

Objective: Conocer Los
cambios de ESTADO de
la materia

“Evaporación,
sublimación,
solidificación,

condensación y fusión.

Cuartos
Básicos.

Observemos el siguiente video...

- ▶ De manera muy ordenada, recordaremos por medio de un video, LOS ESTADOS DE LA MATERIA por medio del chat de Meet.

<https://www.youtube.com/watch?v=fxDKpEYAoSE>

Objetivo:

Conocer los cambios de estado de la materia (Evaporación, sublimación, Solidificación, Condensación y fusión) para reconocerlos en situaciones de nuestra vida cotidiana.



La materia puede pasar de un estado físico a otro por acción del frío o el calor.

Estos CAMBIOS DE LA MATERIA son:

- 1) Evaporación.
(Sublimación)
- 2) Solidificación.
- 3) Condensación.
- 4) Fusión.

Evaporación

Es el cambio de ESTADO de una sustancia que pasa de **LÍQUIDO A GASEOSO** cuando se calienta (aumento de temperatura).



Sublimación.

Es similar a la evaporación, pero menos común: el paso de **SÓLIDO A GASEÓSO**, sin transitar el estado líquido.



Solidificación.

Es el cambio de estado de una sustancia que pasa de **LÍQUIDO A SÓLIDO** cuando se enfría (disminución de temperatura).



Condensación.

Es el cambio de estado de una sustancia que pasa de **GASEOSO A LÍQUIDO**, cuando choca con una superficie más fría.



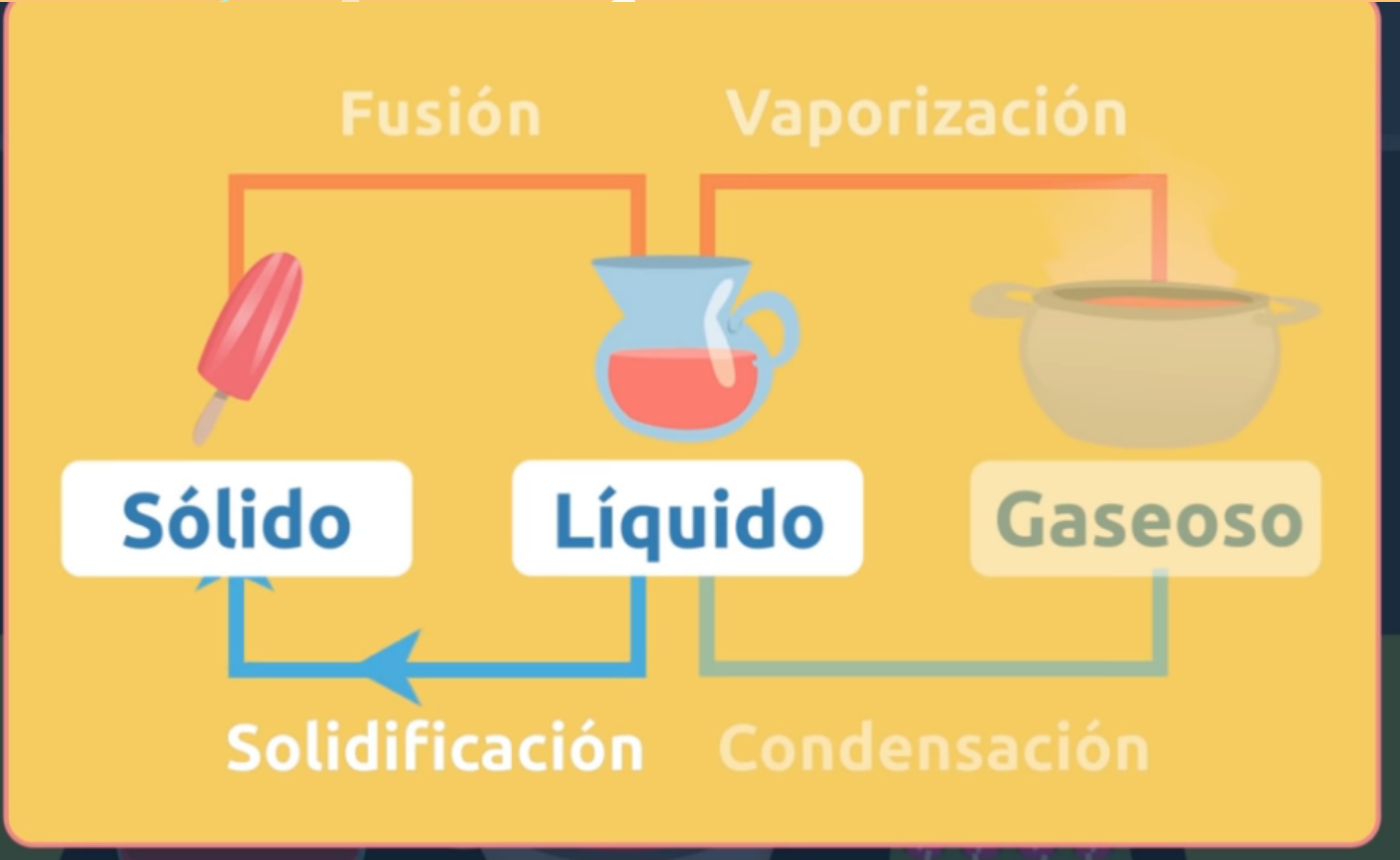
Fusión.

Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado **SÓLIDO AL LÍQUIDO** al calentarse. (aumento de temperatura).



En resumen...





Para finalizar te invito a ver el siguiente video referente a **LOS CAMBIOS DE LA MATERIA:**

<https://www.youtube.com/watch?v=x2nKoFYolj8>



Recuerda...

I.- Repasar en casa los power point vistos en clases; como también, el libro del estudiante para preparar la prueba final sumativa.

