

CHEMISTRY Chapter 7

1st secondary



LA MATERIA Y SU CLASIFICACIÓN



EJEMPLOS DE MATERIA (C)













MATERIA

Es todo aquello que existe en el universo, tiene masa y volumen. La materia puede ser cualquier cosa que podamos ver, tocar, oler, saborear (como agua, tierra, aire, árboles, etc).

Mineral Azurita



Masa = 500 gramosVolumen = 5 cm^3

Agua mineral



Masa = 5 kg Volumen = 5 litros

Globos con Helio (He)



Masa = 0,2 gramos Volumen = 2 litros

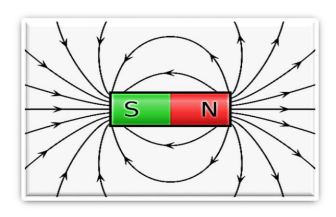


ENERGÍA

La energía también es una forma de materia dispersa. *Ejemplo:* Luz, sonido, campo magnético, rayos X, radiación infrarroja, rayos UV, etc.





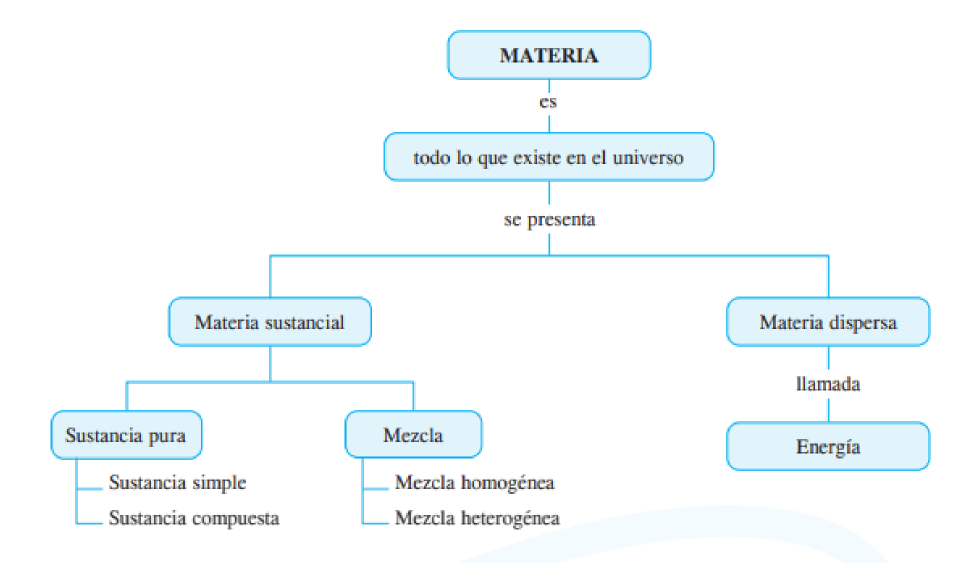














CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

SUSTANCIAS PURAS

Se caracterizan por presentar composición fija y definida; por ello se les presenta por símbolos o fórmulas químicas.

Ejemplos: La sal común, el agua pura, el azúcar, el mercurio, el hierro, el clorato de potasio.











A. SUSTACIA SIMPLE (Elemento químico)

- * Está constituida por átomos iguales de un mismo elemento.
- Se representa mediante símbolos químicos.
- * No se puede descomponer en otras sustancias simples.

Elementos Monoatómicos









Cobre (Cu)

Fósforo (P)



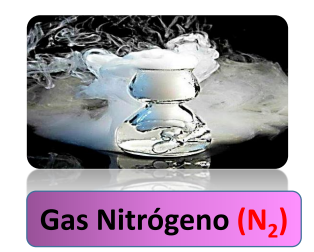
Elementos Diatómicos













Flúor (F₂)



Puede presentarse en diferentes formas (La alotropía).

