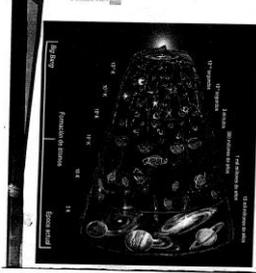


Tema y Fecha de entrega	Actividades	Elementos de Evaluación ¿Qué rasgos o características vas a evaluar del trabajo?
<p>3.6 Formación del Universo -Semana del 20 al 24 de abril</p>	<p>Copia este dibujo, en tu hoja y observa como suponiendo un año lectivo se forma el universo tomando en cuenta cada mes por periodo hasta nuestros días. Realiza un comentario sobre lo que aprendiste</p>  <p>El diagrama muestra un calendario donde cada día representa un momento en la formación del universo. Desde el día 1 hasta el día 31, se muestran imágenes de la explosión del Big Bang, la expansión del universo, la formación de galaxias y la aparición de la vida en la Tierra. El día 31 muestra un planeta con una atmósfera y una luna, representando el presente.</p>	<p>-Describe la formación del universo y calcula los tiempos de su formación, -Presentación -Tiempo de entrega - Datos completos y recuperación y reflexión</p>
<p>3.7 El tamaño del universo -Semana del 20 al 24 de abril</p>	<p>-Lee Página 177 y 178 de tu libro, dibuja la figura 13.3 y realiza un texto sobre qué es la vía láctea. Contesta el punto 2 y realiza un cuadro comparativo de las aportaciones de los filósofos y científicos sobre la expansión del universo: Edwin Hubble, Georges Lemaitre, Albert Einstein, George Gamow, (no olvides anotar fechas</p>	<p>Describe que es la vía láctea y la importancia para nosotros Presentación tiempo de entrega - Datos completos y recuperación y reflexión</p>
<p>3.8 Galaxias Semana del 27 al 30 de abril</p>	<p>Lee las páginas 179 y 180 de tu libro, explica que es una galaxia en 8 renglones. Explica que es un agujero negro en el universo. -Dibuja y explica los tipos de galaxias que hay que encuentres en la lectura.</p>	<p>-Explica que es la vía láctea y la importancia de conocer cómo está constituido el universo Presentación Entrega a tiempo - Datos completos y recuperación y reflexión</p>
<p>3.9 Expansión del universo y los átomos -Semana del 27 al 30 de abril</p>	<p>-Dibuja en tu actividad el dibujo que te envío "La expansión del universo y la aparición de las partículas y átomos.</p>	<p>Reconoce la formación de átomos y partículas en la expansión del universo Dibujo bien hecho Entrega a tiempo</p>

Lee página 180 y 181 de tu libro y contesta el punto 5 de la página 181



- Datos completos y recuperación y reflexión