

Evaluación

Cambios físico y químicos

Ciencias de la
Naturaleza

 **LIVEWORKSHEETS**

I. Clasifica si los siguientes enunciados pertenecen a ***cambios físicos*** o ***cambios químicos*** de la materia.

1. Hornear galletas.
2. Evaporación del agua.
3. Oxidación de un clavo.
4. Crear una figura con masilla.
5. Cuando se derrite un helado.
6. El proceso de fotosíntesis.
7. Cortar una hoja de papel en trocitos más pequeños.
8. Arrugar un trozo de papel.
9. Estirar una liga.
10. Preparar un huevo.
11. Detonaciones de fuegos artificiales.
12. La respiración.
13. Cortar una madera.
14. Combustión de la gasolina.
15. Encender una vela o un cerillo.
16. Romper un cristal.
17. Diluir una pastilla efervescente en agua.
18. Cortar en trozos una fruta.
19. Rayar un queso.
20. Maduración de un plátano.

 **LIVEWORKSHEETS**

II. Clasifica los diferentes tipos de mezclas en heterogéneas (suspensión o coloide) o homogéneas (solución).

1. Agua con azúcar _____, _____

2. El arroz con habichuela (moro) _____, _____

3. Cerveza _____, _____

4. Sopa de fideos _____, _____

5. Tinta con agua _____, _____

6. Agua con sal _____, _____

7. Ensalada rusa _____, _____

8. Jugo de chinola _____, _____

9. Agua con tierra _____, _____

10. Desinfectante para manos (manita limpia) _____, _____