

**CRONOGRAMA BIMESTRAL**

<b>Área o asignatura: CIENCIAS SOCIALES (Historia-Geografía-Democracia)</b>		<b>Curso: SEXTO</b>	<b>Año: 2024</b>
<b>Periodo: PRIMERO</b>		Docente a cargo:	
<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN.</b>			
<b>OBJETIVOS</b>		<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>-Utilizar de manera adecuada y respetuosa las tic y lo expresa a través de su participación en debates.</p>	
<b>Indicadores de Logro:</b>		<p><b>Cognitivo:</b></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><b>Procedimental:</b></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><b>Actitudinal:</b></p> <p>Toma decisiones responsables frente al uso de las TIC y las asume.</p>	
<b>CONTENIDOS DEL BIMESTRE.</b>			
<p>1. El universo</p> <p>2. El sistema solar</p> <p>3. El planeta tierra</p>		<p>4. Las capas de la tierra</p> <p>5. Las Eras Geológicas</p> <p>6. Democracia (Relaciones interpersonales)</p>	
<b>PROCESO Y ACTIVIDADES PRIMER PERIDO SIETE SEMANAS</b>			
<b>ETAPA</b>	<b>FECHAS (Semanas)</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>PROCESO DE EVALUACIÓN</b> (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
<b>ANTICIPACIÓN.</b>	<p>SEMANA 1 DEL 01 AL 02 FEBRERO</p> <p>SEMANA 2 05 AL 09 DE FEBRERO</p>	<p>Actividad de diagnóstico, repaso general.</p> <p>Preconceptos introducción al origen del universo, video, consultas y tareas.</p>	<p>Se evalúa 20% de trabajo en clase.</p> <p>Trabajos y consultas 20%</p>

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<p><b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b></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 del sistema solar. Elaboración de maqueta en clase.</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><b>CONSOLIDACIÓN.</b></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 <b>60%</b>. Evaluación 10% para completar <b>el 20% de evaluación.</b></p>