Objective: Conocer Los cambios de ESTADO de "Evaporación, sublimación, solidificación, cuartos condensación v fusión.

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?

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 º estado físico a otro por acción del frío o el calor. Estos CAMBIOS DE LA MATERIA son: Evaporación. (Sublimación) Solidificación.

- (3) Condonsación
- 3) Condensación.
 - Fusión.

Evaporación

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





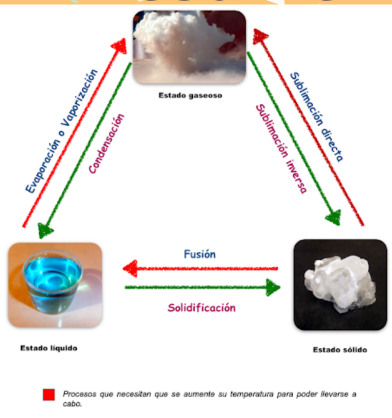
Fusión.

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





En resumen...



Procesos que necesitan una disminución de su temperatura para que ocurran.



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

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



Recuerda...

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

