

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: CIENCIAS SOCIALES (Historia-Geografía Democracia)	Curso: CUARTO	Año: 2025
Periodo: PRIMERO	Docente a cargo: Area de ciencias sociales	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

OBJETIVOS	<ul style="list-style-type: none"> -Interpreta diferentes teorías científicas sobre el origen del universo (Big Bang, inflacionaria, multiuniversos), que le permiten reconocer cómo surgimos, cuándo y por qué. -Utilizar diversas formas para representar el origen del universo y los elementos que lo componen. -Respetar y valorar la diversidad generando un ambiente de equidad en su contexto.
Indicadores de Logro	<p>Cognitivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reconoce las principales características del universo y la tierra estableciendo relaciones entre ellas. -Compara teorías científicas, religiosas y mitos de culturas ancestrales sobre el origen del universo. <p>Procedimental:</p> <p>Participa en la elaboración de maquetas sobre el sistema solar.</p> <p>Realiza un esquema gráfico explicando las capas externas de la tierra.</p> <p>Actitudinal:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Respetar y reconocer los diferentes puntos de vista.

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.

<ol style="list-style-type: none"> 1. Origen del universo 2. Teoría del Big-Bang 3. Sistema solar 	<ol style="list-style-type: none"> 4. El planeta Tierra 5. Capas de la tierra 6. Los movimientos de la tierra. 7. El maltrato
--	---

PROCESO Y ACTIVIDADES PRIMER PERIDO SIETE SEMANAS

ETAPA	FECHAS (7Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	SEMANA 27-31 de Enero FEBRERO 3 al 7	Actividad de diagnóstico y repaso general Preconceptos introducción al origen del universo y sus teorías video, comprensión lectora.	Se evalúa 20% de trabajo en clase. Trabajos y consultas 20%

Proceso académico bimestral.



CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	SEMANA 3 DEL 110 AL 14 FEBRERO SEMANA 4 DEL 17 AL 21 FEBRERO SEMANA 5 24 DE FEBRERO AL 28 DE FEBRERO. SEMANA 6 DEL 04 AL 08 DE MARZO 1 AL 8 DE MARZO SEMANA DE CITACION ES	Desarrollo de guía el origen del universo. Actividad conformación del sistema solar. Elaboración de maqueta en clase. Consulta y tareas. Desarrollo de guía del sistema solar. Actividad el planeta tierra video desarrollo de taller. Elaboración de maqueta en clase las capas de la tierra. Actividad por grupos. Democracia: Actividad video sobre las relaciones interpersonales plenaria, y desarrollo de taller	Se evalúa 20% de trabajo en clase. Evaluación 10%
CONSOLIDACIÓN.	SEMANA 7 DEL 10 AL 14 DE MARZO SEMANA 8 DEL 14 AL 21 DE MARZO	Retroalimentación de temas desarrollo de talleres, evaluación de procesos. Actividades de cierre de periodo	Se evalúa 20%% trabajo en clase, para completar un 60% . Evaluación 10% para completar el 20% de evaluación.

Proceso académico bimestral.