# GEOGRAPHY Chapter 13



La Geósfera :

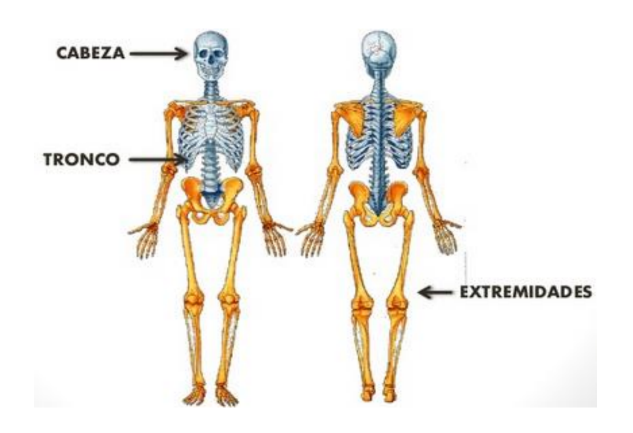
<u>Estructura interna de</u> la

Tierra





¿En qué se parecen el cuerpo humano a la Tierra? Ambos tienen tres unidades básicas estructurales, mientras el cuerpo humano se divide en CABEZA, TRONCO y EXTREMIDADES; la TIERRA se divide en ATMÓSFERA, HIDRÓSFERA y GEOSFERA.





### . DEFINICIÓN



La GEOSFERA o ESTRUCTURA INTERNA de la TIERRA es la unidad estructural de nuestro planeta de mayor densidad, espesor y masa. Presenta capas de distinta densidad las cuales se denominan CAPAS GEOSFÉRICAS. La ciencia de la Tierra que lo estudia es la GEOLOGÍA.



