



Teacher Sole

CIENCIAS NATURALES
Lunes 18 de mayo de 2020

PRACTICAMOS

1. Diferencia entre mezcla homogéneas y heterogéneas.

<u>MEZCLAS HOMOGÉNEAS</u>	<u>MEZCLAS HETEROGÉNEAS</u>

2. Escribe a qué tipo de mezclas pertenecen las siguientes imágenes.



3. Escribe verdadero (V) o falso (F) donde corresponda:

- ❖ Las suspensiones sus componentes se unen luego de ser agitados y aunque se los deje en reposo, no se separan. ()
- ❖ Coloides solo se unen si son agitados y cuando la mezcla se queda en reposo se separan. ()
- ❖ Las mezclas son dos materias formadas por dos o más sustancias que pueden separarse fácilmente por medios físicos. ()
- ❖ Mezclas puras son las que no están mezcladas con otras diferentes. ()

4°.- Ejercicio 1 página 95. (En tu cuaderno).

5°.- Realiza un **mapa mental** en tu cuaderno sobre las **mezclas** y sus tipos. Recuerda que tienes que escribir qué es una mezcla, tipos de mezclas, qué son y ejemplos de ellas. No olvides, el orden la limpieza, la expresión escrita y la creatividad. Puedes añadir dibujos o fotos.