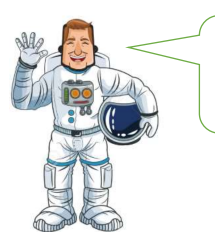


## Guía de trabajo

Sección A

"Las capas externas de la Tierra y sus recursos"



¡Hola amigos y amigas! Los invito a leer con atención y responder las siguientes actividades.

Actividad 1. Lee atentamente las siguientes definiciones y une con una flecha el nombre de las capas con la definición que corresponda.

La Atmósfera

 Capa más externa del planeta formada por materiales sólidos.

La Hidrósfera

 Es el conjunto de seres vivos (animales y plantas) que viven en planeta Tierra.

La Litósfera

 Está formada por toda el agua que se encuentra en la superficie de la Tierra, la mayor parte está en los océanos. Y podemos encontrar agua en sus 3 estados.

La Biósfera

 Está formada por gases, entre los que abundan el oxígeno y el nitrógeno.





## Actividad 2. Pinta a continuación las frases correctas.

El núcleo es la capa más interna de la tierra.

La hidrósfera es la parte estructural.

La Atmósfera es la capa de aire.

Manto, núcleo y corteza.

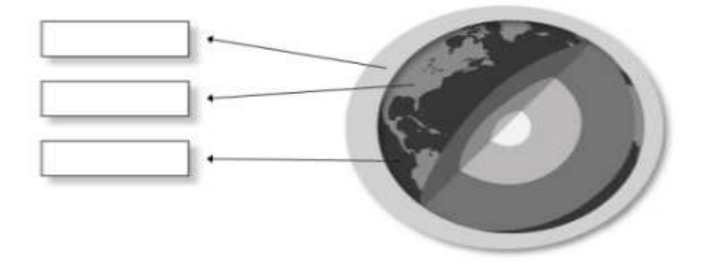
Las capas externas son seis.

Las capas externas son tres.

La temperatura del manto es muy baja.

La corteza es la capa más externa.

Actividad 3. Identifica las capas de la tierra en las siguientes





## Actividad 4. Pinta la respuesta correcta.

a. ¿Cuántos núcleos hay? Cinco Dos Tres b. ¿Cómo es el núcleo interno? Líquido Gaseoso Sólido c. ¿En qué estado se encuentra el agua? Gaseoso. Sólido, líquido y Solo líquido. gaseoso. d. ¿Qué es la hidrósfera? El aire de El agua de Los gases la tierra. la tierra. de la tierra. e. ¿Cómo podemos proteger la hidrósfera? No contaminar No hay que tirar No mirar al sol. el aire. basura al agua. ¿Cómo podemos proteger la atmósfera? No quemar Cuidar nuestros Favorecer a las neumáticos. residuos. industrias.

