

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
<b>OBJETIVO</b>	Definir y caracterizar el concepto de materia con sus propiedades generales y específicas.
<b>INDICADORES DE LOGRO</b>	<p><b>Cognitivo:</b> Reconoce las propiedades de la materia como sus cambios.  Identifica las propiedades generales y específicas de la materia.</p> <p><b>Procedimental:</b> Clasifica los cambios de estado de la materia según sus características.  Realiza ejercicios prácticos en el laboratorio relacionando las propiedades de la materia.</p> <p><b>Actitudinal:</b> Hace uso adecuado de los instrumentos del laboratorio de Ciencias naturales.  Participa activamente durante el desarrollo de la clase de ciencias por medio de preguntas.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE	
1. La materia 2. Propiedades generales y específicas de la materia	4. Cambios y estados de la materia 5. Las mezclas

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%)

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>ANTICIPACIÓN</b>	Semana 1 y 2	<p>Socialización de procesos.</p> <p>Descripción del curso para el cuarto periodo.</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo y actividades en Clase
<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO</b>	Semana 3	<p>Elaboración de mapas conceptuales y diagramas de flujo, referentes a la materia y sus propiedades generales y específicas.</p> <p>Socialización y explicación de los conceptos: masa, peso, volumen.</p> <p>Elaboración de dibujos de objetos o materiales de uso cotidiano con sus usos y características.</p>	Trabajo y actividades en Clase
	Semana 4	Presentación de videos referentes a la materia, los materiales y sus propiedades.	Trabajo y actividades en Clase
	Semana 5	Realización de actividad experimental de laboratorio sobre propiedades de la materia.	Trabajo y actividades en Clase
	Semana 6	Realización de actividad interactiva sobre la clasificación de los materiales.	Actividad de consulta en casa
	Semana 7	Realización de actividad de comprensión lectora sobre textos que incluyan información sobre materiales utilizados en la industria, la agricultura, la medicina, etc.	Trabajo y actividades en Clase

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 8	Realización de taller unificador de los temas desarrollados en el cuarto periodo.	Trabajo y actividades en clase
<b>CONSOLIDACIÓN</b>	Semana 9 y 10	Actividad en clase: ruleta de preguntas temas del cuarto periodo.	Evaluación por Procesos Heteroevaluación Autoevaluación