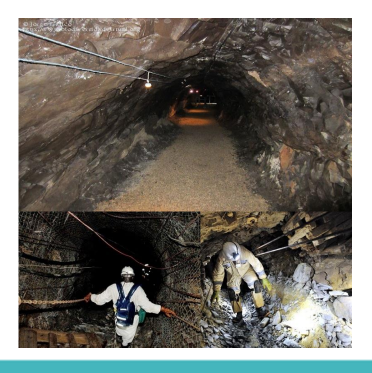
### II. MÉTODOS DE ESTUDIO

### A) MÉTODOS DIRECTOS

**MINAS** 

**POZOS** 

**VOLCANES** 







### B) MÉTODOS INDIRECTOS

#### **PALEOMAGNETISMO**

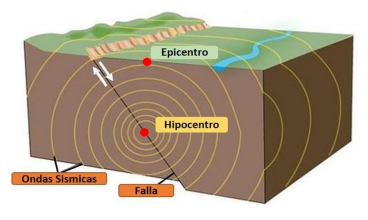


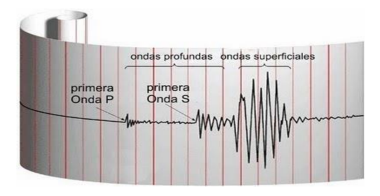
#### **METEORITOS**



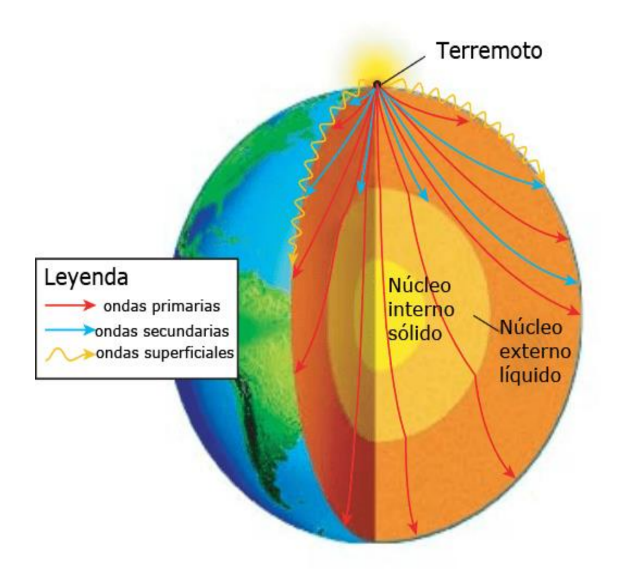


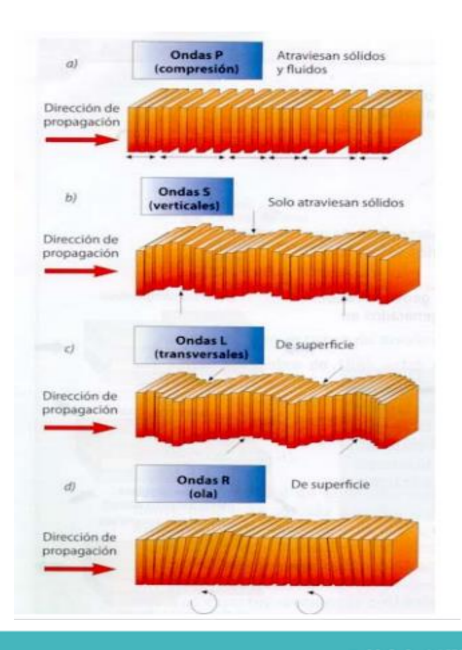
#### **ONDAS SÍSMICAS**



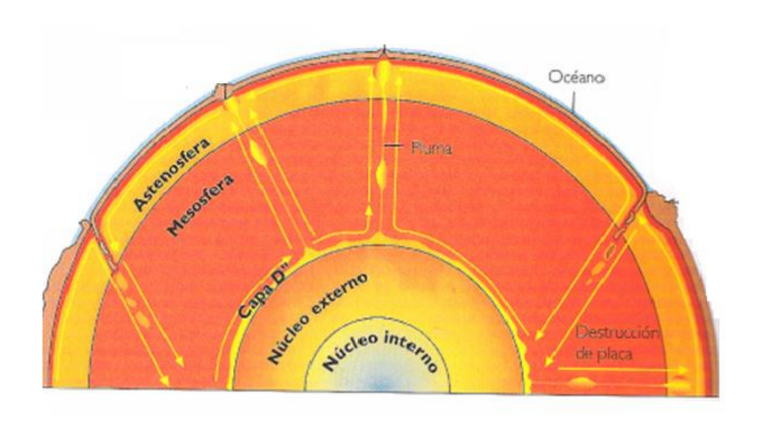


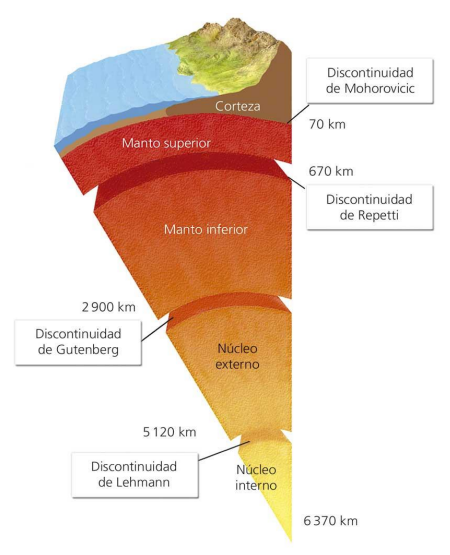
#### **HELICO | THEORY**

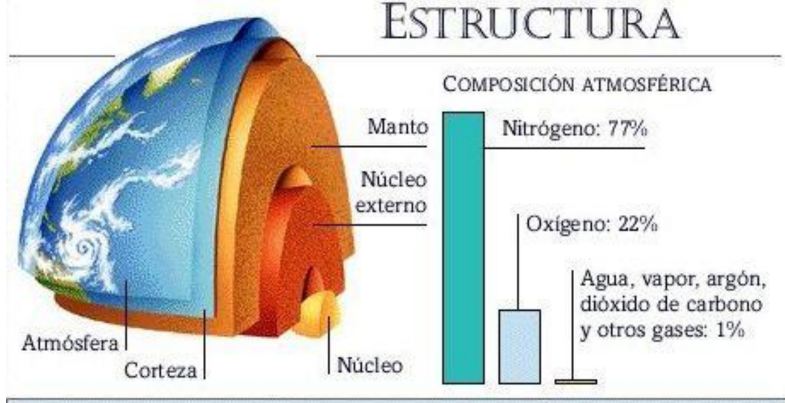




### III. ESTRUCTURA GEOSFÉRICA



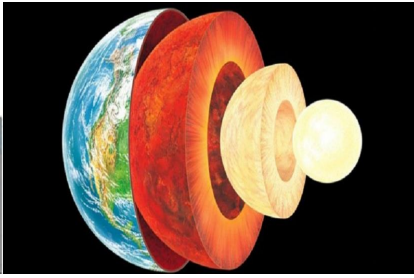


