

Cambios de estado y procedimientos experimentales

Actividad:

1. Elección del Cambio de Estado.

Selecciona un cambio de estado para tu experimento:

- **Fusión** (sólido → líquido).
- **Evaporación** (líquido → gas).
- **Condensación** (gas → líquido).
- **Solidificación** (líquido → sólido).
- **Sublimación** (sólido → gas).
- **Deposición** (gas → sólido).

2. Diseño del Experimento

- Describe el procedimiento en pasos claros.
- Lista de materiales: Indica qué elementos necesitas.

3. Realización del Experimento

- Lleva a cabo el experimento siguiendo los pasos planificados.
- Registra la evidencia mediante fotos del proceso.
- Observa y anota los cambios que ocurren en la sustancia (temperatura, apariencia, tiempo de cambio, etc.).

4. Presentación

- Elabora un document de Google con las fotos y los registros.
- Sube los resultados del experimento como link aquí: