# GEOGRAPHY Chapter 10



La Tierra

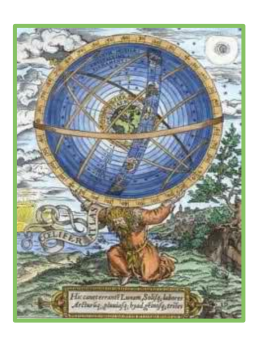




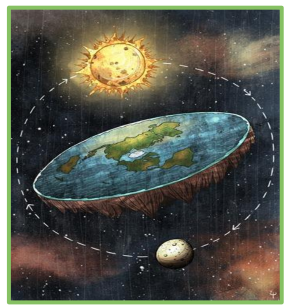


#### LLUVIA DE IDEAS

# ¿Qué forma tiene la Tierra? ¿Siempre se dijo que la Tierra tenía forma esferoidal?





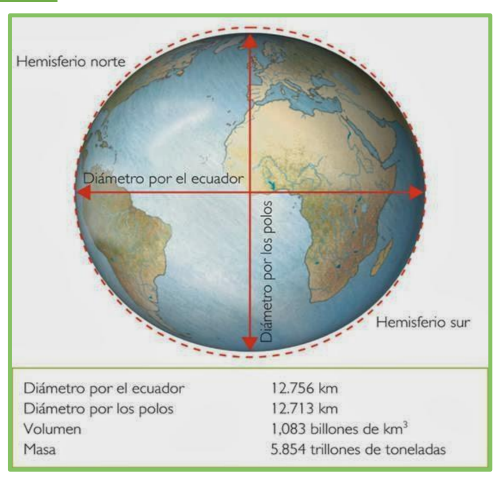






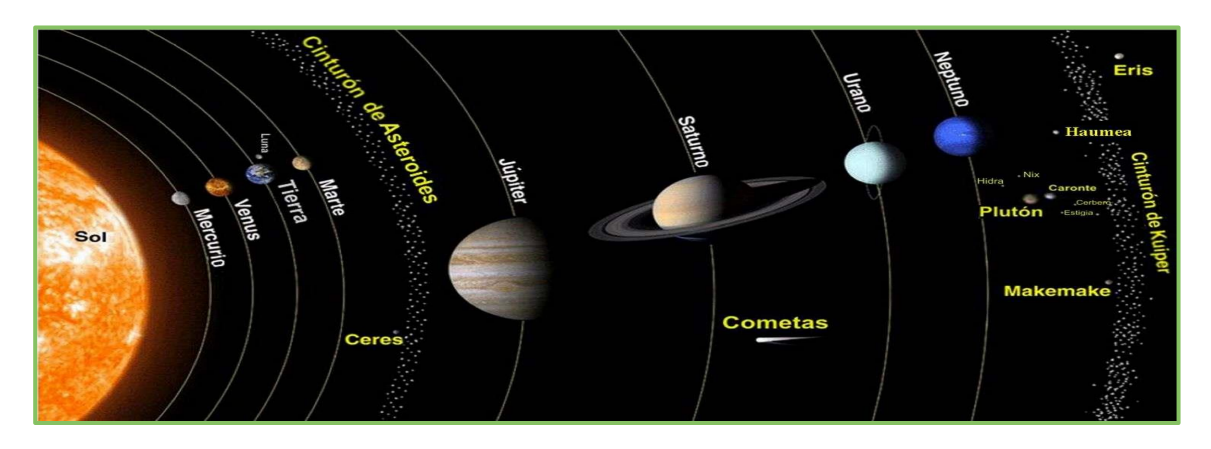
## I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- A) EDAD: 4650 millones de años
- B) ORDEN RESPECTO AL SOL: 3ro
- C) TAMAÑO EN EL SPS: 5to
- D) <u>ESTRUCTURA:</u> Atmósfera, hidrosfera y geosfera
- E) <u>COMPOSICIÓN QUÍMICA:</u> Hierro, oxígeno, silicio, etc.
- F) <u>DENSIDAD:</u> 5,5 gramos/cm3 (promedio)
- G) GRAVEDAD: 9,8 m/s2 (promedio)
- H) TEMPERATURA MEDIA SUPERFICIAL: 15 ° C





