

Nombre: \_\_\_\_\_

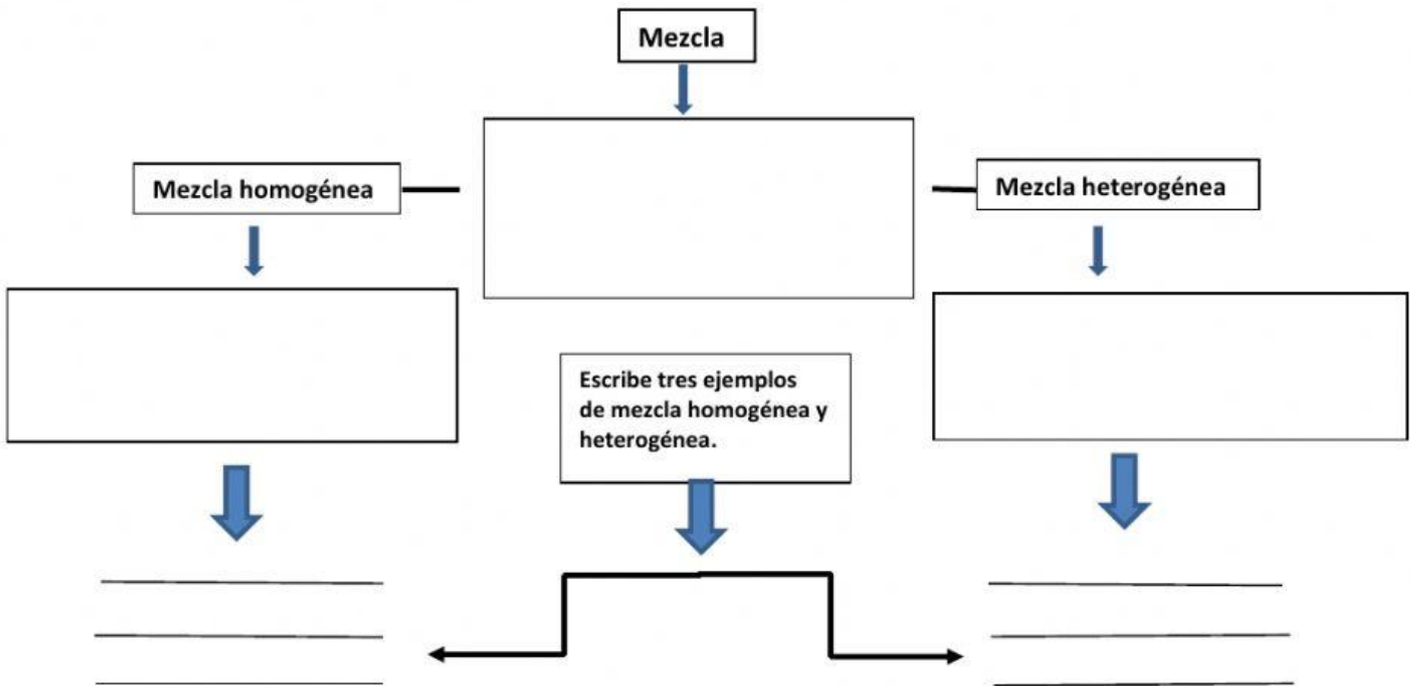
**Actividad de la semana del 11 al 15 de octubre 2021**

**Tema:** Mezclas homogéneas y heterogéneas.

**Aprendizaje esperado:** Identifica los componentes de las mezclas y las clasifica en homogéneas y heterogéneas.

**Actividad**

I. En el siguiente mapa conceptual completa la información que falta. (Escribe los conceptos de mezcla, mezcla homogénea - heterogénea y escribe tres ejemplos de cada una de estas).



II. De acuerdo a las características mencionadas anteriormente especifica en cada caso a qué tipo de mezcla corresponde, homogénea o heterogénea. (Escribe la respuesta en los recuadros de la derecha utiliza letras mayúsculas para las respuestas).

Mezcla en la que sus componentes es imposible de diferencias.	
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.	

III. Coloca en cada ejemplo a qué tipo de mezcla corresponde (homogénea o heterogénea). Utiliza letras minúsculas para escribir tus respuestas.



IV. Llena los espacios en blanco con las palabras que se encuentran en el cuadro. Utiliza letras minúsculas para tus respuestas.

Una \_\_\_\_\_ puede ser \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_

Las mezclas homogéneas también reciben el nombre de \_\_\_\_\_ y están

Formadas por un \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

mezcla, soluto, heterogénea, disolvente, disolución, homogénea

V. Escribe dentro del paréntesis el número (1) si el ejemplo se trata de una mezcla homogénea y el (2) si es una mezcla heterogénea.

(    ) A. perfume

(    ) B. refresco

(    ) C. smog

(    ) D. Iodo

(    ) E. agua de mar

(    ) F. tequila

(    ) G. alcohol con agua

(    ) H. aceite con agua