



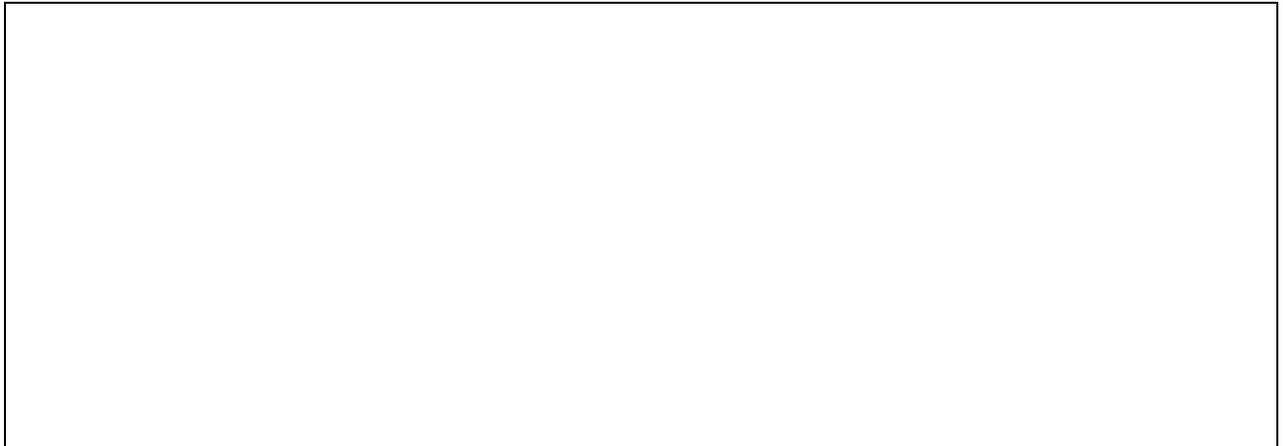
Maglene Martínez Cofré

Clase 17 CN3° básico

Objetivo: OA 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.

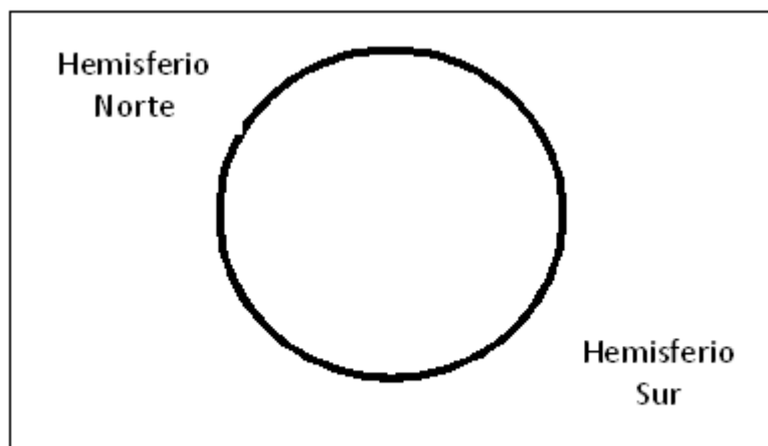
1. Observa el video y comenta lo observado.

<https://www.youtube.com/watch?v=qNEO0fnN28k>

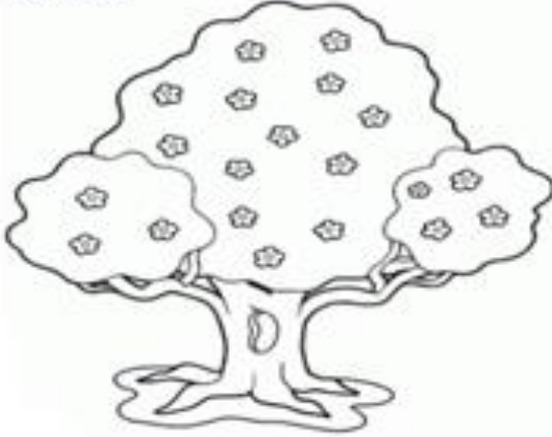


La Traslación es el movimiento de la Tierra alrededor del sol, en el que se producen las estaciones del año. Este movimiento en forma de elipse demora 365 días o un año, la Tierra se divide imaginariamente en dos hemisferios, por lo cual las estaciones no son al mismo tiempo en todo el planeta.

2. Dibuja los dos hemisferios del planeta y píntalos de distinto color.



3. El movimiento de Traslación produce las estaciones del año, completa cada dibujo con las características de la estación y escribe los meses para cada estación.

<p>Otoño</p> 	<p>Invierno</p> 
<p>Marzo</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Junio</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>Primavera</p> 	<p>Verano</p> 
<p>Septiembre</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>Diciembre</p> <p>_____</p> <p>_____</p>