

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: CIENCIAS SOCIALES (Historia-Geografía-Democracia)	Curso: CUARTO	Año: 2024
Periodo: PRIMERO	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

OBJETIVOS	<p>-Interpreta diferentes teorías científicas sobre el origen del universo (Big Bang, inflacionaria, multiuniversos), que le permiten reconocer cómo surgimos, cuándo y por qué.</p> <p>-Utilizar diversas formas para representar el origen del universo y los elementos que lo componen.</p> <p>-Respetar y valorar la diversidad generando un ambiente de equidad en su contexto.</p>
Indicadores de Logro	<p>Cognitivo:</p> <p>-Reconoce las principales características del universo y la tierra estableciendo relaciones entre ellas.</p> <p>-Compara teorías científicas, religiosas y mitos de culturas ancestrales sobre el origen del universo.</p> <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> <p>-Respetar y reconocer los diferentes puntos de vista.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.

<p>1. Origen del universo</p> <p>2. Teoría del Big-Bang</p> <p>3. Sistema solar</p>	<p>4. El planeta Tierra</p> <p>5. Capas de la tierra</p> <p>6. Los movimientos de la tierra.</p> <p>7. El maltrato</p>
---	--

**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.	<p>SEMANA 1 DEL 01 AL 02 FEBRERO</p> <p>SEMANA 2 05 AL 09 DE FEBRERO</p>	<p>Actividad de diagnóstico y repaso general</p> <p>Preconceptos introducción al origen del universo y sus teorías video, comprensión lectora.</p>	<p>Se evalúa 20% de trabajo en clase. Trabajos y consultas 20%</p>

CRONOGRAMA BIMESTRAL

<p>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</p>	<p>SEMANA 3 DEL 12 AL 16 FEBRERO</p> <p>SEMANA 4 DEL 19 AL 23 FEBRERO</p> <p>SEMANA 5 26 DE FEBRERO AL 01 DE MARZO.</p> <p>SEMANA 6 DEL 04 AL 08 DE MARZO</p> <p>1 AL 8 DE MARZO SEMANA DE CITACIONES</p>	<p>Desarrollo de guía el origen del universo.</p> <p>Actividad conformación del sistema solar.</p> <p>Elaboración de maqueta en clase. Consulta y tareas.</p> <p>Desarrollo de guía del sistema solar.</p> <p>Actividad el planeta tierra video desarrollo de taller.</p> <p>Elaboración de maqueta en clase las capas de la tierra.</p> <p>Actividad por grupos.</p> <p>Democracia: Actividad video sobre las relaciones interpersonales plenaria, y desarrollo de taller</p>	<p>Se evalúa 20% de trabajo en clase. Evaluación 10%</p>
<p>CONSOLIDACIÓN.</p>	<p>SEMANA 7 DEL 11 AL 15 DE MARZO</p> <p>SEMANA 8 DEL 18 AL 22 DE MARZO</p>	<p>Retroalimentación de temas desarrollo de talleres, evaluación de procesos.</p> <p>Actividades de cierre de periodo</p>	<p>Se evalúa 20%% trabajo en clase, para completar un 60%. Evaluación 10% para completar el 20% de evaluación.</p>