

1. Une con una línea según corresponde.

Atmósfera

Es la capa de gases que rodea la tierra

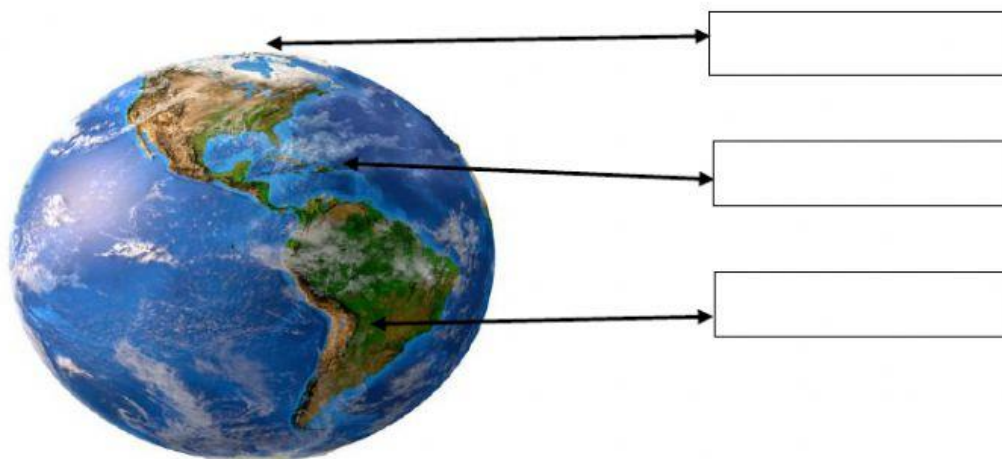
Hidrosfera

Capa que contiene toda el agua de nuestro planeta

Geósfera

Es la parte sólida de nuestro planeta

2. Ubica las partes externas de la tierra según corresponde.



Hidrosfera

Atmosfera

Geósfera

3. Une con una línea según corresponde.

Trópico de Cáncer

Polo norte

Hemisferio norte

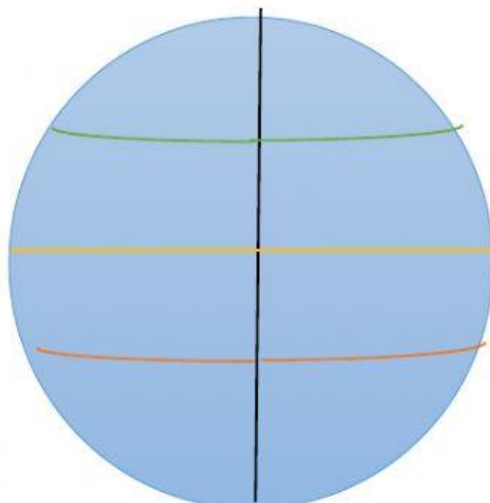