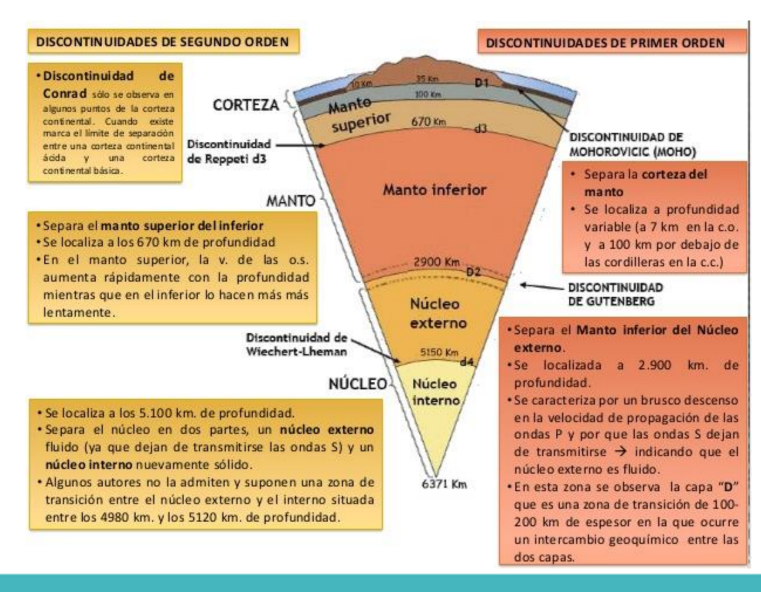


CAPA	GROSOR	COMPOSICIÓN
Corteza	6-40 km	Rocas silíceas
Manto	2,800 km	Principalmente rocas silíceas sólidas
Núcleo externo	2.300 km	Hierro y níquel fundidos
Núcleo interno (radio)	1.200 km	Hierro y níquel sólidos

### Composición química terrestre

Hierro	35	%
Oxígeno	28	%
Magnesio	17	%
Silicio	13	%
Níquel y azufre	7	%
y calcio, aluminio, cobalto, sodio, potasio, titanio, fósforo y cromo.		





### III.I) LAS DISCONTINUIDADES

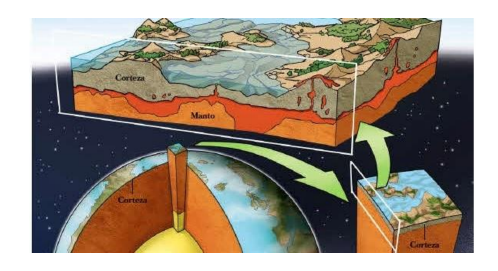
Son los límites que existen entre las capas geosféricas, su nombre "discontinuidad" se debe al desplazamiento de las ondas sísmicas.

