

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTA ELENA**

Nit: 811.017.836-7 Dane 20500101103101

Aprobado por Resolución No. 0715/2004

**GESTIÓN ACADÉMICA Y PEDAGÓGICA
PLAN DE RECUPERACIÓN ANUAL****Código:****Versión:01****Página 1 de 1**

Docente: DIANA MARIA PEREZ LONDOÑO	Área / Asignatura: ciencias naturales	Grado: 3
Semestres: 1y 2	Fecha:	Nombre Estudiante

Indicadores de Desempeños a superar

- ✓ DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS Y OBJETOS INERTES, ESTABLECIENDO SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE ELLOS.
- ✓ EXPLICACIÓN ACERCA DE LA ORGANIZACIÓN Y ADAPTACIÓN DE LOS SERES VIVOS EN EL AMBIENTE.
- ✓ Explicación acerca de la organización y adaptación de los seres vivos en el ambiente
- ✓ Identificación y descripción de la flora, la fauna, el agua y el suelo de mi entorno.
- ✓ IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA FLORA, LA FAUNA, EL AGUA Y EL SUELO DE MI ENTORNO.
- ✓ RECONOCIMIENTO DE LOS DIFERENTES PUNTOS DE VISTA QUE PLANTEAN LAS PERSONAS DE SU ENTORNO.
- ✓ IDENTIFICACIÓN DE LOS DIFERENTES ESTADOS FÍSICOS DE LA MATERIA, VERIFICANDO LAS CAUSAS DE LOS CAMBIOS DE ESTADOS.

Criterios de Evaluación

Presentación del taller: 30%
Sustentación escrita u oral: 70%

Actividades a realizar

Presentación del trabajo en hojas de block y a mano (del estudiante) ten en cuenta la ortografía.

1. Características de los seres vivos:
 - ¿Qué es una célula? y dibujarla.
 - Que son organismos unicelulares y multicelulares. Dar ejemplos de cada uno
 - Explica cada una de las características de los seres vivos: movimiento, alimentación, eliminación de desechos, responden a estímulos, hábitat y reproducción.
2. Clasificación de los seres vivos: Explicar cada agrupación de los seres vivos y dibujar 2 ejemplos.
3. Adaptación de los seres vivos:
 - Explicar cada función de las partes de las plantas, dibujándola.
 - Como se realiza la fotosíntesis
 - Los animales: ¿Cómo se clasifican de acuerdo a su esqueleto? Dibuja tres ejemplos de cada clasificación.
 - Importancia de los animales y las plantas en la naturaleza, para los seres humanos, para la economía y para la salud.
4. Organización de los seres vivos: Individuos, Poblaciones, Comunidad biológica, Hábitat.
5. Cuales son y porque los organismos productores.
6. Cuáles son los consumidores de primer, segundo y tercer orden y dibuja dos especies de cada uno.
7. Cuáles son los descomponedores y para qué son útiles.
8. Define factores bióticos y abióticos.
9. Que es migración, hibernación y subienda.
10. Que son los recursos naturales (renovables y no renovables) y dibujar un ejemplo de cada uno.
11. El suelo: componentes, proceso de formación del suelo, dibujar el suelo y sus capas.
12. Problemáticas que afectan el suelo y formas de mejorar el suelo
13. Que es la flora y la fauna.
14. los estados de la materia