#### II. LA TIERRA EN EL SISTEMA SOLAR:





### III. FORMA DE LA TIERRA

### A) En la Antigüedad:



**INDIA ANTIGUA** 



**MESOPOTAMIA** 

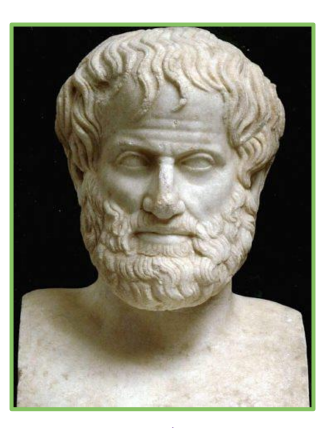


**GRECIA ANTIGUA** 





PITÁGORAS SU CONCEPCIÓN DE UNA TIERRA ESFÉRICA

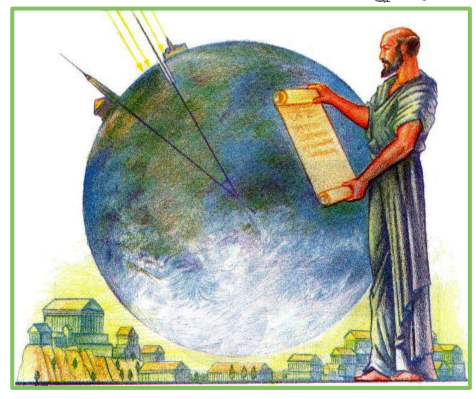


ARISTÓTELES

DEMOSTRÓ A SUS

CONTEMPORÁNEOS QUE LA

TIERRA ERA ESFÉRICA



ERATÓSTENES DE CIRENE MIDIÓ LA CIRCUNFERENCIA DE LA TIERRA CON MUCHA EXACTITUD.



#### B) En la Edad Media:



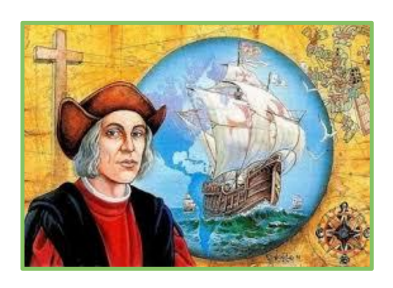




La Tierra en la Europa medieval era comúnmente representada en una superficie plana, sin embargo no todos tenía esta idea, aquellos que había leído a los griegos de la antigüedad tenían otra concepción del mundo.



#### C) En la Edad Moderna:

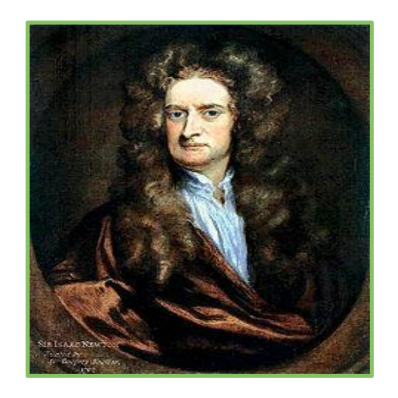






CRISTOBAL COLÓN intentó circunnavegar la Tierra sin embargo solo quedó a medio camino, la primera circunnavegación de la Tierra se hizo entre 1519 a 1522 iniciado por HERNANDO de MAGALLANES y culminado por SEBASTIAN ELCANO, con ello se demostró experimentalmente la forma esférica de la Tierra.

#### **HELICO | THEORY**



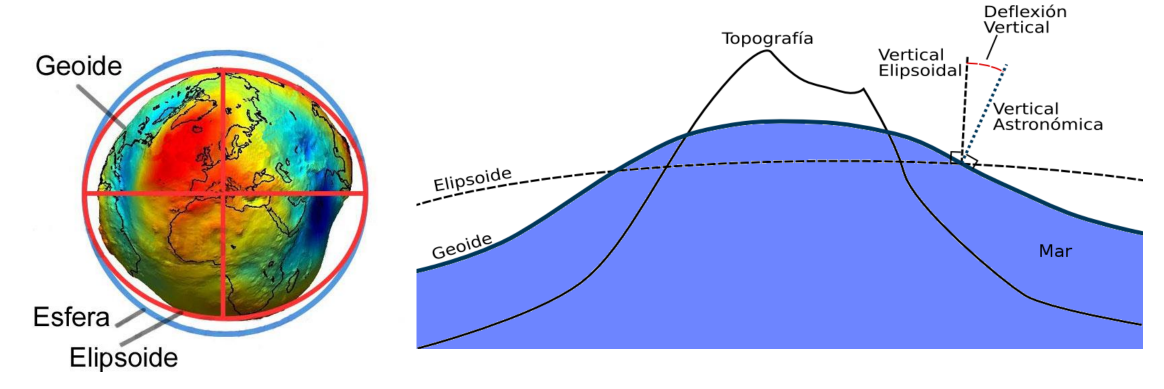




ISAAC NEWTON planteó que la Tierra debido al movimiento de rotación presentaba un achatamiento polar y un ensanchamiento ecuatorial, algo parecido a una MANDARINA, a esta figura le llamó ELIPSOIDE DE REVOLUCIÓN.



