

PLAN DE APOYO PRIMER PERIODO 2020

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Ciencias Naturales
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	6

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. Hacer un cuadro comparativo sobre los organismos unicelulares y pluricelulares.
 - d. Explique:
 - Porque la célula es la unidad básica de la vida.
 - Porque la célula es la unidad estructural de todo ser vivo
 - porque la célula es la unidad funcional de todo ser vivo.
 - e. Realizar una línea del tiempo, donde se pueda evidenciar el aporte que desarrollaron los principales científicos que descubrieron las células.
 - f. Realizar un dibujo de la célula procariota, célula animal y vegetal. Con sus organelas y la explicación de cada una de ellas.
 - g. Explique las diferentes etapas de la mitosis y la meiosis.
 - h. Realice el dibujo de las diferentes etapas de la división celular por mitosis y meiosis.

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.