



Asignatura:  Grado y grupo:

Tema:

Aprendizaje esperado  
O  
Secuencia Didáctica

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         | ( ) Cambio de fase de sólido a líquido |
| b) Solidificación | ( ) Cambio de fase de gas a plasma     |
| c) Sublimación    | ( ) Cambio de fase de líquido a sólido |
| d) Ebullición     | ( ) Cambio de fase de sólido a gas     |
| e) Desionización  | ( ) Cambio de fase de líquido a gas    |
| f) Cristalización | ( ) Cambio de fase de gas a sólido     |
| g) Ionización     | ( ) Cambio de fase de gas a líquido    |
| h) Condensación   | ( ) Cambio de fase de plasma a gas     |



3. Coloca el nombre de cada cambio de fase

