

Estándar: Identifica los diferentes estados de la materia por ejemplo el Agua, y verifica las causas para los cambios del estado.

Describir, clasifica y diferenciar objetos naturales de objetos creados por el hombre.

Formula preguntas sobre objetos, organismos fenómenos de mi entorno y explora posibles respuestas.

Competencia.

Interpreta citasiones.

Plantea argumenta hipótesis.

Valora el trabajo de ciencias.

Logro:

Identifico y explico algunas propiedades de la materia.

Reconozco, caracterizo y diferencio los estados de la materia.

Criterios a evaluar

.Se estará evaluando a los niños en todo momento de la clase con preguntas y talleres.



VAMOS A EMPEZAR

¿ Para ti que es materia?

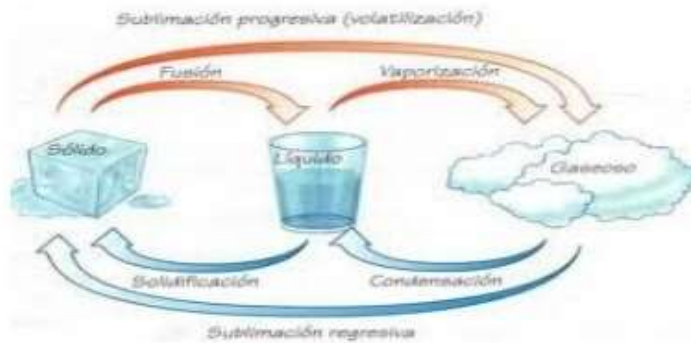
¿ Como crees que se presenta la materia?

Cuales crees tu que son las propiedades

TEMA : LA MATERIA

2

*Cambios de estados de la materia
son las temperatura a las cuales las sustancias cambian de un estado a otro*



Estado sólido: los cuerpos tienen forma propia y ocupan siempre el mismo espacio, sin importar el lugar o el recipiente en el que se encuentran.

Estado líquido: los cuerpos no tienen una forma definida y toman la forma del recipiente o del lugar donde se encuentran.

Estado gaseoso: los cuerpos no tienen forma ni volumen definidos, ocupan la mayor cantidad de espacio posible y adquieren la forma del recipiente o del lugar donde se encuentran.

Condensación y solidificación

Condensación es el paso de gas a líquido

Solidificación es el paso de líquido a sólido

•El agua es una materia que sufre un cambio permanente

El agua al igual que la mayoría de las sustancias, puede cambiar de estado; pasando de uno a otro por la influencia de la temperatura

Vamos a practicar

•ANALIZA:

4

-
- Cuando llueve se producen pozas de agua en el suelo y cuando sale el sol se evapora.-----
 - Después de una ducha de agua caliente en el espejo se ven gotitas de agua que escurren-----
 - Cuando se coloca un vaso con agua en el frízer, esta se congela.-----
 - La nieve de la cordillera se derrite.-----

COMPROMISO

En 15 renglones narrar lo aprendido de la materia y sus propiedades generales..

