

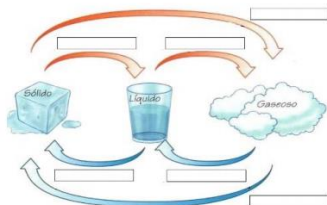
PLAN DE APOYO PRIMER PERIODO 2020

| | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| PROGRAMA | Educación Regular | AREA/ASIGNATURA | Ciencias Naturales |
| SEDE | | FECHA | |
| ESTUDIANTE | | GRADO | 7 |

1. Actividades:

- Cuaderno ciencias naturales al día con todas las actividades propuestas.
- El módulo debe estar con todas las actividades realizadas hasta la fecha.
- Desarrollar el siguiente taller:

- a. Investigar y escribir ¿Qué es la ciencia y cuáles son sus ramas?
- b. Definir ¿Qué es un ser vivo? ¿Cuáles son sus características?
- c. Realice 5 dibujos de seres vivos, 5 de seres no vivos u objetos.
- d. Defina que es la materia, realice un listado de 15 ejemplos de la materia y dibujarlos.
- e. Indique ¿En qué consiste las propiedades generales y específicas de la materia?
- f. ¿Qué es un cambio físico? De 15 ejemplos con su explicación.
- g. ¿Qué es un cambio químico? De 15 ejemplos con su explicación.
- h. explique cómo ocurren los cambios de estado con el siguiente gráfico.



- i. Explique ¿Cuáles son los métodos de separación? Realizar dibujo de cada una de estas.

2. Recomendaciones:

La actividad debe realizarse en hojas de block sin rayas tamaño oficio, incluir portada (Nombre completo, área, fecha de entrega). Debe tener buena presentación.

Se realizará sustentación del taller al docente de ciencias.