

## Las mezclas

1	Com	b	et	a
	COIL	ν,		ч.

Unaes un tipo de materia con unas propied	dades específicas que la diferenciad
de otros tipos y que no deja de ser la misma	al estar sometida a cambios
físicos.	
Unaes un conjunto de dos o más	, llamadas

## 2. Selecciona las afirmaciones que sean correctas.

Las propiedades son las mismas que las propiedades de sus componentes.

Los componentes de una mezcla son sustancias puras.

Los componentes de una mezcla se pueden separar.

En la naturaleza, lo más común es encontrarse sustancias puras.

Las mezclas pueden ser mezclas de gases, disoluciones o aleaciones.

Una mezcla heterogénea es aquella en la que se puede distinguir los componentes.

Una mezcla homogénea es aquella en la que no se puede distinguir los componentes a simple vista.

Una mezcla de gases es una mezcla heterogénea de gases.

Una disolución es una mezcla homogénea en la que el componente que predomina es un líquidos.

Las aleaciones son mezclas homogéneas de metales.







3. Selecciona si los siguientes ejemplos son sustancias puras, mezclas homogén					
mezclas heterogéneas.					

El hormigón es una
El acero es una
El carbono es una
Una ensaladilla es una
Un cola-cao (como el que te tomas por la mañana)
El mar es una
El contenido de un desodorante en aerosol es
Agua y arena es una
El agua es una

4. Clasifica solo los elementos anteriores que sean: aleaciones, mezclas de gases o disoluciones. Escríbelos tal y como aparecen arriba, en orden según han ido apareciendo arriba, con "," y con "y".



- Aleaciones:	 	 	
- Mezcla de gases:	 	 	
- Disoluciones			

