



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR  
**CRISTO REY**  
PORTOVIEJO - ECUADOR



## ACTIVIDAD EN CLASES

### TEMA: LOS ESTADOS Y CAMBIOS DE LA MATERIA

RECUERDA:

**SÓLIDO**



**LÍQUIDO**



**GASEOSO**



1. ¿En qué estado se encuentran los siguientes objetos? Seleccione el estado para cada una de las imágenes.





2. Marque con una X la opción correcta a cada enunciado.

❖ **La condensación** se produce cuando:

Un gas pasa a líquido al enfriarlo.

Un líquido pasa a sólido al calentarlo.



❖ **La solidificación** se produce cuando:

Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.

Un sólido pasa a líquido al enfriarlo.



❖ **La evaporación** se produce:

Por un descenso de temperatura.

Por un aumento de temperatura.



❖ **La fusión** se produce cuando:

Un líquido pasa a sólido al enfriarlo.

Un sólido pasa a líquido al calentarlo.



3. Seleccione los cambios de la materia según cada enunciado.

- El cambio de estado gaseoso a estado líquido se llama: \_\_\_\_\_
- El cambio de estado líquido a estado sólido se llama: \_\_\_\_\_
- El cambio de estado sólido a estado líquido se llama: \_\_\_\_\_
- El cambio de estado líquido a estado gaseoso se llama: \_\_\_\_\_

4. Arrastre las palabras a su lugar para completar el esquema.

Condensación

Fusión

Solidificación

Evaporación

