

# LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

1) Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes oraciones.

- ❖ La materia es todo aquello que tiene masa y volumen.  V  F
- ❖ Todo tipo de materia se presenta en estado sólido.  V  F
- ❖ Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene.  V  F
- ❖ Los gases tienen una forma invariable. Siempre tienen la misma forma.  V  F
- ❖ La fusión es el paso del estado sólido a líquido.  V  F
- ❖ La vaporización es el paso del estado líquido a gaseoso.  V  F
- ❖ La solidificación es el paso del estado líquido a sólido.  V  F
- ❖ La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso  V  F

2) Arrastra cada etiqueta a su lugar y completa.

GASEOSO

SÓLIDO

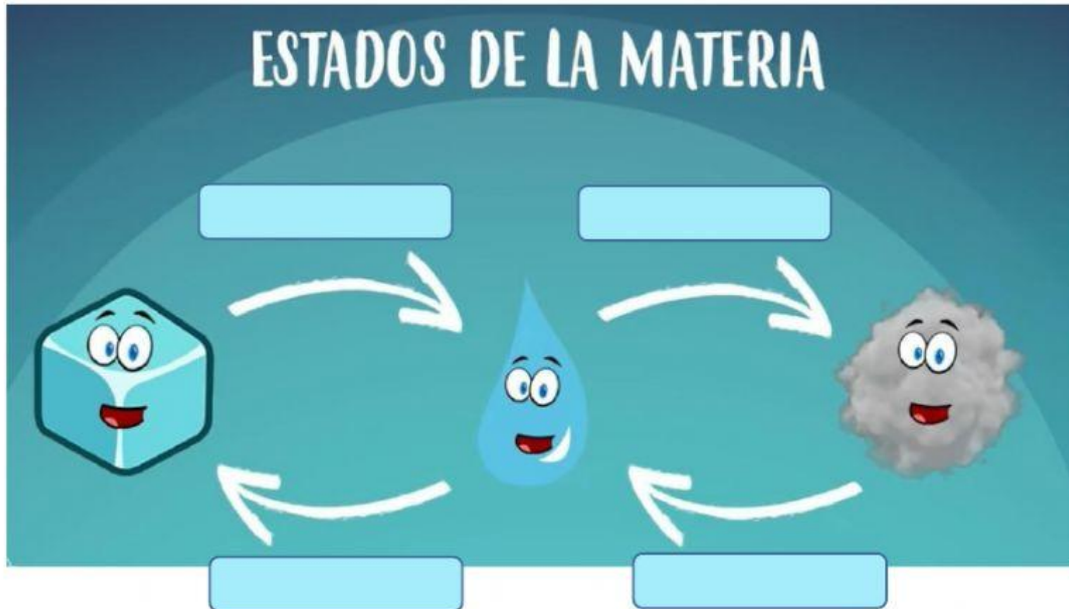
LÍQUIDO

**ESTADOS DE LA MATERIA**

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
VOLUMEN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MASA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Learning

Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente.



- SOLIDIFICACIÓN
- CONDENSACIÓN
- EVAPORACIÓN
- FUSIÓN

Clasifica los siguientes materiales en la columna correspondiente

	Estado sólido	Estado líquido
Humo		
Leche		
Nuez		
Zumo		
Libro		
Nube		
	Estado gaseoso	