

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

### La Materia y sus Cambios

A. Escribe una C si es cierto o una F si es falso.

La materia es todo aquello que tiene masa y volumen. \_\_\_\_\_

Todo tipo de materia se presenta en estado sólido. \_\_\_\_\_

Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene. \_\_\_\_\_

Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma. \_\_\_\_\_

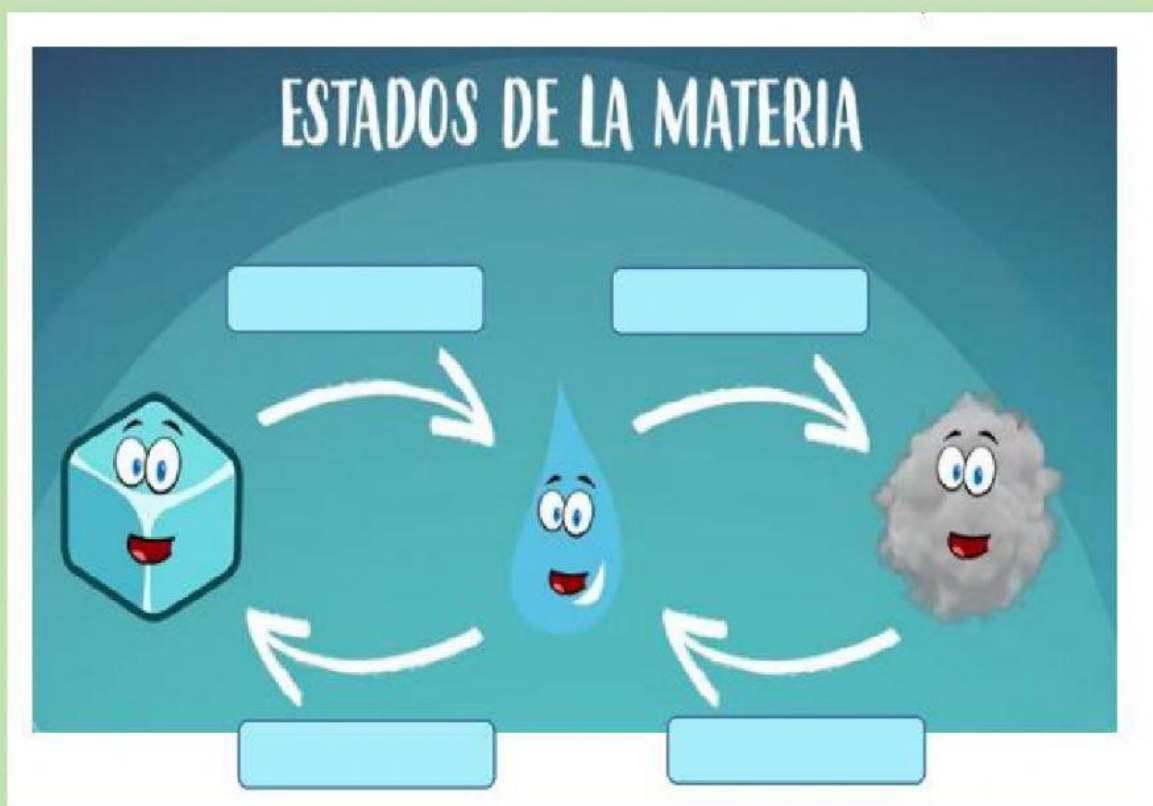
La fusión es el paso del estado sólido a líquido. \_\_\_\_\_

La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso. \_\_\_\_\_

La solidificación es el paso del estado líquido a sólido. \_\_\_\_\_

La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso. \_\_\_\_\_

B. Escribe el nombre de los cambios de los estados de la materia.



**Vaporización   Fusión   Condensación   Solidificación**

C. Escribe las palabras en la columna correspondiente.

humo   piedra   jugo   helio   mesa   oxígeno   agua   diamante   leche

**Estado sólido**

**Estado líquido**

**Estado gaseoso**

## Bono

Escribe los nombres de los estados principales de la materia.

