

MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS

1. Completa las siguientes oraciones.

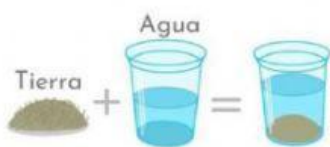
La mezcla _____ es aquella en la que sus componentes no se pueden diferenciar a simple vista.

La mezcla _____ es en la que sus componentes se pueden diferenciar a simple vista.

2. Escribe en la columna de la derecha a qué mezcla nos referimos según la característica que se presenta.

Mezcla en la que sus componentes es imposible de diferenciar.	
Mezcla en la cual sus elementos de pueden distinguir a simple vista.	
Este tipo de mezcla también es conocida como solución o disolución .	
Los componentes en este tipo de mezcla no se encuentran distribuidos de una manera uniforme.	
En esta mezcla sus componentes no son solubles.	
Los componentes de esta mezcla si son solubles.	

3. Escribe debajo de cada imagen qué mezcla es la que se está presentando.



_____.



_____.



_____.



_____.

BIBLIOGRAFÍA

Tema Astra. (2021). Tipos de mezclas homogéneas y heterogéneas. 2021, de Areaciencias Sitio web: <https://www.areaciencias.com/quimica/homogeneas-y-heterogeneas/>

diferenciador. (2021). Mezcla homogénea y mezcla heterogénea. junio 1, de Diferenciador Sitio web: <https://www.diferenciador.com/mezcla-homogenea-y-mezcla-heterogenea/#:~:text=Una%20mezcla%20homog%C3%A9nea%20es%20aquella,estando%20distribuidos%20de%20manera%20uniforme.&text=Por%20el%20contrario%2C%20los%20elementos,su%20distribuci%C3%B3n%20no%20es%20uniforme.>

Enciclopedia de Ejemplos (2019). "Mezclas Homogéneas y Heterogéneas". Recuperado de: <https://www.ejemplos.co/50-ejemplos-de-mezclas-homogeneas-y-heterogeneas/>

Adriana González. (22 de marzo de 2021). Mezcla homogénea. Lifeder. Recuperado de <https://www.lifeder.com/mezcla-homogenea/>.