

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Ciencias naturales	<b>Curso:</b> Tercero	<b>Año:</b> 2025
<b>Periodo:</b> Cuarto	Docente a cargo: Ciencias naturales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender las características fundamentales de la materia como las propiedades de la energía.</li> <li>- Construir por medio de esquemas o gráficos elementos que le permitan comprender las fuentes de energía.</li> </ul>
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>*Cognitivo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Establece relaciones entre la materia y la energía.</li> <li>- Compara características de los estados de la materia.</li> </ul> <p><b>*Procedimental:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Registra observaciones en forma organizada utilizando dibujos y esquemas, sobre las fuentes de energía.</li> <li>- Realiza pequeños experimentos sobre materia, energía, fuerza y sonido.</li> </ul> <p><b>*Actitudinal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hace uso adecuado de los materiales de laboratorio.</li> <li>- Se interesa por evidenciar los estados de la materia y las formas de energía dentro de su entorno.</li> </ul>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Materia. 2. Energía. 3. Fuerza	4. Sonido

PROCESO Y ACTIVIDADES			
ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	Semana 1 y 2	Socialización de procesos Descripción del curso para el cuarto periodo.	
	Semana 3	La materia: Vídeo propiedades de la materia.	Trabajo en clase

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 4	Tipos de Energía: El globo y la estática (Laboratorio)	Trabajo en clase como en casa.
	Semana 5	Fuerza: Taller interactivo en clase.	Trabajo en clase
	Semana 6	Fuerza aplicada a las máquinas: Invento máquina casera.	Trabajo en clase
	Semana 7	Sonido y su propagación: Construcción teléfono casero.	Trabajo en clase como en casa.
	Semana 8	Cualidades del sonido: Taller cuidados del oído.	Trabajo en clase
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 9 y 10	Retroalimentación cuarto periodo.	Autoevaluación.

**Proceso académico bimestral.**