

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprender las principales características de los tejidos en los diferentes seres vivos tanto en plantas como animales.</li> <li>- Reconocer la ubicación de los diferentes tejidos en animales y plantas.</li> </ul>
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>*Cognitivo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconoce las características de los tejidos en los diferentes seres vivos.</li> <li>- Analiza la importancia de los tejidos en los seres vivos a partir de su funcionamiento.</li> </ul> <p><b>*Procedimental:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ubica los tejidos animales como vegetales dentro de cada organismo con ayuda de diagramas</li> <li>- Entrega a tiempo las actividades académicas que se le asignan.</li> </ul> <p><b>*Actitudinal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relaciona la temática de las lecturas científicas realizadas con lo estudiado en clase.</li> <li>- Demuestra interés por las actividades propuestas en Ciencias según la temática del festival de tradiciones populares.</li> </ul>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
1. Tejidos.	4. T. vasculares.
2. Tejidos en las plantas.	5.T. Fundamentales.
3. T. Meristemático.	6. Tejidos en los animales.

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	Socialización de procesos Descripción del curso para el Tercer periodo	

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	Tejidos en las plantas meristemáticos: Construcción mapa sinóptico.	Trabajo en clase.
	Semana 4	Tejido vascular : Laboratorio apio de colores.	Trabajo en casa y clase.
	Semana 5	Tejido Fundamental: Taller en clase.	Trabajo en clase.
	Semana 6	Tejidos en los animales epiteliales: Diagrama de conformación de la piel ¿ Cómo funcionan los tatuajes en la piel ?	Trabajo en clase.
	Semana 7	T. sanguíneo - T. Muscular: laboratorio tipo de músculos.	Trabajo en clase.
	Semana 8	T. Nervioso: Taller importancia de la neurona.	Trabajo en clase.
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 9	Retroalimentación tercer periodo.	Autoevaluación.

**Proceso académico bimestral.**