

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>*Cognitivo: Identifica y describe los diferentes tipos de movimiento. Distingue objetos con electricidad y magnetismo así como su relación.</p> <p>*Procedimental: 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>*Actitudinal: Realiza sus actividades con esmero y dedicación, cumpliendo con sus deberes dentro de las fechas estipuladas.</p>

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

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	<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

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	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 vídeos 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

Proceso académico bimestral.