Meridiano de Greenwich

Hemisferio sur

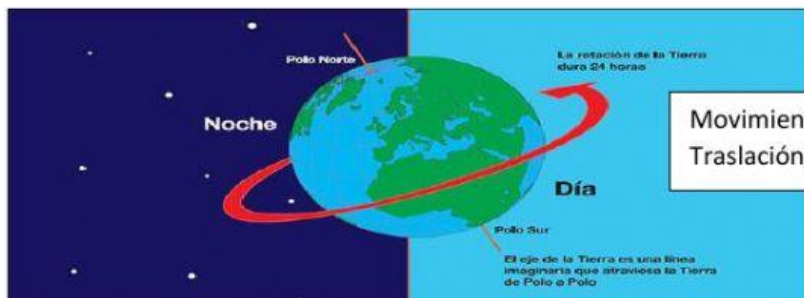
Línea Ecuatorial

Polo sur

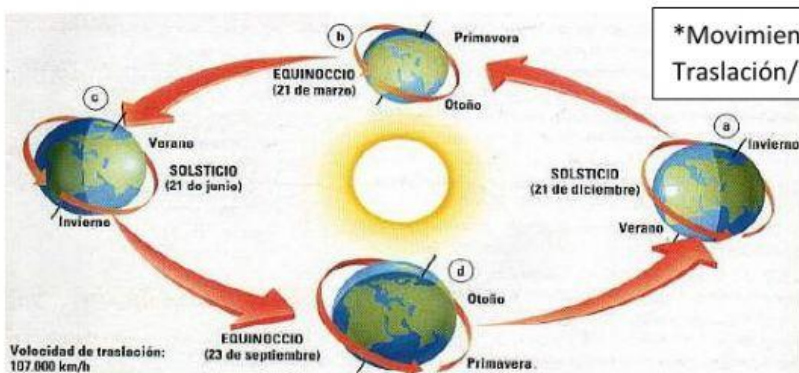
Trópico de Capricornio



4. Selecciona la respuesta correcta.



Movimiento de
Traslación/*Movimiento de

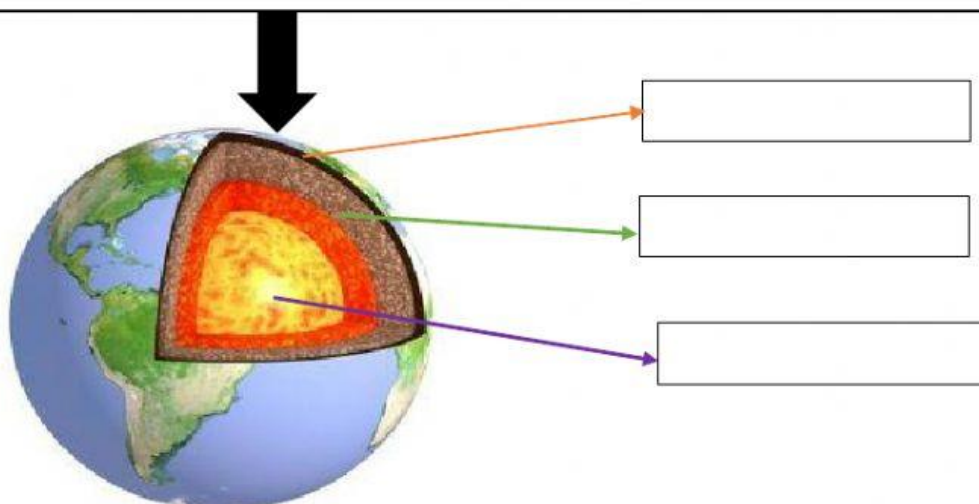


*Movimiento de
Traslación/Movimiento de Rotación

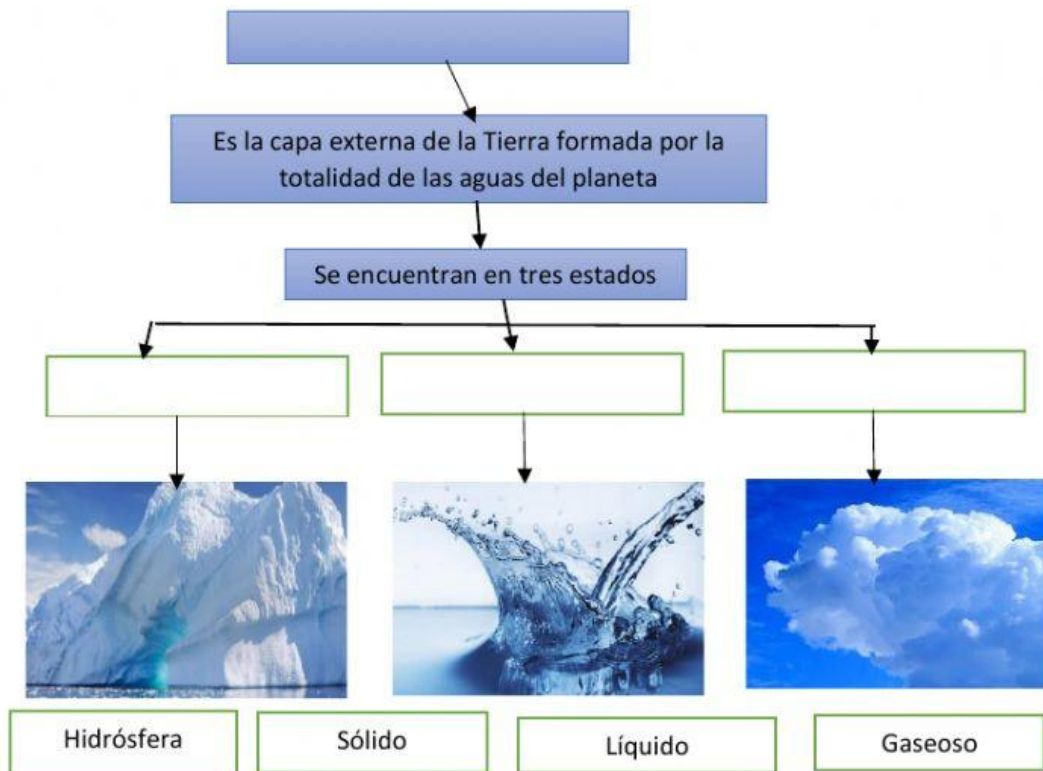
5. Complete el cuadro con las palabras correctas.

