

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Ciencias naturales	Curso: Segundo	Año: 2024
Periodo: Cuarto	Docente a cargo: Stiven Herrera y Paola Rodríguez	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>Identificar las características de los rectilíneos, curvilíneos, zig zag, entre otros.</p> <p>Plantear hipótesis sobre la producción de cargas eléctricas, por medio de prácticas experimentales.</p> <p>Cumplir satisfactoriamente con sus deberes académicos.</p>
Indicadores de Logro	<p>*<b>Cognitivo:</b> Identifica y describe los diferentes tipos de movimiento. Distingue objetos con electricidad y magnetismo así como su relación.</p> <p>*<b>Procedimental:</b> Representa gráficamente el movimiento que presentan algunos objetos según las fuerzas que se les aplican. Experimenta con diferentes materiales comprendiendo la producción de cargas eléctricas.</p> <p>*<b>Actitudinal:</b> Realiza sus actividades con esmero y dedicación, cumpliendo con sus deberes dentro de las fechas estipuladas.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<b>1. El movimiento</b> <b>2. Propiedades del movimiento</b> <b>3. La electricidad</b>	<b>4. El magnetismo</b> <b>5. Imanes y cargas eléctricas</b>

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 cuarto periodo</p> <p>Exploración e indagación de conocimientos y de ideas previas a los procesos del periodo.</p>	Trabajo en clase

**Proceso académico bimestral.**

**CRONOGRAMA BIMESTRAL**

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 3	El movimiento y tipos de movimiento: Elaboración mapa conceptual	Trabajo en clase
	Semana 4	Cambios en el movimiento de un cuerpo: Actividad lúdica parque del colegio	Trabajo en clase
	Semana 5	Movimientos de la tierra: Observación de videos y actividad interactiva	Trabajo en casa
	Semana 6	La electricidad: Toma de apuntes y conceptualización	Trabajo en clase Proceso de evaluación
	Semana 7	El magnetismo: Laboratorio con imán	Trabajo en clase
	Semana 8	Imanes y cargas eléctricas: Experimento de cargas eléctricas	Trabajo en clase
	CONSOLIDACIÓN.	Semana 9 y 10 Retroalimentación cuarto periodo.	Proceso de evaluación Autoevaluación Heteroevaluación