



### Tarea N°6: "Nuestra Tierra"

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: 6° \_\_\_\_\_ Fecha de revisión: \_\_\_\_\_

Observa la infografía y luego responde las preguntas.

**GEOSFERA**  
 Es la parte rocosa del planeta y llega hasta el centro de la Tierra.

**HIDROSFERA**  
 Es el conjunto de todas las aguas del planeta: mares, océanos, ríos, lagos, torrentes, aguas subterráneas, hielo y vapor de agua.

**ATMÓSFERA**  
 Es la capa de aire que rodea nuestro planeta.

**CORTEZA**  
 Capa más externa, donde habitamos. Sólida, formada por rocas.

**MANTO**  
 Capa intermedia. Más gruesa. Formada por magma: rocas fundidas. Temperatura elevada.

**NÚCLEO**  
 Parte más interna. Formada por hierro. Su interior es sólido. Su exterior es líquido.

**TROPOSFERA**  
 Parte donde se desarrolla la vida. Mide de 10 a 20 Km. de altura.

**ESTRATOSFERA**  
 Hasta 50 Km de altura. Temperatura baja. En su parte alta se encuentra el ozono.

## CAPAS DE LA TIERRA

The diagram shows a cross-section of the Earth. From the outside in, the layers are: Atmosfera (divided into Troposfera and Estratosfera), Geosfera (divided into Corteza and Manto), and Núcleo. The Hidrosfera is shown as the blue layer on the surface. Arrows point from the text labels to their corresponding parts in the diagram.

© www.delmestre.com

1.- ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra una capa de la geósfera?

- a) Tropósfera
- b) Atmósfera
- c) Estratósfera
- d) Manto

2.- ¿Cuál es la importancia de la tropósfera? Explica.

---

---

3.- ¿Qué sucedería si no tuviésemos atmósfera? Fundamenta tu respuesta.

---

---

2. Completa la tabla con la información solicitada.

	<b>Capa de la biósfera a la que pertenecen</b>	<b>Importancia para los seres vivos</b>
<b>Ozono</b>		
<b>Lagos</b>		
<b>Minerales</b>		
<b>Aguas subterráneas</b>		
<b>Suelo</b>		
<b>Dióxido de carbono</b>		