

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
Proceso: CURRICULAR			
Nombre del Documento: PLAN DE MEJORAMIENTO			
ASIGNATURA /AREA	CIENCIAS NATURALES	GRADO: Cuarto	
PERÍODO	Tres	AÑO:	2019
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			
<p>LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoce la importancia de los recursos naturales, especialmente el agua sus estados. • Plantea formas para el cuidado y conservación de los recursos naturales. • Reconoce la materia y como esta constituida. • Clasifica como homogénea o heterogénea una mezcla dada, mediante la observación. • Selecciona las técnicas para separar una mezcla dada, de acuerdo con las propiedades de sus componentes. • Predice el tipo de mezcla que se producirá a partir de la combinación de materiales, considerando • Compara las ventajas y desventajas de distintas técnicas de separación (filtración, tamizado, decantación, evaporación) de mezclas homogéneas y heterogéneas, considerando ejemplos de mezclas concretas. • Explica cómo se producen el día y la noche por medio de una maqueta o modelo de la Tierra y del Sol. 			
<p>ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR LA INFORMACIÓN:</p> <p>Elaboración del taller aplicando los conceptos trabajados durante el segundo periodo Sustentación del mismo; (preferiblemente con su padre de familia en horario extra clase).</p> <p style="text-align: center;">METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN</p> <p>Responder cada una de las preguntas y sustentarlas; de tal forma que se evidencie la coherencia y la claridad en sus respuestas, al igual, que la comprensión de los términos utilizados en temas vistos.</p> <p>Elaboración del taller y Sustentación del mismo.</p> <p>RECURSOS: Fotocopia – taller- cuaderno- textos- internet, entre otros.</p>			
<p>OBSERVACIONES: Taller sin sustentar no tiene nota.</p>			
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO		FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN	
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) Alba Rocío Buitrago Bte		FIRMA DEL EDUCADOR(A)	
FIRMA DEL ESTUDIANTE		FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA	

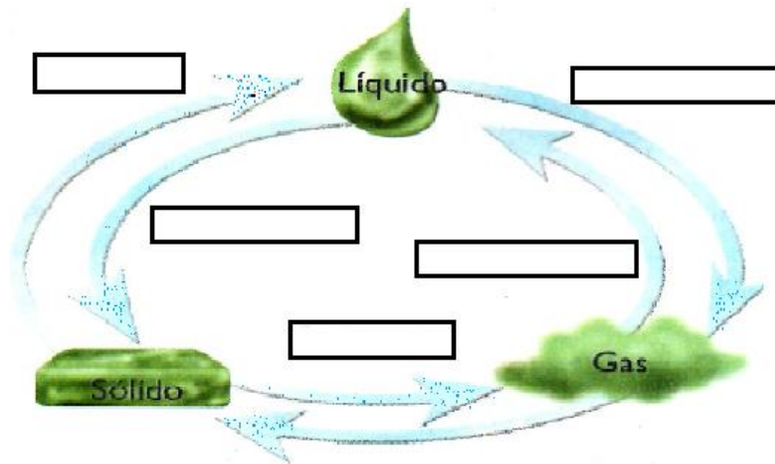
TALLER

NOMBRE: _____

1. Relaciona cada característica con el recurso natural, ubicando la letra al lado izquierdo:

	Fuente de energía, es indispensable para los seres vivos, sobre todo en las plantas para el proceso de fotosíntesis.	a. Agua
	Elementos metálicos y no metálicos que se extraen de las rocas de la tierra.	b. Ganadería
	Fuente primordial para la supervivencia de los seres vivos	c. Suelo
	Animales, como: la oveja, la vaca, el caballo, la cabra, etc. hacen parte de ella.	d. Minería
	En este lugar se desarrolla la agricultura, ganadería y minería.	e. Sol

2. Completa la grafica con el nombre de los cambios de estado de la materia:



3. Escribe a cada dibujo el tipo de mezcla al que corresponde:



4. Escribe F si es Falso o V si es verdadero:

- ___ La materia es el peso que tiene un cuerpo.
- ___ El volumen es el espacio o lugar que ocupa un cuerpo.
- ___ Las propiedades generales de la materia son: masa, peso y volumen.

- ___ Las unidades en que se mide la masa, son: g., Kg.
___ ml., cc ó cm³. m³ son unidades en las que se expresa el volumen.

5. ¿Cómo se puede hacer la separación de una mezcla de agua y arena?

6. Explica los movimientos de rotación y traslación de la tierra. (Valor 2 puntos)

7. Mediante un mapa conceptual sobre la materia presenta las propiedades generales y específicas que conoces. (Valor 2 puntos).

8. Escribe 5 formas para cuidar y conservar los recursos naturales:

1.
2.
3.
4.
5.

RECUERDE DEL ESFUERZO PERSONAL QUE DEDIQUE AL ESTUDIO Y DEL APOYO FAMILIAR DEPENDERÁ LOS RESULTADOS EN LA SUSTENTACIÓN. ANIMO