

# CHEMISTRY Chapter 1

2th
SECONDARY

**MATERIA** 







MOTIVATING STRATEGY









**SUSTANCIAS PURAS** 

**MEZCLAS** 

**SIMPLE** 

COMPUESTA

HOMOGÉNEA S

HETEROGÉNEAS



Plata (Ag)



Ácido sulfúrico ( H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> )



Bronce (Cu + Sn)



Ensalada de fruta



# SUSTANCIAS PURAS

## SUSTANCIA SIMPLE (Elemento)

- Constituida por átomos de un mismo elemento.
- No puede descomponerse en sustancias más sencillas.
- Se representan mediante símbolos.



**BERILIO (Be)** 



PALADIO (Pd)



**BROMO (Br)** 



ORO (Au)



# SUSTANCIA COMPUESTA:

- Constituida por átomos de elementos diferentes
- Se representan mediante fórmulas





GLUCOSA  $(C_6H_{12}O_6)$ 



PROPANO  $(C_3H_8)$ 

Nombre del compuesto	Fórmula	Número de elementos	Número de átomos
Cloruro de sodio	NaCl	Binario	Diatómico
Dióxido de carbono	CO <sub>2</sub>	Binario	Triatómico
Hidróxido de Calcio	Ca(OH) <sub>2</sub>	Ternario	Pentatómico



## MEZCLA HOMOGÉNEA (Solución)

Mezcla que presenta una fase. No se diferencia las sustancias que la componen.













ACERO (C+Fe)

VINAGRE (CH<sub>3</sub>COOH + H<sub>2</sub>O)

AGUA POTABLE  $(H_2O + Cl_2)$ 

BRONCE (Cu + Sn)

SALMUERA  $(H_2O + NaCl)$ 



## MEZCLA HETEROGÉNEA

- Mezcla que presenta dos o más fases. Se diferencia la separación de sus componentes.
- Cualquier porción que se tome tendrá composición y propiedades diferentes.
- ❖ Se clasifican:

## **AGREGADOS**

Cuando las sustancias mezcladas se distinguen con facilidad a simple vista.







Ensalada de fruta

**Granito** 



#### **SUSPENSIONES**

Cuando partículas las sedimentan dispersas se fácilmente









Leche

## **COLOIDES**

mezclas heterogéneas Son que pueden confundirse como homogéneas pero difieren en el tamaño de las partículas.





Gelatina

GLORIA

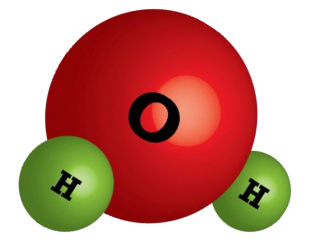
**GLORIA** 



Un compuesto químico es la unión de dos o mas: elementos

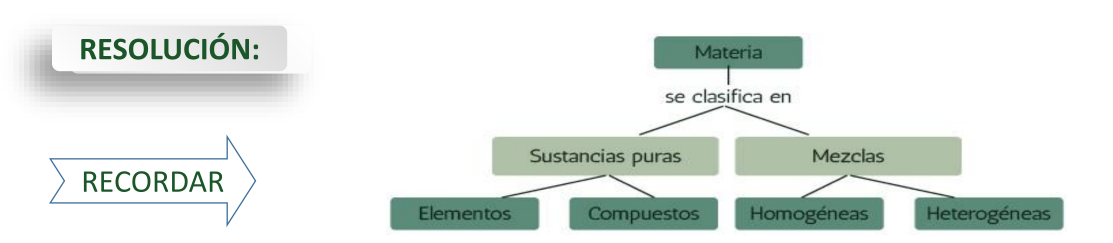
## **RESOLUCIÓN:**

Los compuestos están constituidos por elementos diferentes





- PREGUNTA: 2 Complete
- a. La <u>materia</u> es todo aquello existente en el universo.
- b. La energía es materia no sustancial .
- c. Las sustancias puras puedimpleser compuestas y
- d. Las mezclas pueden ser homogéneas y heterogéneas.





