	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: solido, liquido, 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 atmosfera es una mezcla de gases.



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

Estados de la Materia



Sólidos

Mantenga su forma, no fluyen



Líquidos

Toma la forma de su recipiente, fluye



Gaseosos

No tienen su propia forma, fluyen libremente



Cubo de hielo



bola



hueso



lata

SOLIDO



roca



lápiz



bicicleta



guitarra



mesa



silla

ESTADOS DE LA MATERIA



aire



globo



nubes

GASEOSO



vapor



viento



Globo de aire

ESTADOS DE LA MATERIA



Gota de agua



Chocolate caliente



Lluvia



leche

LIQUIDO



Agua



piscina



Jugo de naranja



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

- ☐ Líquido
☐ Sólido
☐ Gaseoso



Plancha de vapor

- ☐ Líquido
☐ Sólido
☐ Gaseoso



aceite

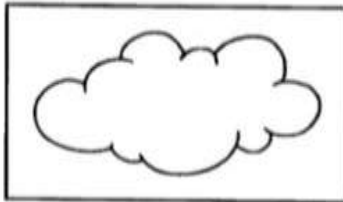
- ☐ Líquido
☐ Sólido
☐ Gaseoso



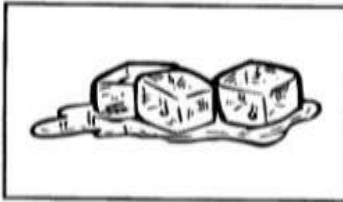
candado

- ☐ 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 colocándolas en el estado correspondiente

Experimenta: el papel de agua se encuentra en estados gaseoso...



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!

Docente: Leonard Gadaffi Pérez  3134553614
Correo electrónico: gadaffigrillote@gmail.com