

El maravilloso mundo de las Ciencias Naturales

“Las mezclas”

Ejercitación de cierre



- 1) Arrastra el cartel de homogénea o heterogénea que está debajo del cuadro según corresponda:

Tomate, lechuga y cebolla →		Agua y aceite →		Agua salada →	
-----------------------------------	--	-----------------	--	---------------	--

Mezcla
Heterogénea

Mezcla
Homogénea

Mezcla
Heterogénea

- 2) Arrastrá cada uno de los carteles que están debajo del cuadro según corresponda:

Agua con cubos de hielo →		Arena y tornillos →		Azúcar disuelta en agua →	
------------------------------	--	------------------------	--	------------------------------	--

Dos fases y dos
componentes

Una fase dos
componentes

Dos fases un
componente

3) Une con flechas cada mezcla heterogénea con el método de separación más adecuado:

Arena con limadura de hierro
Lechuga y tomate
Porotos con harina

Tamización
Tría
Imantación

4) Une con flechas cada mezcla homogénea con el método de separación más adecuado:

Agua con sal (quiero conservar solo la sal)
Agua con sal (quiero conservar la sal y el agua)

Destilación
Tría
Cristalización o Evaporación