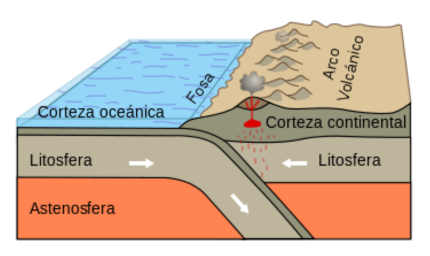
### III.II) LAS CAPAS GEOSFÉRICAS

### 1) LA CORTEZA:

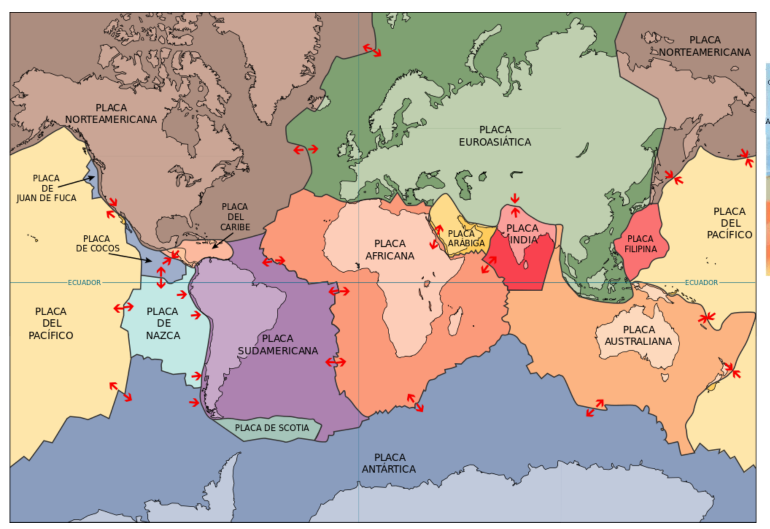
Llamada también LITÓSFERA u OXÍSFERA. Es la base física de los ciclos BIOGEOQUÍMICOS.

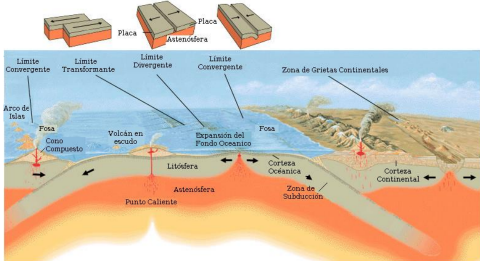
- Representa 1 % de la masa y 2 % del volumen geosférico.
- Se divide en SIAL y SIMA.
- Alcanza una profundidad entre 60 a 70 km.
- Se produce el GRADIENTE GEOTÉRMICO.
- Está formado por PLACAS TECTÓNICAS.





#### HELICO | THEORY



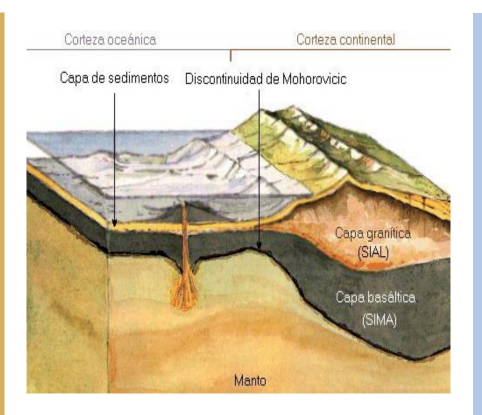


### PLACAS TECTÓNICAS



### A) SIAL: CORTEZA CONTINENTAL

- -SIAL: silicio y aluminio.
- -Capa GRANÍTICA.
- -Lo conforman los continentes.
- -Base del fondo de ríos y lagos.
- -En el viven los seres vivos.
- -Densidad: 2,7gm/cm3.
- -Temperatura: 430 °C.



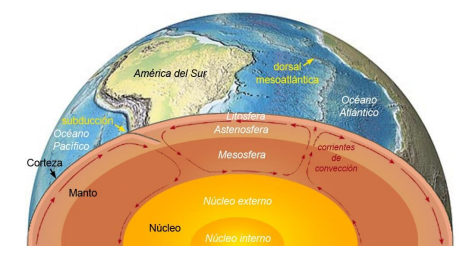
### B) SIMA: CORTEZA OCEÁNICA

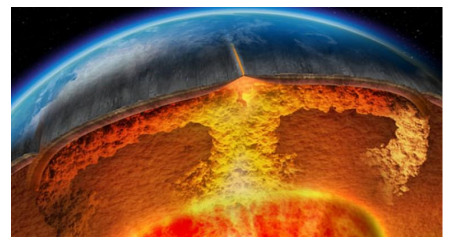
- -SIMA: silicio y magnesio.
- -Capa BASÁLTICA
- -Base de los continentes
- -Base del fondo de
- océanos y –
- mares
- -Densidad: 2,9gr/cm3.
- -Temperatura: 1200 °C

### 2) EL MANTO:

Llamada también MESOSFERA. Es la capa intermedia de la GEOSFERA.