La . Es la parte de nuestro planeta.

está compuesta por materiales que se distribuyen en tres capas concéntricas: la atmósfera, el manto y el núcleo.



6. Completa el siguiente mapa mental con las palabras correctas.



7. Ubica según corresponde.



Filtración

Precipitación

Condensación

Evaporización

	<p align="center">UNIDAD EDUCATIVA MUNICIPAL "ANTONIO JOSÉ DE SUCRE" TRABAJO SOBRE LAS PARTES DE LA TIERRA</p>	<p>Año lectivo 2021-2022</p> 
---	---	---

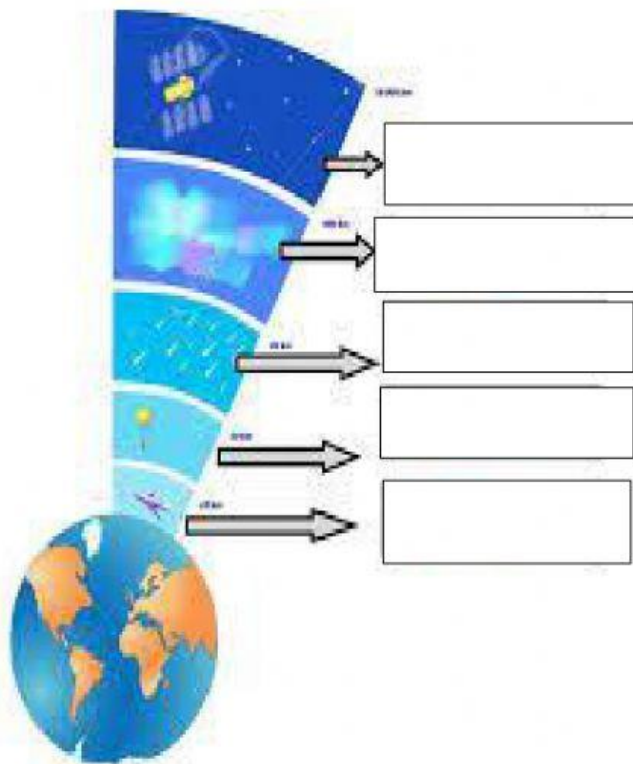
8. Ubica según corresponda.

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Los Océanos</div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 240px; margin: 5px auto;"></div>	<p>Son extensiones de agua salada. Pero son de menor tamaño</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Los Mares</div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 240px; margin: 5px auto;"></div>	<p>Es una corriente de agua dulce que sigue un cauce</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Los Ríos</div> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 240px; margin: 5px auto;"></div>	<p>Son enormes extensiones de agua salada que cubre gran parte de la superficie de la Tierra</p>

9. Una con una línea según corresponda.

tropósfera	<p>En esta capa circulan las señales radio y televisión En esta capa se producen las auroras boreales.</p>
Estratósfera	<p>No existe aire Es el límite entre el espacio exterior y la atmósfera terrestre</p>
Mesósfera	<p>En esta capa donde se produce los fenómenos meteorológicos como: el clima, las nubes, el viento, la lluvia, las tormentas.</p>
Termósfera	<p>En esta capa se encuentra la capa de ozono, donde absorbe la radiación ultravioleta.</p>
Exósfera	<p>En esta capa existe poca cantidad de aire En esta capa se desintegran a mayor parte de los meteoritos, las estrellas fugaces.</p>

10. Arrastra el nombre de cada capa de la atmosfera hasta el lugar correcto en el grafico:



tropósfera
Estratósfera
Mesósfera
Termósfera
Exósfera