

INSTITUCION EDUCATIVA MARISCAL ROBLEDO 	SECRETARIA DE EDUCACION MUNICIPIO DE MEDELLIN		CODIGO: GA-FEP-018
	FORMACION INTEGRAL PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA		VERSION: 1
	EVALUACION FINAL DE PERIODO: 3	AREA: CIENCIAS NATURALES	FECHA: 04/09/2017
GESTION ACADEMICA	ACTIVIDADES DE APOYO	FECHA:	GRADO: 2
NOMBRE ESTUDIANTE:		DOCENTE: CRUZ ELENA, MARIA DE LOS SANTOS Y LILIANA SEVERINO	

TEMA: LA MATERIA, PROPIEDADES DE LA MATERIA, ESTADOS DE LA MATERIA, CAMBIOS DE ESTADOS DE LA MATERIA.

Indicaciones generales.

Revise los apuntes del cuaderno, este debe estar al día, talleres realizados durante el periodo.

Resuelva la siguiente actividad en hojas tamaño carta y preséntelas el día jueves 25 de agosto, en una carpeta con portada.

1. Consulta sobre los estados de la materia. Escriba el concepto y dibuje tres ejemplos de cada estado.
2. Dibuje y explique con sus palabras como se forma la lluvia (ciclo del agua).
3. Analiza y luego responde:
 - a. Imagine que lava la ropa y la tiende sobre una cuerda en el patio, después de unas horas la ropa está seca. ¿Qué pasa con el agua de la ropa mojada? Explique cuáles son los cambios implicados en esta situación.
 - b. Sabemos que el agua es una sustancia indispensable para la vida y que sin ella los organismos no podrían sobrevivir. Sin embargo, en la actualidad vemos que una gran cantidad de fuentes acuáticas están contaminadas. Consulta por qué el agua es un recurso vital y qué estrategias debemos poner en práctica para protegerla y ahorrarla.
 - c. Consulta: ¿Por qué es importante el ciclo del agua en la naturaleza?
4. Lea y responda las siguientes preguntas:
 - a. De ella está hecho todo lo que existe.
 - b. Estado en el que la materia adopta la forma del recipiente.
 - c. Estado en el que los cuerpos ocupan la mayor cantidad de espacios.
 - d. Estado en el que la materia tiene siempre la misma forma.