



GUÍA PIE N° 4
Segundo ciclo básico /nivel 6° Año Básico
Fecha de entrega de Junio 2020

Nombre Estudiante: _____

Curso y letra: _____ Fecha: _____

P. total: **14** % exigencia 60% P. obtenido _____

Objetivo: Conocer las características y la distribución de la hidrosfera, además de comprender su importancia en el desarrollo de la vida y proponer medidas para su cuidado.

- Vamos a leer con calma 2 veces y con apoyo de un adulto si lo necesitas.
- Observa los videos motivacionales que te ayudará a responder la guía
<https://www.youtube.com/watch?v=yMPBLX-9nZY>
https://www.youtube.com/watch?v=dzk_HxccUIQ también puedes revisar el texto del estudiante sexto básico.

I.- Lee y luego responde.

Litosfera **es la capa más sólida y superficial del planeta Tierra**, o sea, la más rígida y externa de todas. Comunica la superficie en la cual vivimos los seres humanos con la astenosfera, la siguiente capa en profundidad. Suele considerarse como **la unión de la corteza terrestre con la capa superior del manto**. La litósfera es importante porque contiene la corteza terrestre, sobre la cual habitamos. Por otro lado, **sus movimientos modifican nuestra manera de existir**, como la actividad sísmica (temblores, terremotos, fallas sísmicas), actividad magmática (volcanes) o incluso la formación misma de las montañas (orogénesis).

.- video de apoyo: <https://concepto.de/litosfera/#ixzz6PYt7YQ3h>

Responde:

1.- ¿Qué es la litósfera? 2 puntos

2.- ¿Por qué es importante la litósfera? 2 puntos

II.- Investigar y completar (6 puntos)

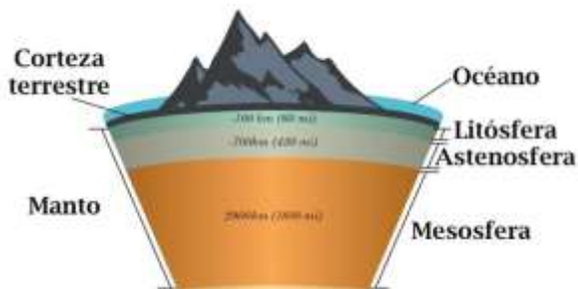
Según las capas de la tierra:

¿Qué es núcleo? _____

¿Qué es Manto? _____

¿Qué es Corteza? _____

Nota: apóyate en la imagen y luego Investiga en tu libro del estudiante o internet



3.- Dibuja la litósfera y sus partes. (4 puntos)

