

FECHA: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_

VALOR: \_\_\_\_\_

## Formas de separar las mezclas

- Los componentes de las mezclas homogéneas y heterogéneas pueden separarse por diversos métodos, como el tamizado, la decantación, la filtración, la imantación y la evaporación.

1. Observa el esquema y lee las definiciones.



2. Copia cada mezcla en el recuadro del esquema anterior, según el método que usarías para separarla.

Talco con agua

Granos de arroz y frijol

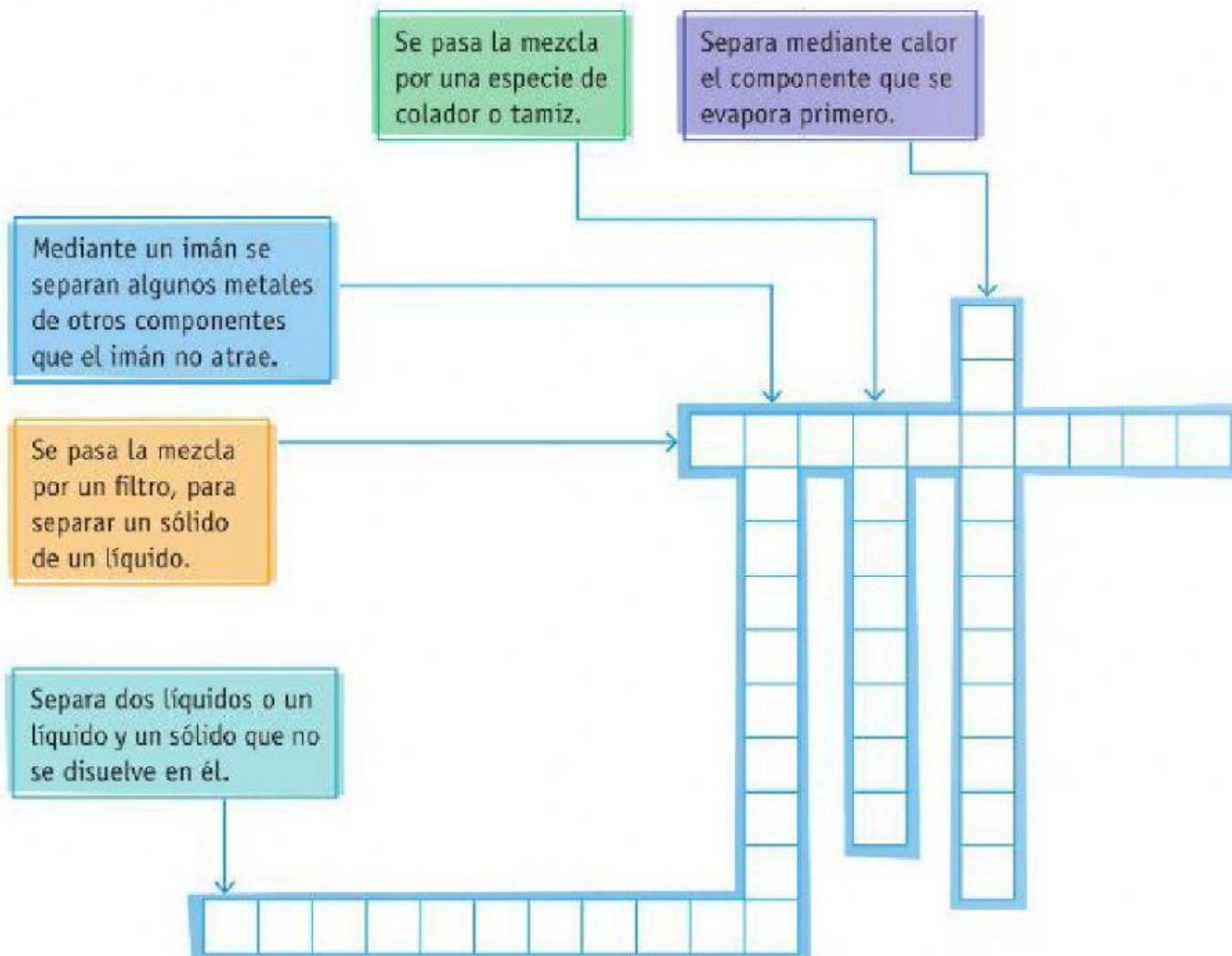
Alcohol con agua

Clavos con aserrín

Aceite con agua



**3. Resuelve el crucigrama de métodos de separación de mezclas.**



**4. Escribe debajo de cada mezcla el método que usarías para separar sus componentes.**

Limadura de hierro con arena

Arena con grava

Agua con sal