

<b>DOCENTE</b>	Martha Cecilia Ruiz Sánchez		<b>GRADO</b>	Tercero
<b>ASIGNATURA</b>	Ciencias Naturales			
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:marthacecilia.ruiz@sabiocaldas.edu.co">marthacecilia.ruiz@sabiocaldas.edu.co</a>			
<b>Fecha de envío</b>	26 de Abril de 2021	<b>Fecha de entrega</b>	30 de Abril de 2021	
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	3 horas			
<b>TEMA</b>	Estados y cambios de la materia			

**Contextualización**

Continuamos hablando sobre la **MATERIA**. Recordemos los estados ...



Veamos

Los estados sólidos, líquidos y gaseoso según el calor o el frío presentan cambios. Observa la imagen



De acuerdo a la imagen de los cambios de estado de la materia responde

- Si un sólido pasa a estado líquido se llama \_\_\_\_\_
- Si un líquido pasa a estado gaseoso se llama \_\_\_\_\_
- Si un gaseoso pasa a estado líquido se llama \_\_\_\_\_
- Si un líquido pasa a estado sólido se llama \_\_\_\_\_

## Descripción de la actividad sugerida

### Actividades

1. Completa las oraciones después de observar la imagen.

- a. El hielo está en estado \_\_\_\_\_  
Si calentamos pasa al estado \_\_\_\_\_  
y si seguimos calentando pasa al estado \_\_\_\_\_
- b. Cuando una materia pasa del estado sólido al líquido se llama \_\_\_\_\_
- c. Y cuando pasa del líquido al gaseoso se llama \_\_\_\_\_
- d. Cuando las aguas de los ríos se calientan por los rayos del sol pasan al estado \_\_\_\_\_ y a este paso se llama \_\_\_\_\_
- e. Cuando llueve, las gotas de aguas caen en estado \_\_\_\_\_



Sólido	Líquido	Gaseoso

2. Escribe los números de las imágenes en los cuadros correspondientes.

3. Representa con un dibujo cada estado de la materia y escribe el nombre.


4. Observa y lee los ejemplos. Luego, escribe el nombre de cambio de materia que se da en cada uno

Al calentar	Al enfriar
<p style="text-align: center; background-color: #FFC000; margin: 0;">paso de sólido a líquido</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center; background-color: #FFC000; margin: 0;">paso de gas a líquido</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>
<p style="text-align: center; background-color: #FFC000; margin: 0;">paso de líquido a gas</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>	<p style="text-align: center; background-color: #FFC000; margin: 0;">paso de líquido a sólido</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-top: 10px;"></div>

### Criterios de Evaluación

Identifica los estados y cambios de la materia en diferentes elementos de su entorno. Recuerda leer bien las indicaciones, hacer dibujos bien coloreados y letra bonita respetando los espacios indicados.