Clasifica las sustancias y materiales en elementos(E),compuestos (C) o mezclas (M)

❖ Aspirina	mezcla
❖ Oro	elemento
Leche	
Vidrio	—— mezcla
❖ Agua con azúcar ——	<del></del> mezcla
❖ Gasolina	
Algodón	compuesto
❖ Papel	
❖ Sal —	compuesto



Indica el número de átomos de cada compuesto:

I. 
$$CO_2$$

$$N^{\circ}$$
 DE ÁTOMOS = 1 C + 2 O = 3

$$N^{\circ}$$
 DE ÁTOMOS =  $1H + 1N + 3O = 5$ 

$$N^{\circ}$$
 DE ÁTOMOS =  $1Ca + 1C + 3O = 5$ 

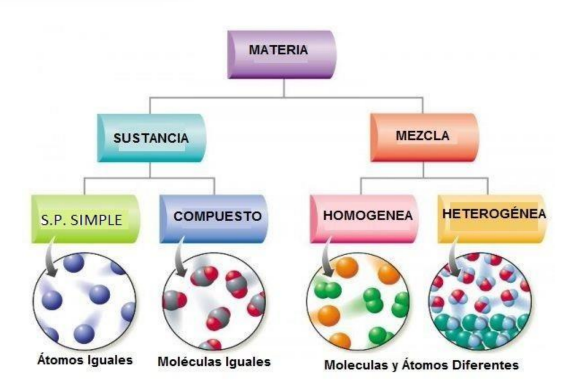
$$N^{\circ}$$
 DE ÁTOMOS =  $1 Na + 1 = 2$ 

$$N^{\circ}$$
 DE ÁTOMOS =  $1 Na + 1H + 1C + 3O = 6$ 



Escribe la fórmula de cuatro sustancias compuestas y cuatro sustancias simples.

#### **RESOLUCIÓN:**



## S. compuestas

- Ácido Sulfúrico H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- Ácido Nítrico HNO<sub>3</sub>
- Metano CH<sub>4</sub>
- Alcohol Etílico CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH.

## S. simple

Sodio, Na, Sodio.

Azufre, S, Azufre.

Cromo, Cr, Cromo.

Hidrógeno, H2, Dihidrógeno.



Una mezcla es la agregación de varias sustancias o cuerpos que no se combinan químicamente entre sí. En la naturaleza existen diversos ejemplos de mezclas, así tenemos a las rocas, el agua de los ríos, las menas de minerales, etc.

Con respecto a la mezclas indique la secuencia correcta de verdadero (V) y falso (F).

- I. Los componentes de una mezcla siempre forman una sola fase. ( $\vdash$ )
- II. La ensalada de fruta es un ejemplo de coloide. ( )
- III. El humo, la arena y el agua potable son mezclas heterogéneas. ( )



#### El ácido sulfúrico en la industria automovilística.

El Ácido Sulfúrico tiene un uso muy particular y directo en el sector de la automovilístico, específicamente en el funcionamiento y mantenimiento de las baterías.

Las baterías de los coches son capaces de producir energía gracias a la reacción química creada entre el plomo y el ácido sulfúrico. Estos dos compuestos, combinados, forman otro compuesto pasivo. A medida que ocurre la reacción entre el ácido sulfúrico y el plomo, la batería va perdiendo su carga y finalmente habrá que sustituirla por otra. Algunas baterías recargables también pueden contener ácido sulfúrico, aunque acompañado por otros compuestos que ayudan a revertir la reacción, haciendo que la batería no se estropee y pueda volver a cargarse.

Con referente al ácido sulfúrico ( H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ) ,el número de átomos que tiene este compuesto es :

$$H_2SO_4$$
 N° DE ÁTOMOS = 2 H + 1 + 4 O = 7