



INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN FRANCISCO DE ASÍS

Aprobado por resolución número 16263 del 27 de noviembre de 2002 para los niveles de preescolar, básica primaria, básica secundaria de educación formal. Aprobado por resolución 0716 del 22 de noviembre de 2004 para el nivel de media académica. Aprobado por resolución 201850055483 del 8 de agosto de 2018 y modificado por la resolución 202350058972 del 28 de julio de 2023 nivel media técnica

Secretaría de Educación Medellín

DANE: 105001002780 NÚCLEO: 924 NIT: 811034828-1

PLAN DE APOYO Y/O MEJORAMIENTO

FECHA: 5/Agosto/2024	DOCENTE: Richard Stiven Mosquera M.
ÁREA/ ASIGNATURA: Ciencias naturales	ESTUDIANTE:
GRADO: 4	PERIODO: Segundo

INDICADORES DE DESEMPEÑO:

- Comprende que existen distintos tipos de ecosistemas (terrestres y acuáticos) y que sus características físicas (temperatura, humedad, tipos de suelo, altitud) permiten que habiten en ellos diferentes seres vivos.
- Identifica distintos tipos de mezclas y sus características homogéneas, heterogéneas.

ACTIVIDADES:

1. Ponerse al día con las actividades desarrolladas en el aula durante el segundo periodo académico.
2. En el cuaderno realizar una representación gráfica de un ecosistema acuático, ecosistema terrestre y ecosistema mixto, luego dibujar las cadenas alimenticias que se pueden presentar en estos ecosistemas.
3. Escribir en el cuaderno una explicación breve de como en algunas actividades del hogar, aplicamos algún método de separación de mezclas.
4. En un octavo de cartulina dibujar 2 (dos) acciones que contribuyan a la conservación de los recursos naturales.