#### D) En la Edad Contemporánea:



El GEOIDE, es la forma geodésica de la Tierra. Toma en cuenta la gravimetría.



#### IV. CAUSAS DE LA FORMA DE LA TIERRA

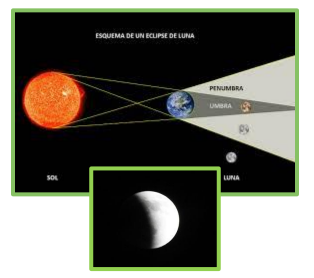




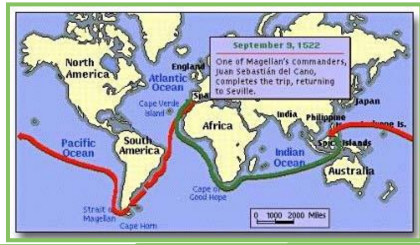
#### V. PRUEBAS DE LA FORMA DE LA TIERRA:













#### **HELICO | THEORY**



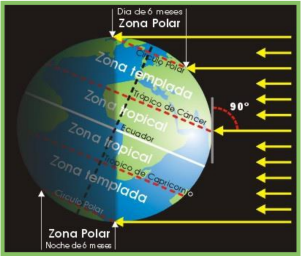


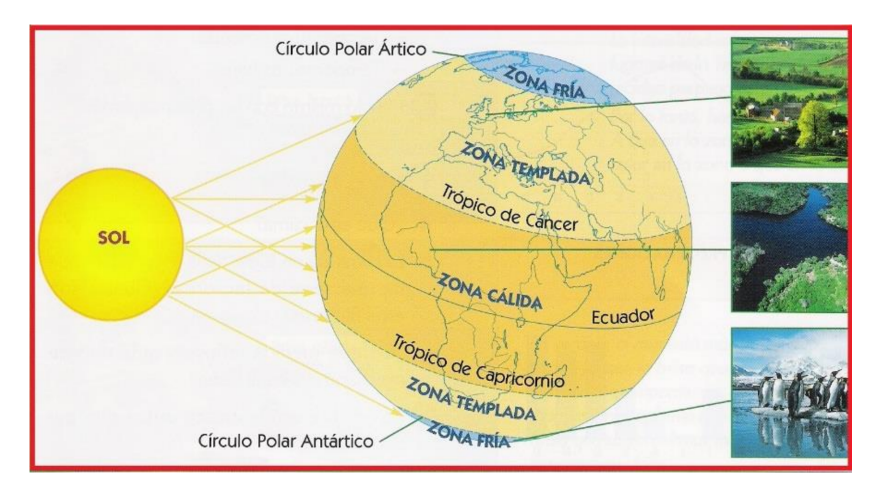




#### VI. CONSECUENCIAS DE LA FORMA DE LA TIERRA:

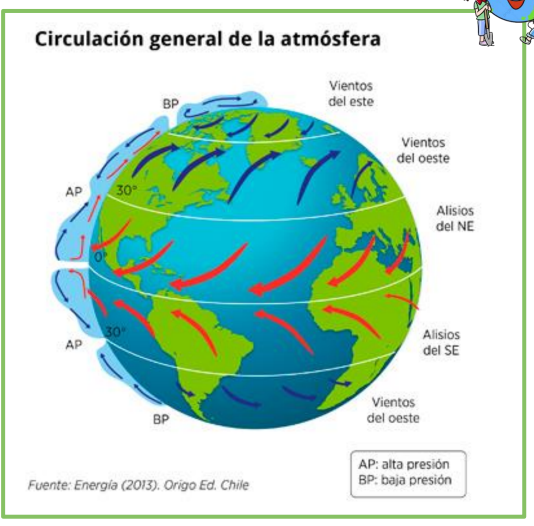






#### HELICO | THEORY





La vida del hombre de acuerdo a la zona climática



#### PRUEBAS SOBRE LA ESFERICIDAD DE LA TIERRA

(vídeo: 5' 01")