Alótropos del Carbono (C)



Grafito(C)



Diamante (C)

Alótropos del Oxígeno (O)



Oxígeno Diatómico (02)

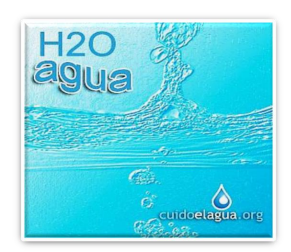


Oxígeno Triatómico (0₃)



B. SUSTACIAS COMPUESTAS (Compuesto químico)

Está constituido por moléculas, formado por dos a más tipos de átomos de elementos químicos diferentes. Se representan mediante FÓRMULAS:







Cloruro de sodio Sal común (NaCl)



Metano (CH₄)



> Se pueden clasificar de acuerdo al número de átomos

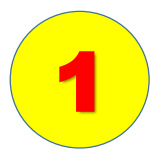
Atomicidad

De acuerdo al núi	De acuerdo al número de átomos		De acuerdo al número de elementos diferentes	
Diatómico	(2 átomos)	Binario	(2 elementos)	
Triatómico	(3 átomos)	Ternario	(3 elementos)	
Tetratómico	(4 átomos)	Cuaternario	(4 elementos)	
Pentatómico	(5 átomos)			



Compuestos	Fórmulas	Atomicidad	N° de Elementos
Cloruro de Sodio	NaCl	1+1=2 Diatómico	2 Binario
Agua	H ₂ O	2+1=3 Triatómico	2 Binario
Óxido Férrico	Fe ₂ O ₃	2+3=5 Pentatómico	2 Binario
Bicarbonato de Sodio	NaHCO ₃	1+1+1+3=6 Hexatómico	4 Cuaternario
Hidróxido de Aluminio	$Al(OH)_3$	1+3(1)+3(1)=7 Heptatómico	3 Ternario





Indique si es materia sustancial o energía:

Rayos UV

Energía

Aire

Materia sustancial

· Campo magnético-

<u>Energía</u>

Agua

Materia sustancial

Ozono

Materia sustancial





Indique el nombre de los siguientes elementos:

Na: SODIO

P : FÓSFORO

CI: CLORO

N: NITRÓGENO

K: POTASIO





Indique si la sustancia es simple o compuesta:

Ozono (Oz)

Sustancia Simple

Ácido Sulfúrico (H₂SO₄) Sustancia Compuesta

Diamante (C)

Sustancia Simple

Amoniaco (NH₃)

Sustancia Compuesta





Determine la atomicidad y escriba el respectivo nombre que lleva de acuerdo a la atomicidad.



TRIATÓMICO

OCTATÓMICO

PENTATÓMICO





Determine el número de elementos que presentan los compuestos.

NaHCO₃

FeSO₄

Fe S O >> 3 >> TERNARIO

Cl₂O₅

 $C \longrightarrow 2 \longrightarrow BINARIO$





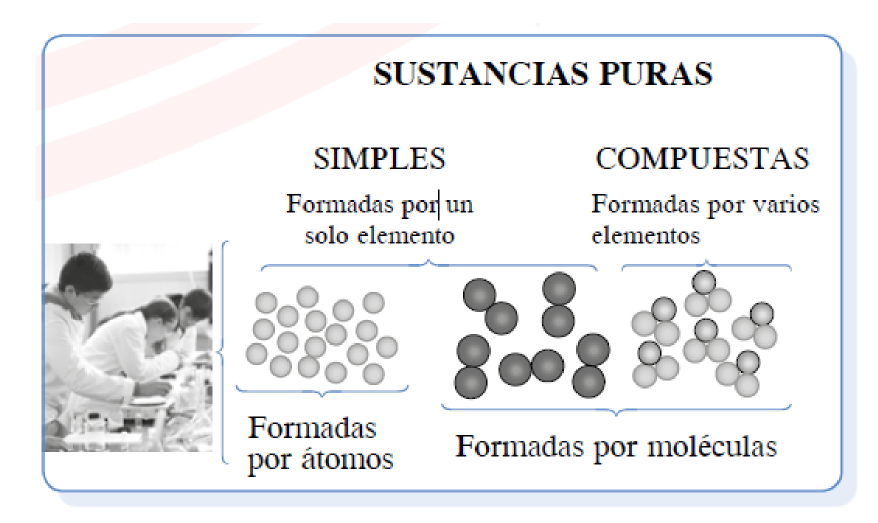
El ácido sulfúrico es un compuesto químico extremadamente corrosivo y cuya fórmula es H_2SO_4 . Es el compuesto químico que más se produce en el mundo, por eso se utiliza como uno de los tantos medidores de la capacidad industrial de los países. Una gran parte se emplea en la obtención de fertilizantes.

Escriba (V) o (F) según corresponda:

I. Es una sustancia Ternaria y octatómica (F)
 II. Presenta menor producción en el mundo (F)
 III. Es una sustancia simple (F)



Recuerda:







Observa las imágenes y marca con un aspa dentro del recuadro según corresponda

