lo incorrecto.

- A) El agua de Mar contiene por lo menos dos cationes divalentes.
- B) El agua de Mar contiene por lo menos dos aniones monovalentes.



- C) Entre las especies iónicas tenemos dos Isòbaros.
- D) Entre las especies iónicas tenemos dos isótonos.

RESOLUCIÓN

a. Verdadero,

$$^{88}_{38}Sr^{2+}$$
 $^{40}_{20}Ca^{2+}$

b. Verdadero,

$$^{35}_{17}Cl^{1-}$$
 $^{19}_{9}F^{1-}$

c. Falso,

No se encuentra ninguna pareja de **Isòbaros** (átomos de diferente elementos con igual número de masa: A)

d. Verdadero

$$^{39}_{19}K^{1+}$$
 $^{40}_{20}Ca^{2+}$

La principal aplicación del zinc es el galvanizado del acero para protegerse de la corrosión. Es un metal de color blanco azulado que arde en aire con llama verde azulada. El aire seco no le ataca pero en presencia de humedad se forma una capa de óxido o carbonato básico que aísla al metal y lo protege de la corrosión. El Zinc natural se compone de 5 isótopos estables ^{64}Zn , ^{66}Zn , ^{67}Zn , ^{68}Zn , ^{70}Zn , siendo el $^{64}_{30}Zn$ el más abundante. Se han caracterizado 25 radioisótopos, siendo el más abundante y estable ^{65}Zn con una vida media de 244, 26 días y ^{72}Zn con una vida media de 46, 5 horas.

De acuerdo al texto indique las proposiciones correctas.

- El galvanizado es un 🛱 😂 que consiste en recubrir el acero con una capa de zinc para protegerlo de la corrosión atmosférica.
- II. Los radioisótopos son isótopos radioactivos ya que tienen un núcleo inestable, es decir emiten energía y partículas.
- III. El promedio **antraétic**o del número de partículas subatómicas neutras de los 5 isótopos naturales más estables es 37.
- IV. Los isótopos del zinc tienen las mismas propiedades de la misma de la sus propiedades físicas. Esta pequeña diferencia deriva de su distinta masa atómica.

$$P.A(\#n^0) = \frac{34+36+37+38+70}{5} = 37$$