



## FICHA DE TRABAJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Grado: 6TO PRIMARIA

Fecha: 19 / 08 / 2021

Profesora: Guisella Calderón Ubillús

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



### HOY APRENDIMOS: "ESTADOS Y CAMBIOS DE ESTADOS DE LA MATERIA"

➤ Marca la alternativa correcta:

- El cambio de estado de líquido a sólido se denomina:  
a) Licuación    b) Fusión    c) Solidificación    d) Vaporización    e) Sublimación
- ¿Cuál es el estado de la materia en el cual los átomos están ordenados y sus partículas vibran sin desplazarse?  
a) Líquido    b) Gaseoso    c) Sólido    d) Plasmático    e) Fusión
- ¿En qué estado de la materia la fuerza de atracción es equivalente a la fuerza de repulsión?  
a) Sólido    b) Líquido    c) Gaseoso    d) Coloidal    e) Plasma
- ¿Cuál es el estado de la materia que se encuentra en la superficie del Sol o en el interior de las estrellas?  
a) Líquido    b) Plasmático    c) Licuación    d) Sublimación    e) Gaseoso
- El cambio de estado gaseoso a sólido se denomina:  
a) Sublimación    b) Solidificación    c) Licuación    d) Deposición    e) fusión
- ¿Qué fuerza predomina en el estado gaseoso?  
a) Fuerza de atracción    b) Fuerza de repulsión    c) Fuerza de gravedad  
d) Fuerza iónica    e) Fuerza plasmática
- El estado \_\_\_\_\_ está constituido por iones y partículas subatómicas.  
a) sólido    b) líquido    c) plasmático    d) gaseoso    e) coloidal
- El cambio de estado de líquido a gaseoso se denomina:  
a) Licuación    b) Fusión    c) Solidificación    d) Evaporación    e) Sublimación