

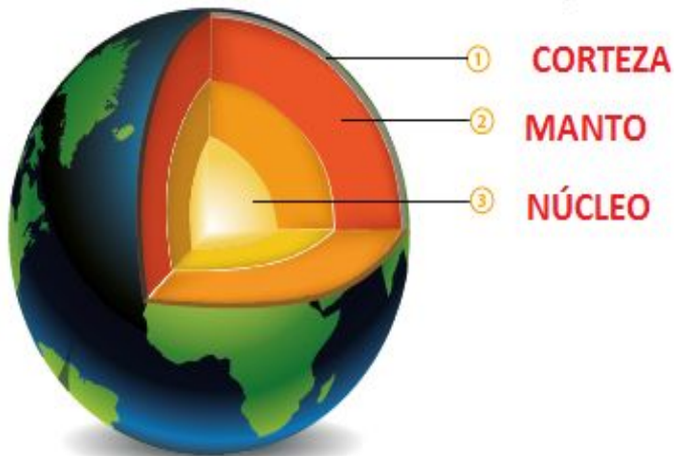
¿Cómo te fue con la actividad pasada?

Autoevaluación		
¿Cómo realice mis tareas en la casa?		
		
Muy bien	Me costó realizar la tarea, pero puedo mejorar	Tuve muchos problemas para realizar la tarea.

¿Qué sé?

Evaluación inicial

1. Observa el modelo de geosfera y responde.



- ¿Qué capas representan los números?
- ¿Qué materiales conforman cada capa?, ¿en qué estado están?

CORTEZA: OXÍGENO, SILICIO, ALUMNIO Y HIERRO. ESTADO SÓLIDO.

MANTO: ROCAS FUNDIDAS. MANTO INTERNO (SÓLIDO) MANTO EXTERNO (LÍQUIDO)

NÚCLEO: HIERRO Y NÍQUEL. EXTERNO (LÍQUIDO) E INTERNO (SÓLIDO)

- ¿En qué capa se desarrolla la vida?

CORTEZA



PÁGINA 13

2. Observa el esquema y responde.



- ¿Cuál es la mayor reserva de agua del planeta?

DE AGUA SALADA: LOS OCÉANOS
DE AGUA DULCE: LOS HIELOS

- ¿Qué porcentaje de agua está disponible para los seres humanos?

3%

Las capas de la Tierra

¿Qué recursos nos proporciona nuestro planeta?

La Tierra es el único planeta del sistema solar donde se ha comprobado la existencia de vida como la conocemos.

1 ¿En qué lugares del planeta se desarrolla vida?

EN TODOS LADOS

2 ¿Qué recursos de la Tierra hacen posible la vida? **AGUA, AIRE Y TIERRA**

Actividad inicial

1 Observa la fotografía de la Tierra y responde.



a. ¿Qué componentes representan los números?, ¿en qué estado de la materia se encuentran?

b. ¿Qué recursos proporciona cada uno de los componentes?

