



Asignatura: **Ciencias 2** Grado y grupo: _____

Tema: **Los cuatro estados y un solo modelo**

Aprendizaje esperado
O
Secuencia Didáctica

Explica los estados y cambios de estado de agregación de la materia con base en el modelo de partículas.

Nombre del alumno: _____ Fecha: _____

1. Contesta la siguiente tabla

Características	Sólido	Líquido	Gaseoso	Plasma
Forma				
Comportamiento de las partículas				
Fuerzas de repulsión				
Fuerzas de cohesión				
Ejemplos				

2. Relaciona las columnas

- | | |
|-------------------|---|
| a) Fusión | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de sólido a líquido |
| b) Solidificación | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de gas a plasma |
| c) Sublimación | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de líquido a sólido |
| d) Ebullición | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de sólido a gas |
| e) Desionización | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de líquido a gas |
| f) Cristalización | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de gas a sólido |
| g) Ionización | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de gas a líquido |
| h) Condensación | <input type="checkbox"/> Cambio de fase de plasma a gas |



3. Coloca el nombre de cada cambio de fase

