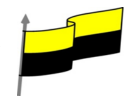


y 002810 del 05 de Julio de 2013 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media.

Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490-8 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



EL coronavirus no se ha ido,

Cuídate y cuida a tu familia, utilizando los protocolos de bioseguridad.

Desarrolla tus quías desde casa

# JOSE ANTONIO RENTERIA RODUIGEZ CARMEN SUREYA MATURANA SERNA SOLEDAD RAMOS RENTERIA

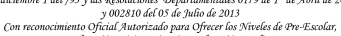
INSTITUCIÓN EDUCATIVA NUESTRA SEÑORA DE LA CANDELARIA

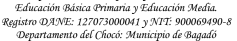
CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA

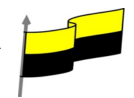
BAGADÓ-CHOCO

2021









Área	QUÍMICA		
Grado	7°		
Contenidos:	La materia		
Docente	CARMEN SUREYA SERNA MATURANA 3122456187 JOSE ANTONIO RENTERIA RODRIGUEZ 3136791146 SOLEDAD RAMOS RENTERIA3117541888		
Competencia	<ul> <li>Uso comprensivo del conocimiento científico</li> <li>Explicación de fenómenos</li> <li>Indagación.</li> </ul>		
Aprendizaje	La materia Propiedades de la materia		
objetivo	Comprender la clasificación de los materiales a partir de grupos de sustancias (elementos y compuestos) y mezclas (homogéneas y heterogéneas.		
Duración	Fecha de inicio	Fecha de entrega	
	25 de enero 2021	25 de enero 2021	
Temática para el desarrollo de los aprendizajes			
	La materia		
	Materia: Todo aquello que existe en el universo, que posee masa y esta ocupando un lugar en el espacio.		
	Estados de la materia: La materia se presenta en cuatro formas diferentes de agregación o estados fundamentales denominados solido, líquido, gaseoso y plasma.		



Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media. Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490-8

Registro DANE: 127073000041 y NT1: 900069490-Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



- ESTADOS DE LA MATERIA Llamamos estado a la manera en que se presenta la materia. Estos pueden ser:
- SÓLIDO: tiene una forma definida, como la madera y el cobre.
- LÍQUIDO: No tiene una forma definida, como el agua y el aceite.
- GASEOSO: No tiene una forma definida, como el aire y el vapor de agua.
- PLASMA: Tampoco tiene una forma definida, un tipo de gas ionizado que sólo existe de forma natural en el sol, estrellas. En los televisores o monitores con pantalla de plasma. En el interior de los tubos fluorescentes (iluminación de bajo consumo). En soldaduras de arco eléctrico bajo protección por gafas, los relámpagos

### **CAMBIOS DE ESTADO:**

Si modificamos la temperatura y la presión, la materia pasa de un estado a otro. Los cambios que sufre la materia son los siguientes:

- **Fusión**: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado solido al liquido, por aumento de la temperatura. La temperatura a la cual sucede dicho cambio se la llama *punto de fusión*.
- **Solidificación**: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado liquido al solido, por disminución de la temperatura.

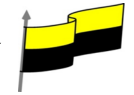




Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media. Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490-8 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó

- Vaporización: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado líquido al gaseoso. Se puede producir de dos formas distintas:
  - a. **Ebullición**: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado liquido al estado de vapor. Para que ello ocurra debe aumentar la temperatura en toda la masa del líquido. A la temperatura durante la cual se dice que un determinado líquido hierve se la llama punto de ebullición.
  - b. Evaporación: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado liquido al estado de vapor. La diferencia con el anterior es que en la evaporación el cambio de estado ocurre solamente en la superficie del líquido.
- -Condensación: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado de gaseoso al liquido, por disminución de la temperatura.
- -Sublimación: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado solido al gaseoso, por disminución de la temperatura, sin pasar por el estado líquido intermedio.
- -Sublimación inversa: Es el cambio de estado que ocurre cuando una sustancia pasa del estado gaseoso al solido, por aumento de la temperatura, sin pasar por el estado líquido intermedio





Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media.

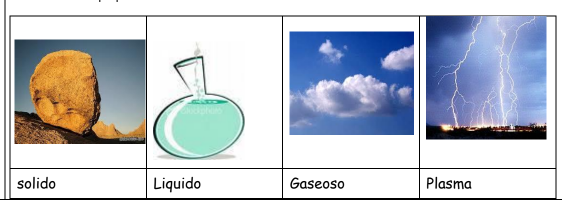
Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490-8 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó



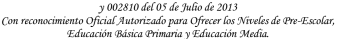
## Actividad Nro 001

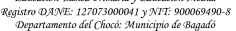
- Después de estudiado el tema Resuelvo las siguientes preguntas:
- ¿Qué diferencia existe entre las imágenes?
- ¿Qué propiedades presentan en común?
- Nombro las propiedades de cada una de ellas.

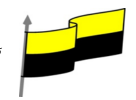
## Actividades











### Actividad Nro 2

Con ejemplos claros de la vida cotidiana escribe al frente de cada enunciado como se da el cambio de estado

Cambios de la materia.	Ejemplo
De líquido a gaseoso	
De líquido a sólido	
De gaseoso a sólido	
De sólido a liquido	

### Actividad Nro 03

Si Pedro y María ponen una olla en el fogón y le agregan agua cuando esta se calienta e inicia a hervir. ¿Qué procesos o cambios crees tú que ocurre? (explica con tus propias palabras lo observado.

### Actividad N° 4

El agua se presenta en la naturaleza en tres estados diferentes dibuja cuando está en estado líquido, sólido y gaseoso.





y 002810 del 05 de Julio de 2013 Con reconocimiento Oficial Autorizado para Ofrecer los Niveles de Pre-Escolar, Educación Básica Primaria y Educación Media.

Registro DANE: 127073000041 y NIT: 900069490-8 Departamento del Chocó: Municipio de Bagadó

Proceso de evaluación	Después de realizada todas las actividades de la materia estas la capacidad de responder el siguientes cuestionario:  • Qué aprendí con el proceso realizado con los cambios de estado de lamteria?	
	<ul> <li>Qué dificultades se te presentaron?</li> <li>Cómo te ayudo tu familia en este proceso?</li> </ul>	
	Qué mensajes quiero mandarles mis compañeros y docentes?	