PÁGINA 14

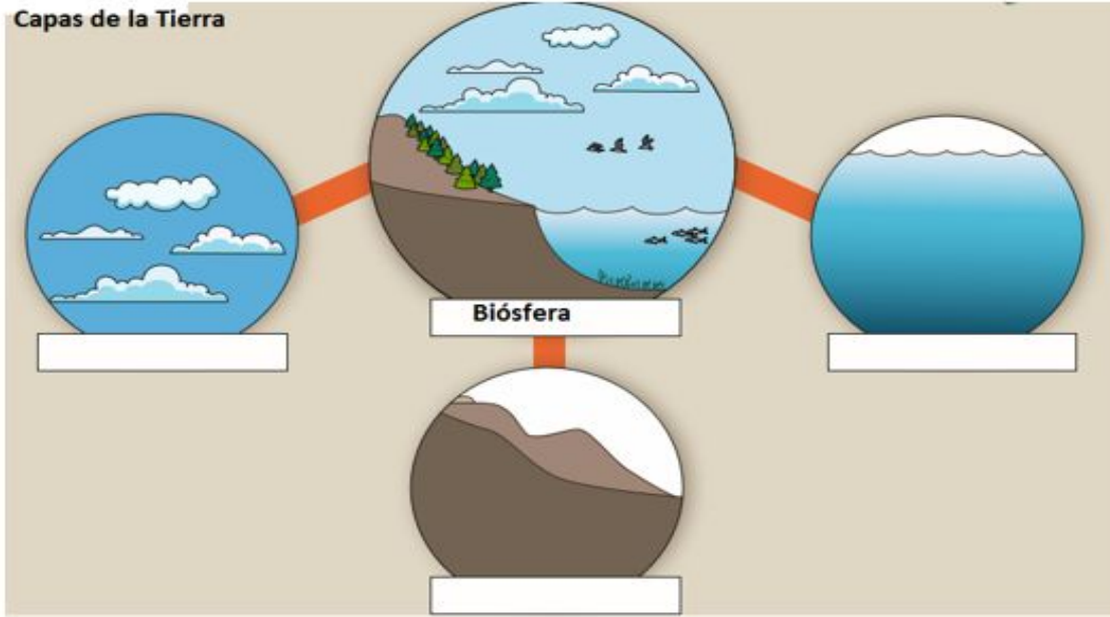




Maglene Martínez Cofré

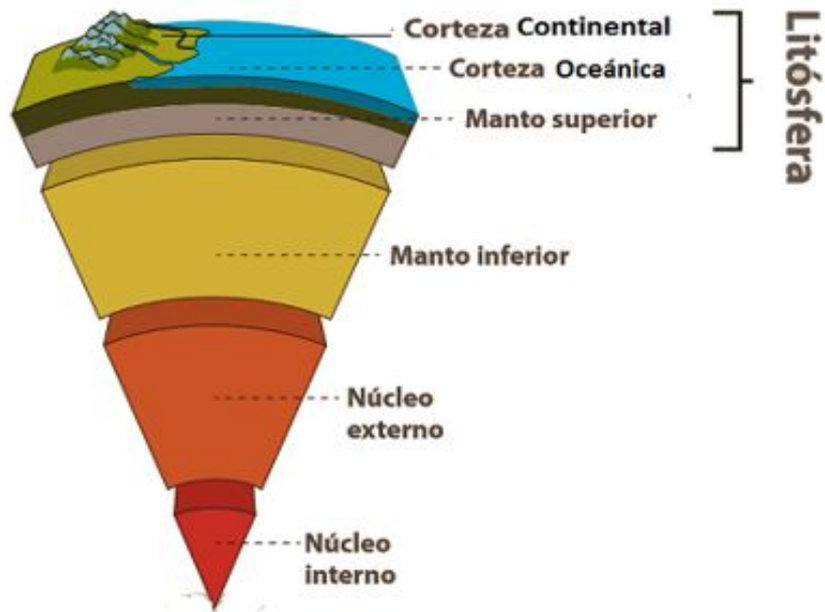
Clase 6 CN6° básico

1. En las primeras clases trabajamos las capas de la tierra, ¿recuerdas sus nombres?



2. Hoy vamos a trabajar con la Litósfera.

En cuarto básico vimos las capas internas de la Tierra. Este año trabajaremos las capas externas, una de ellas es la Litósfera, que incluye la corteza (continental y oceánica) y el manto superior.



3. Define con tus palabras ¿Qué es la Litósfera?



4. Escribe 2 ejemplos para cada recurso que nos entrega la Litósfera.



Minerales:

Litósfera



Agricultura:



Combustibles:



5. Lee el texto y luego responde:

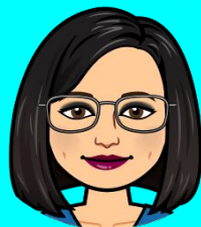
LA MINERÍA METÁLICA:

CHILE ES UN PAÍS DE GRANDES RESERVAS DE MINERALES. DENTRO DE LA MINERÍA SE DESTACA LA PRODUCCIÓN DE COBRE, HIERRO, MOLIBDENO, MANGANESO, PLOMO, ZINC, ORO Y PLATA. DE ESTOS PRODUCTOS, LOS DE MAYOR INTERÉS SON EL COBRE Y MOLIBDENO, SIENDO ESTE ÚLTIMO UN SUBPRODUCTO DE LA PRODUCCIÓN DE COBRE. COMO RESULTADO DE ESTA ABUNDANCIA, LA MINERÍA HA SIDO SIEMPRE LA PRINCIPAL ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL PAÍS.

EL COBRE:

EN CHILE, LA MINERÍA DEL COBRE SE ENCUENTRA COMPARTIDA ENTRE EMPRESAS PRIVADAS Y EMPRESAS DEL ESTADO. CODELCO CHILE, LA COORPORACIÓN DEL COBRE, ES UNA EMPRESA ESTATAL AUTÓNOMA, LA MÁS GRANDE DEL PAÍS EN LA MINERÍA DEL COBRE Y LA PRINCIPAL PRODUCTORA DE COBRE DEL MUNDO.

CHILE



A. ¿En qué capa de la Tierra se encuentran los minerales?

B. ¿Qué importancia tiene en Chile la actividad minera?

C. ¿Qué hace Chile con el cobre?

DAÑOS EN LA LITÓSFERA

¿CUÁLES SON LAS CAUSAS DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y TIERRA?



6. Escribe dos acciones que te ayuden a cuidar la litósfera



**Actividad para la
casa.**

RESUELVE TU GUÍA

**REVISAREMOS
EN LA PRÓXIMA
CLASE**

