

Guía de Mezclas.

Objetivo: Diferenciar y clasificar distintos tipos de mezclas existentes en la vida cotidiana

Instrucciones: Lee atentamente cada una de las instrucciones

- ★ Debes utilizar el espacio establecido para cada una de las preguntas.
- ★ La respuesta final debe estar escrita con lápiz de pasta.

I.- Sopa de Letras: A continuación, se enumeran de 1 a 9 conceptos asociados a la ciencia y específicamente al tópico mezcla, los cuales deberás encontrar en la siguiente “sopa de letras”.

1.- ÁTOMO 2.- MOLÉCULA 3.- ELEMENTO 4.- COMPUESTO 5.- MEZCLA 6.-HOMOGÉNEA

7.-SÓLIDO 8.- LÍQUIDO 9.- GAS

A	L	I	Q	U	I	D	O	N	K
T	E	E	L	E	M	E	N	T	O
O	W	O	D	I	L	O	S	X	Ñ
M	C	O	M	P	U	E	S	T	O
O	F	M	Ñ	N	V	O	K	A	W
X	B	A	L	U	C	E	L	O	M
S	Y	S	A	G	Ñ	C	Y	C	S
N	E	A	O	J	Z	P	T	R	Q
M	L	H	I	E	X	K	C	Y	G
P	H	O	M	O	G	E	N	E	A

II.- Define los siguientes conceptos asociados al t3pico mezcla y da un ejemplo de cada uno:

3tomo
Elemento
Compuesto

III.- Indica cuales son los componentes de las siguientes mezclas:

ARROZ CON LECHE	
PAN AMASADO	
TAZA DE CAF3	
CAZUELA	
VELA	
HORMIG3N	
AIRE	
CACA- COLA	

IV.-En la siguiente tabla, clasifica las mezclas del ejercicio anterior y clasificalas en:

Mezcla que se pueden distinguir claramente sus componentes	Mezcla en las que no se pueden distinguir claramente sus componentes

Define Mezcla Homogénea
Define Mezcla heterogénea