



## CENTRO EDUCATIVO "EL GRILLOTE" PREESCOLAR Y PRIMARIA

Formato: Guías  
y/o talleres

Resolución No. 004954 del 24 de noviembre del 2009

Versión 27.03.20

Área: CIENCIAS NATURALES

Grado: PRIMERO

Fecha inicio: Octubre 26

Fecha de entrega: Noviembre 02

Nombre del estudiante:

Guía 3: Estados de la materia

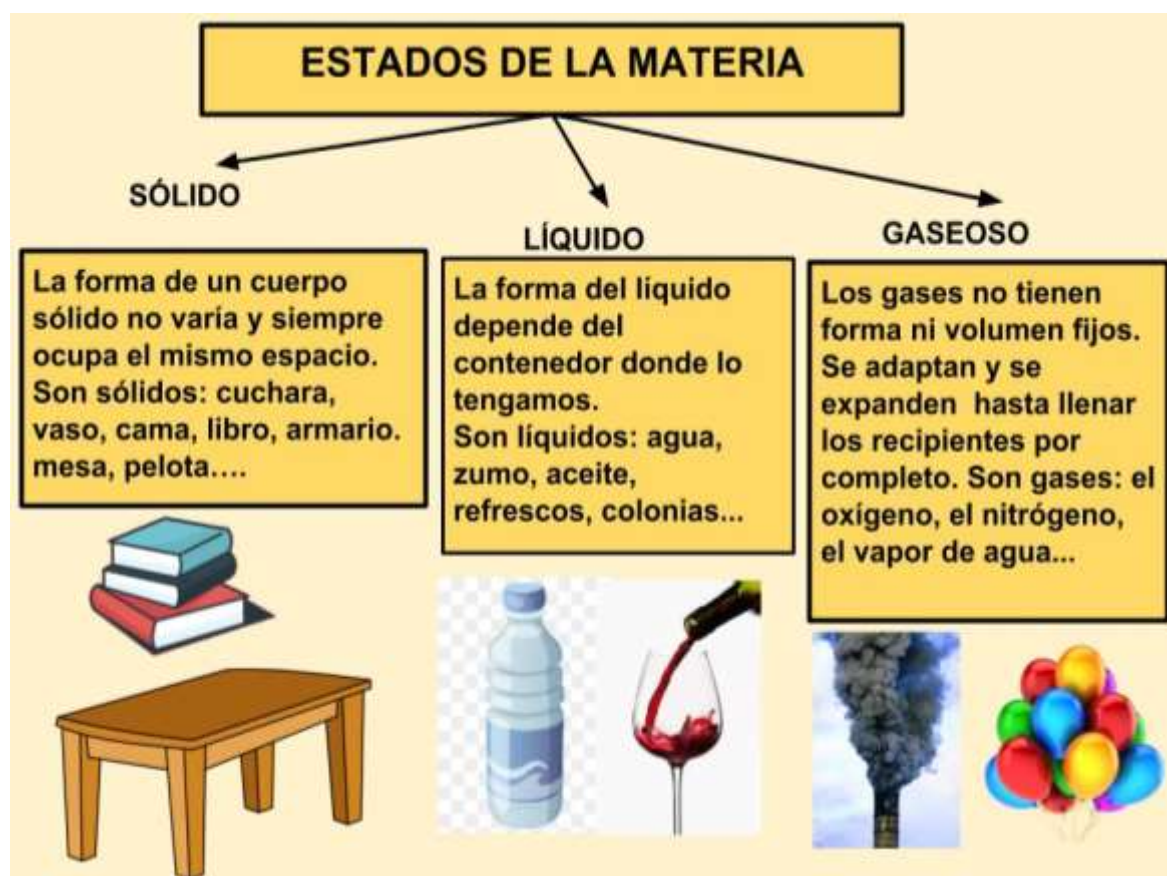
Periodo: 4

### Guía 3: Estados de la materia

#### La materia se presenta de maneras diferentes

En la naturaleza la materia puede presentarse en tres estados: sólido, líquido, gaseoso.

Por ejemplo, las rocas o un libro, son sólidas, la soda, el agua de los ríos y del mar es líquida, el aire de la atmósfera es una mezcla de gases.



Observa el siguiente video : <https://www.youtube.com/watch?v=fxDKpEY AoSE>

## Estados de la Materia



### Sólidos

Mantenga su forma, no fluyen



### Líquidos

Toma la forma de su recipiente, fluyen



### Gaseosos

No tienen su propia forma; fluir libremente



aire

viento



ESTADOS DE LA MATERIA



vapor

Globo de aire



Gota de agua



Chocolate caliente



Lluvia



Agua

# LIQUIDO



leche



Jugo de naranja



piscina



sopa



Zarzaparrilla

ESTADOS DE LA MATERIA

## ACTIVIDAD

1. Indica en cada ilustración el estado de la materia en que se encuentra. Escoge la respuesta correcta



agua



Plancha de vapor



aceite



candado

Líquido

Sólido

Gaseoso

Líquido

Sólido

Gaseoso

Líquido

Sólido

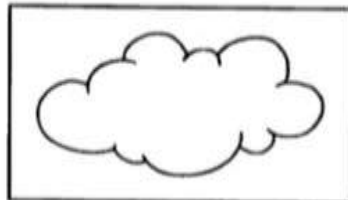
Gaseoso

Líquido

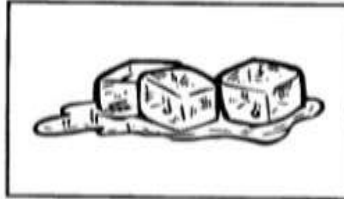
Sólido

Gaseoso

2. Une el dibujo con flechas con el nombre del estado que le corresponde



Sólido



Líquido



Gaseoso

3. Escribe debajo de cada imagen en que estado se encuentra el agua.



4. Marca con una X las casillas que corresponda según la característica.

ESTADO			TIENE		
Sólido	Líquido	Gas	Olor	Sabor	Color

5. Clasifica las imágenes colocandolas en el estado correspondiente



Clasifica la materia de los dibujos colocándolos en la tabla correcta.

Sólidos

Líquidos

Gases

6. El día jueves competirán los grados de primero en clase, en 1 Vs 1 en el juego de memoria o memograma para ver quien es el mejor.

Sera una partida limpia y ganará el que mayor puntos haga.

¡Y que gane el mejor!

