



**PLAN DE APOYO CIENCIAS NATURALES QUÍMICA  
GRADO SEXTO  
SEGUNDO PERIODO**

**Criterios de evaluación:**

En el PLAN DE APOYO, el estudiante debe realizar actividad en clase en los tiempos estipulados por la docente y socializarla en el espacio programado de dicha clase, que específicamente es en la semana 13, indicada por la Institución Educativa Joaquín Vallejo Arbeláez.

**Objetivos:**

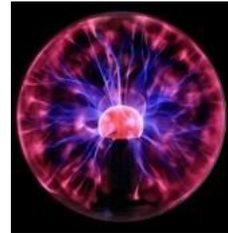
- Explicar que la materia está formada por partículas en movimiento en sus estados sólido, líquido y gaseoso.
- Explicar los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.

**Instrucciones:**

Este PLAN DE APOYO está elaborado, esperando que al avanzar en su temática, análisis propuestos y profundización en los conceptos y competencias que aquí se abarcan, por lo mismo le propongo la lectura ordenada desde el inicio hasta el final, sin saltar ninguna parte y realizando cada una de las actividades para generar un producto final bien elaborado.

1. Explicar el estado de la materia al que corresponde cada figura y cómo se encuentran las partículas en cada estado.



2. Defina cada uno de los siguientes cambios de estados físicos de la materia y de un ejemplo de cada cambio.

❖ **Fusión:**

❖ **Solidificación:**

❖ **Evaporización:**

❖ **Condensación:**

❖ **Sublimación:**

3. En la figura escribir el cambio del cambio de estado de la materia que corresponde en cada flecha.

