

# INSTITUTO NACIONAL DE EDUCACIÓN BÁSICA Y DIVERSIFICADA

PLAN FIN DE SEMANA Amatitlán

APELLIDOS Y NOMBRES: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_ SECCIÓN: \_\_\_\_\_

Son los tres estados de la materia más conocidos. \*

- Sólido
- Líquido
- Fusión
- Condensación
- Gaseoso

Es el estado de la materia que tiene forma definida, poseen alta densidad y no se pueden comprimir. \*

- Condensación
- Gaseoso
- Líquido
- Fusión
- Sólido

Un ejemplo del estado sólido es; \*

- Agua
- El humo
- Una mesa
- Atol de elote

Es el estado de la materia que tiene un volumen definido, pero adopta la forma del recipiente \* que lo contiene, tiene una densidad intermedia y hay equilibrio entre las fuerzas de atracción y repulsión.

- Sólido
- Condensación
- Sublimación
- Líquido
- Gaseoso

Es el estado gaseoso que adopta la forma y el volumen del recipiente que lo contiene, su densidad es muy baja, sus fuerzas de repulsión son mayores que las de atracción. \*

- Sólido
- Condesación
- Líquido
- Sublimación
- Gaseoso

Un ejemplo de estado gaseoso es: \*

- Una mesa
- El agua
- El viento
- Un teléfono

Un ejemplo de estado gaseoso es: \*

- Una mesa
- El agua
- El viento
- Un teléfono

Así se le llama al Cuarto estado de la materia.\*

- Condensación
- Sublimación
- Plasma
- Bose-Einstein
- Fermionicos

Los otros dos estados de la materia que se conocen en la actualidad son: \*

- Condesación
- Bose-Einstein
- Plasma
- Fermionicos
- Sublimación

¿Cómo se denomina al paso de estado gaseoso al sólido? (Ver los esquemas del Material que les envíe)

- Vaporización
- Fusión
- Sublimación indirecta
- Condensación
- Solidificación

¿Cómo se denomina al paso de estado gaseoso al líquido? (Ver los esquemas del Material que les envié)

- Vaporización
- Fusión
- Sublimación indirecta
- Condensación
- Solidificación