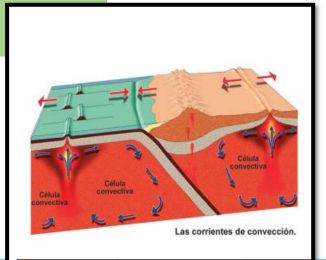
- Representa el 65 % de la masa y 83 % del volumen geosférico.
- Se divide en MANTO SUPERIOR (ASTENOSFERA) y MANTO INFERIOR (PIROSFERA).
- Alcanza una profundidad aproximada de 2900 km.





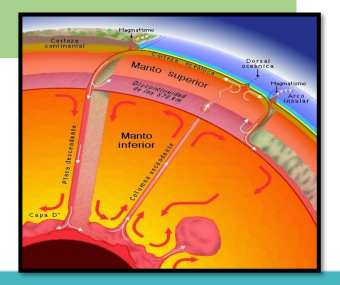
### A) MANTO SUPERIOR

- Conocido como ASTENOSFERA
- Hasta aquí llegan las placas tectónicas y se desplazan sobre la ASTENOSFERA
- Densidad: 3,9 gm/cm3
- Temperatura: 2800 °C



### **B) MANTO INFERIOR**

- Conocido como PIROSFERA.
- En este lugar se encuentran los focos volcánicos más profundos.
- Densidad: 4,3gr/cm3.
- Temperatura: 3800 °C

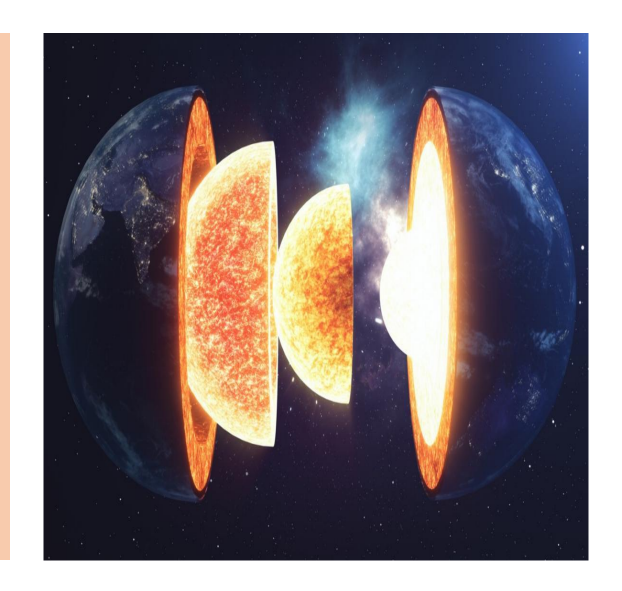




### 3) EL NÚCLEO:

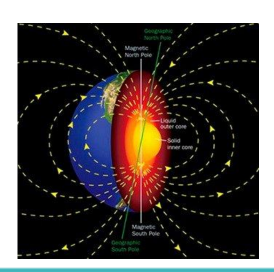
Llamada también ENDOSFERA o NIFE. Es la capa más interna de la GEOSFERA.

- Representa el 32 % de la masa y 14 % del volumen geosférico.
- Se divide en NÚCLEO EXTERNO (NIFE LÍQUIDO) y NÚCLEO INTERNO (NIFE SÓLIDO).
- Alcanza una profundidad aproximada de 6370 km.



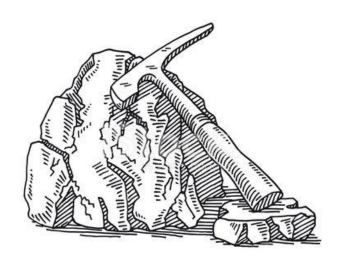
### A) NUCLEO EXTERNO

- Estado líquido.
- Produce el magnetismo.
- Densidad: 12,3 gr/cm3.
- Temperatura: 4500 °C.
- Se origina el campo magnético.

