

<b>ASIGNATURA: Ciencias Naturales</b>	<b>PERIODO: 2</b>	<b>AÑO 2024</b>
<b>DOCENTE:</b>	<b>GRADO: AC-</b>	<b>FECHA:</b>
<b>Estudiante:</b>		

## PLAN DE APOYO

### Introducción:

Este plan de mejoramiento está diseñado para reforzar tu comprensión de temas clave en Ciencias Naturales y Medio Ambiente. A través de actividades prácticas, reflexiones y construcciones creativas, explorarás conceptos importantes.

### Instrucciones para los estudiantes:

1. **Lee cuidadosamente cada pregunta y el texto o palabras claves**
2. **Trabaja concentradamente** para completar cada tarea en tu cuaderno.
3. **Usa tus conocimientos previos y creatividad** para construir respuestas.
4. **No necesitas acceso a internet;** todo el trabajo se hará con los recursos disponibles en el aula.

### Preguntas:

1. **Los ecosistemas**  
**Palabras clave:** Selva, flores, polinización, biodiversidad.  
**Construye:** Dibuja una silleta inspirada en la biodiversidad de la selva. Incluye diferentes tipos de flores que podrían encontrarse en un ecosistema selvático y explica cómo estas flores contribuyen a la polinización y la biodiversidad.
2. **Tipos de materia**  
**Texto breve:** La materia puede ser sólida, líquida o gaseosa.  
**Construye:** Un cuadro en tu cuaderno con ejemplos de sólidos, líquidos y gases. Describe cómo cada estado de la materia cambia con el calor o el frío.
3. **Problemas ambientales y soluciones**  
**Texto breve:** La basura es un problema en la comunidad. Reciclar es una solución.  
**Construye:** Una lista de ideas para un proyecto de reciclaje en la escuela. Escribe los pasos que seguirías para ponerlo en marcha.
4. **Tipos de energía (Energías Limpias y Renovables)**  
**Palabras clave:** Energía solar, eólica, renovable, no contaminante.  
**Construye:** Una tabla comparativa que muestre las ventajas y desventajas de la energía solar y eólica. Discute con tus compañeros cuál sería mejor usar en tu comunidad y por qué.
5. **El Cuidado y el uso de la energía**  
**Texto breve:** Ahorrar energía es importante para cuidar el medio ambiente.  
**Construye:** Un cartel en el que escribas y dibujes consejos prácticos para ahorrar energía en la escuela. Puedes usar colores y formas llamativas.
6. **Proyecto Huerta Escolar**  
**Palabras clave:** Cultivo, orgánico, compost, riego.  
**Construye:** Un dibujo de una huerta escolar ideal. Incluye las plantas que sembrarías y cómo las cuidarías. Piensa en qué harías para que la huerta sea sostenible.