

LOS ESTADOS DE LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

Materia: Física
Profesor: Mizael Delgado Pérez

Nombre:

Fecha:

!!!!Recuerda!!!!



1. ¿En qué estados se encuentran? Selecciona el estado para cada una de las imágenes.



2. Lee con atención y une las características con cada uno de los estados de la materia.

SÓLIDO

No tiene forma propia.
No tiene volumen fijo.

LÍQUIDO

Tiene forma y volumen fijos.

GASEOSO

No tiene forma propia.
Su volumen es fijo, pero se adapta al recipiente que lo contiene.

3. Selecciona la opción correcta.

1.- La condensación se produce cuando: (Marca con X)

Un gas pasa a líquido al enfriarlo

Un líquido pasa a sólido al calentarlo



2.- La solidificación se produce cuando:

Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.

Un sólido pasa a líquido al enfriarlo.



3.- La vaporización se produce:

Por un descenso de temperatura.

Por un aumento de temperatura.



4.- La fusión se produce cuando:

Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.

Un sólido pasa a líquido al calentarlo



5.- El cambio de estado gaseoso a estado líquido se llama:

6.- El cambio de estado líquido a estado sólido se llama:

7.- El cambio de estado sólido a líquido se llama:

8.- El cambio de estado de líquido a gaseoso se llama:

5. Arrastra las palabras a su lugar para completar el esquema

condensación

fusión

solidificación

vaporización

LÍQUIDO

SÓLIDO

GASEOSO

