

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Ciencias naturales	Curso: Sexto	Año: 2024
Periodo: Tercero	Docente a cargo: Stiven Herrera	

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

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%)
ANTICIPACIÓN.	Semana 1 y 2	Socialización de procesos Descripción del curso para el Tercer periodo	

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.	
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	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 epitelial: Diagrama conformación de la piel	Trabajo en clase.
	Semana 7	T. sanguíneo - T. Muscular: laboratorio tipo de músculos.	Trabajo en clase. Proceso de evaluación.
	Semana 8	T. Nervioso: Taller importancia de la neurona.	Trabajo en casa y clase.
CONSOLIDACIÓN.	Semana 9	Retroalimentación tercer periodo.	Autoevaluación.