https://www.youtube.com/watch?v=FzxLtk9Nlh0



# GEOGRAPHY Chapter 10



**Helico practice** 



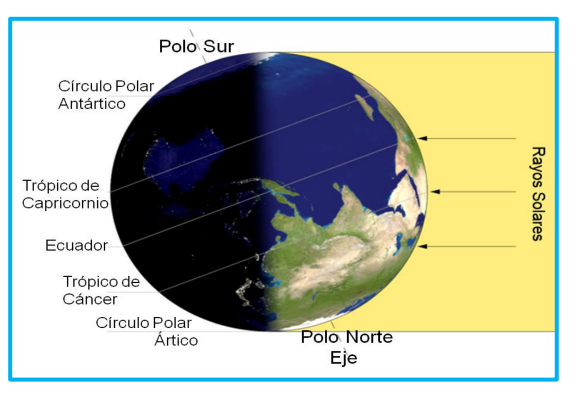


- 1. Debido a la forma de la Tierra, los polos se encuentran más cerca al centro de la Tierra que las zonas ecuatoriales. Ello trae como consecuencia:
  - A) que los polos registren mayor fuerza de gravedad.
  - B) que las zonas ecuatoriales registren mayor fuerza de gravedad.
  - C) que la temperatura sea menor en los polos.
  - D) que la temperatura sea mayor en el ecuador.
  - E) que los polos tengan climas fríos.



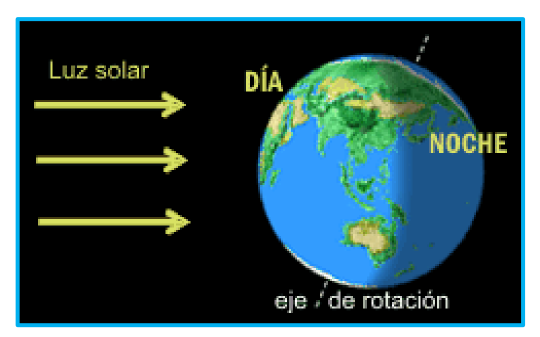


- 2. Debido a la forma de la Tierra, los rayos solares inciden sobre la superficie de la Tierra de forma perpendicular en:
  - A) las zonas ecuatoriales.
  - B) las zonas polares.
  - C) las zonas circumpolares.
  - D) el hemisferio norte.
  - E) el hemisferio sur.



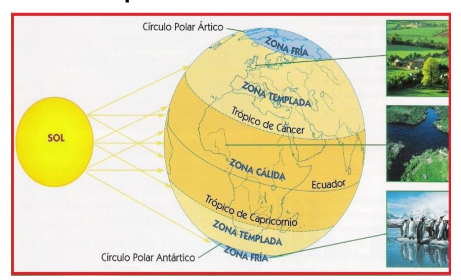


- 3. El ensanchamiento ecuatorial del planeta Tierra se debe principalmente:
  - A) a la fuerza de gravedad.
  - B) al movimiento de traslación.
  - C) al movimiento de rotación.
  - D) a la forma de la Tierra.
  - E) a la fuerza centrípeta.



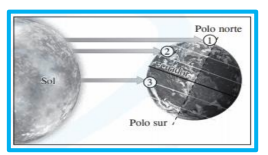


- 4. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
  - $\checkmark$  Magallanes y Elcano comandaron el primer viaje de circunnavegación (  $\checkmark$  )
  - $\checkmark$  La diferencia de climas es una consecuencia de la forma de la Tierra. (  $\lor$  )
  - ✓ La gravedad influye en la forma esférica de la Tierra. (V
  - ✓ La Tierra se ubica en la quinta órbita. (F





- 5. La Tierra tiene una forma casi esférica, aunque con un ligero achatamiento en los polos (esferoide). Debido a ello, los rayos solares inciden sobre la superficie de la Tierra con distinto ángulo de inclinación. Con respecto a la forma de la Tierra, señale lo correcto.
  - I. Los rayos solares inciden de forma tangencial alrededor de los polos.
  - II. Los rayos solares inciden de forma perpendicular en zonas cercanas al ecuador.
  - III. La temperatura disminuye del ecuador a los polos.
    - A) Solo I
    - B) Todas
    - C) I y II
    - D) II y III



## Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

PREGUNTA 1	C
PREGUNTA 2	В
PREGUNTA 3	D
PREGUNTA 4	VVFF
PREGUNTA 5	В