



PLAN DE MEJORAMIENTO PERIODO 1. SOCIALES – SEXTO 2026

DOCENTE: MARIA DULY CARMONA ACEVEDO

Indicador de Desempeño	Contenidos y Temas	Estrategias	Tiempo	Criterio de Evaluación	Valoración
<p>Conceptual Interpreta diferentes teorías científicas sobre el origen del universo (Big Bang, inflacionaria, multiuniversos), que le permiten reconocer cómo surgimos, cuándo y por qué.1</p> <p>Define la teoría de la deriva continental y la dinámica interna de la Tierra</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La geografía estudia el mundo. • Teorías sobre el origen del universo • Sistema solar • Deriva continental • Planeta tierra • Prehistoria • Teorías sobre el origen del hombre 	<p>PRESENTAR EN HOJAS DE BLOK SIN RAYAS. Define la importancia del estudio de las ciencias sociales y sus disciplinas auxiliares.</p> <p>Elabora cuadro comparativo semejanzas, diferencias y su propia opinión, sobre las teorías del origen del universo: el big-</p>	<p>Presentarlo en la tercera semana del periodo 2.</p>	<p>Dominio de los temas durante la sustentación</p>	<p>Elaboración de actividades 40 %</p> <p>Sustentación oral y / o escrita 60%.</p>

<p>reconociendo los efectos que esta genera: sismos, tsunamis, erupciones volcánicas y cambios en el paisaje. 2</p> <p>Procedimentales: Compara teorías científicas, religiosas y mitos de culturas ancestrales sobre el origen del universo.</p> <p>Explica los elementos que componen nuestro sistema solar: planetas, estrellas, asteroides, cometas y su relación con la vida en la Tierra.1</p> <p>Actitudinales: Expresa la importancia de explorar el universo como una posibilidad para entender el origen y</p>		<p>bang, la religiosa y la mítica.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Representa en un planisferio los paralelos y los meridianos. . Dibuja el sistema solar y sus componentes . Dibuja las capas internas y externas de la tierra. . Explica los movimientos de la tierra. . Explica en que consiste la deriva continental y las placas tectónicas. 			
--	--	---	--	--	--

<p>el cambio de las formas de vida en la Tierra.</p> <p>Diferencia las repercusiones de algunos fenómenos climáticos (huracanes, tornados, fenómeno del niño y de la niña, lluvias tropicales) en la vida de las personas</p>		<p>. . Elabora un mapa conceptual con las características más importantes de la tierra: el relieve, el clima, distribución del agua, ecosistemas.</p>			
---	--	---	--	--	--