

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Ciencias naturales	<b>Curso:</b> Primero	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo:</b> Tercero	Docente a cargo: Jorge Caballero y Stiven Herrera	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
<b>OBJETIVO</b>	Reconocer las diferentes fuentes de luz, calor y sonido y su efecto sobre los seres vivos.
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>*Cognitivo:</b> Identifica y compara fuentes de luz, calor y sonido y su efecto sobre los diferentes seres vivos.</p> <p><b>*Procedimental:</b> Reconoce forma, espacio ocupado, masa, olor, sabor y color de los objetos de su entorno, en las prácticas de laboratorio.</p> <p><b>*Actitudinal:</b> Relaciona las características de los sonidos abordados en el festival de tradiciones populares con las temáticas brindadas en la asignatura durante el periodo.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Características de los objetos</li> <li>2. De donde viene la luz</li> <li>3. El calor y el sonido</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Las mediciones</li> </ol>

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%)
<b>ANTICIPACIÓN</b>	Semana 1 y 2	<p>Socialización de procesos.</p> <p>Descripción del curso para el tercer periodo.</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo y actividades en clase

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO</b>	Semana 3	Características de los objetos de mi entorno:  Realización de actividad de elaboración de dibujos de objetos de uso cotidiano.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 4	La luz: Presentación de videos sobre las diferentes fuentes de luz.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 5	El sonido: Realización de actividad: adivina el sonido de los animales.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 6	El movimiento: Realización de actividad interactiva: ruleta de preguntas.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 7	Realización de actividad experimental de laboratorio.	Trabajo y actividades en clase
	Semana 8	Aprendizajes y experiencias significativas para el estudiante.	Trabajo y actividades en clase
<b>CONSOLIDACIÓN</b>	Semana 9	Retroalimentación de los procesos trabajados en el periodo.	Evaluación por procesos  Coevaluación  Autoevaluación

**Proceso académico bimestral.**