



Actividad Ciencias Naturales

Semana 19 al 30 de Octubre.

Fecha de entrega: 30 de Octubre.

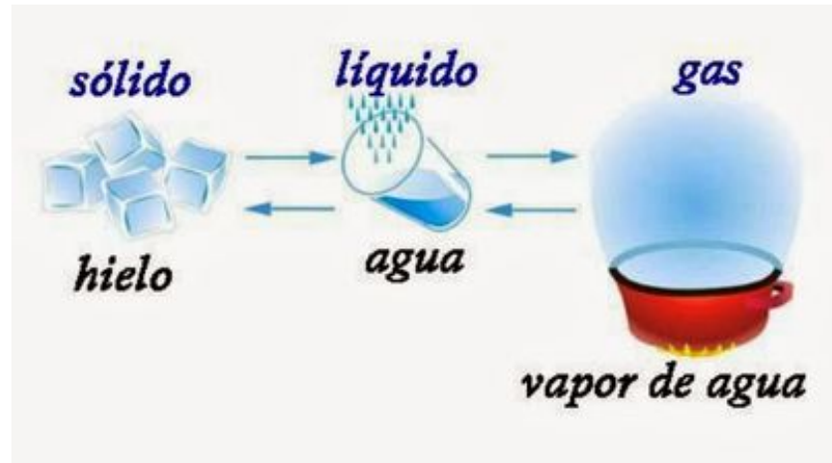
Objetivo de aprendizaje (OA 13)

Indicador: Explican los cambios de estado de la materia a nivel particulado.



Para la actividad de esta semana, observar la imagen que muestra y a continuación:

- Nombrar los cambios de estado en la tabla (No es necesario repetir la “sublimación”)
- Explicar que sucede con las partículas en relación a su grado de separación.
- Explicar que sucede con las partículas en relación a su grado de agitación.





	<i>Solidificación</i>	<i>Escribe aquí el cambio de estado</i>			
Separación	<i>Las partículas se acercan, ordenándose</i>	<i>Aquí explica la separación de las partículas</i>			
Grado de agitación	<i>Las partículas pierden agitación, solo vibrando.</i>	<i>Aquí explica el grado de agitación de las partículas</i>	<i>Aquí explica el grado de agitación de las partículas</i>	<i>Aquí explica el grado de agitación de las partículas</i>	<i>Aquí explica el grado de agitación de las partículas</i>

Puedes desarrollar la actividad en tu **cuaderno o al final de esta guía**, cuando finalices tu tarea no olvides **enviarla a mi correo dgarcia@corp-lareina.cl** a más tardar el **30 de Octubre**. También puedes **trabajar directamente en classroom**, tanto como en el desarrollo de la actividad como en la entrega, usando la sección "Trabajo de clase". Si te surgen **dudas puedes escribirme al correo**, ¡éxito!