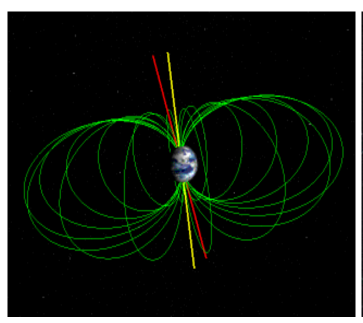


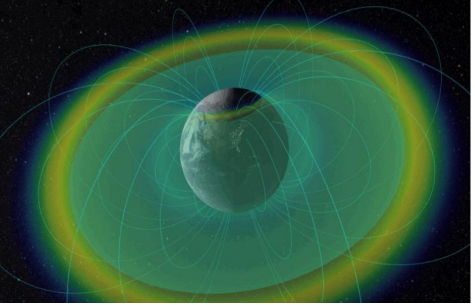
### **B) NUCLEO INTERNO**

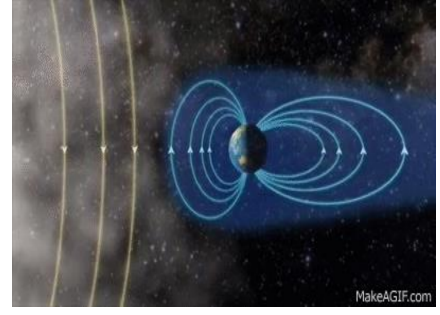
- Estado sólido.
- Llamado BARÍSFERA.
- Produce gravedad.
- Densidad: 13,6 gr/cm3.
- Temperatura: 6000 °C.



### EL CAMPO MAGNÉTICO DE LA TIERRA SE ORIGINA EN EL NÚCLEO EXTERNO







### Viaje al centro de la Tierra 5' 30"



https://www.youtu be.com/watch?v=0 mzvijYb\_RE

## GEOGRAPHY

**Chapter 13** 

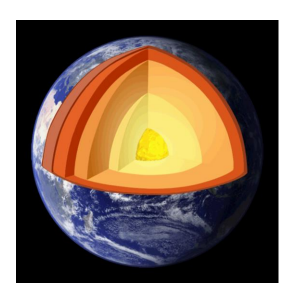


**Helico practice** 



### 1. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a. La discontinuidad de Mohorovicic se ubica entre el sial y el sima.
- b. Las ondas L son las primeras (ondas sísmicas) en registrarse en la corteza terrestre. ( F
- c. El oxígeno es el elemento más abundante en la corteza terrestre. ( V
- d. La discontinuidad que separa el sial del sima es Conrad. ( V



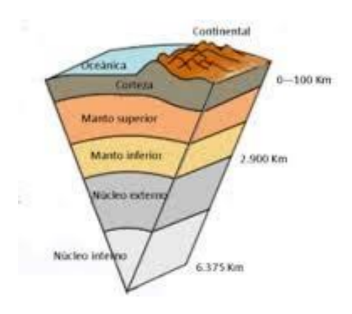
### 2. Relacione correctamente.

- a. Manto
- b. Núcleo
- c. Corteza

- Capa de mayor densidad
  Capa de mayor volumen
- ( C ) Capa más delgada

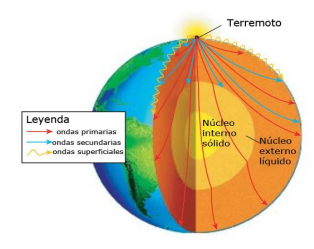


- 3. Es la discontinuidad que separa el manto del núcleo.
- A) Waichert-Lehman B) Reppety C) Gutenberg D) Conrad E) Mohorovicic



### 4. Complete.

- a. El elemento más abundante en la geósfera es el\_\_\_\_\_\_
- b. Es la capa compuesta por sílice y aluminio:\_\_\_\_\_\_.
- c. Según sabemos, las discontinuidades principales son MOHOROVICIC y GUTEMBERG.
- d. Las ondas sísmicas que se desplazan solo por sólidos son **SECUNDARIAS**



- 5. Basándose en los conocimientos sobre la velocidad de las ondas sísmicas y su comportamiento en los distintos medios que atraviesan, la estructura interna de la Tierra ha sido dividida en tres capas concéntricas: corteza, manto y núcleo. Respecto a lo anterior marque lo correcto.
- I. La corteza terrestre se encuentra en los continentes y bajo el océano.
- II. El manto es una capa intermedia en la estructura interna de la Tierra.
- III. El núcleo es la capa más interna y se encuentra totalmente sólida.
- A) IyII
- B) I y III
- C) II y III
- D) I, II y III
- E) Solo III

### Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

PREGUNTA 1	D
PREGUNTA 2	A
PREGUNTA 3	A
PREGUNTA 4	A
PREGUNTA 5	C