



ASIGNATURA	Ciencias Naturales	CURSO	6°	DOCENTE	Catalina Fuentes
ALUMNO				FECHA	20/08/2021

GUIA N.º 18 CIENCIAS DEL 20 AL 27 de AGOSTO del 2021

OBJETIVO: OA 13

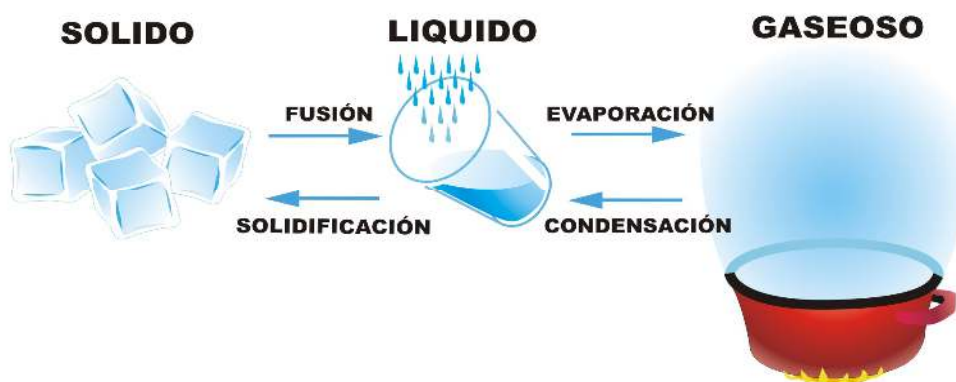
- Explican el efecto de la temperatura en los procesos de evaporación, condensación, ebullición, fusión, solidificación y sublimación.

INSTRUCCIONES:

Contesta las siguientes actividades.

“¿Cómo ocurren los cambios de estado en la materia?”

- Observa la imagen y responde.



1.- ¿Qué representa la imagen?

2.- ¿Cómo se llama el traspaso de sólido a líquido?

3.- Da un ejemplo del traspaso de gaseoso a líquido que puedas apreciar en la naturaleza.

4.- ¿Cómo definirías cambio de estado?

5.- ¿Qué sucede cuando disminuye la temperatura en un líquido? ¿Qué sucede con sus partículas?

6.- ¿Qué sucede de un líquido si su temperatura aumenta?



ASIGNATURA	Ciencias Naturales	CURSO	6°	DOCENTE	Catalina Fuentes
ALUMNO				FECHA	20/08/2021

7.- Completa la tabla.

Cambio de estado	Paso de...	Ejemplo en la naturaleza
<i>Fusión</i>	<i>Sólido a Líquido</i>	<i>Nieve deritiéndose.</i>

8.- ¿Qué relación hay entre los cambios de temperatura y los cambios de estado?

9.- ¿Qué cambios de estado se producen cuando disminuye la temperatura?

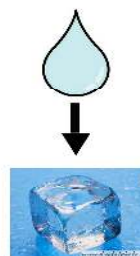
10.- ¿Qué cambios de estado ocurren cuando aumenta la temperatura?

11.- ¿Cuál es la importancia de saber los efectos de la temperatura en los estados de la materia?

12.- Observa los cambios de estado e indica sus similitudes y diferencia.



FUSIÓN



SOLIDIFICACIÓN

DIFERENCIAS	SIMILITUDES