

GEOGRAPHY

Advisory

1st
SECONDARY

Capítulos del Tomo I - II



 **SACO OLIVEROS**

1. La geografía es definida en la actualidad como ciencia que estudia principalmente la relación entre el

- A) hombre y su medio ambiente.
- B) animal y los astros.
- C) desarrollo humano y los animales.
- D) Sol y los demás planetas.



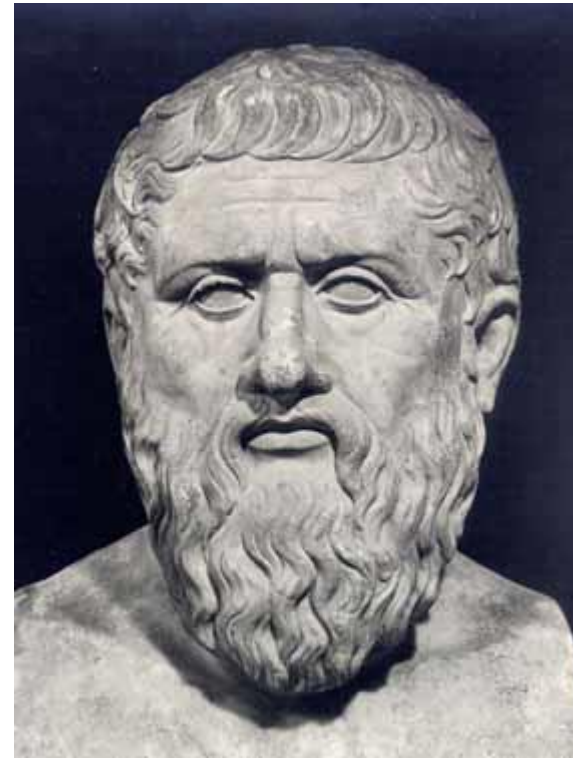
SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

La geografía, luego de pasar por ser una disciplina descriptiva en sus inicios, en la actualidad se dedica a estudiar las *relaciones que existe entre el hombre y su medio ambiente*; logra conceptualizar el conocimiento y la organización del medio en el que hombre subsiste y desarrolla sus actividades.



2. Dentro del desarrollo geográfico en la historia, resaltan un gran número de geógrafos modernos, excepto:

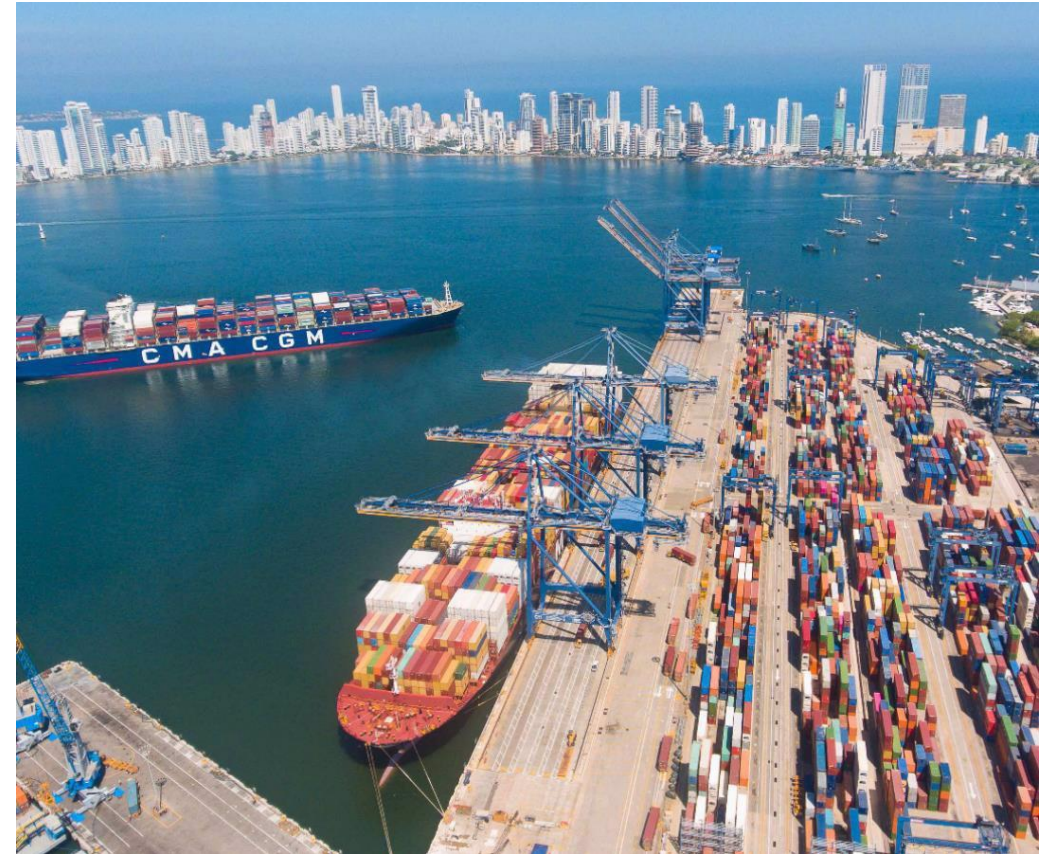
- A) Fernando de Magallanes
- B) Vasco da Gama
- C) Cristóbal Colón
- D) Hecateo de Mileto**



Hecateo de Mileto

3. Las _____ son notables e importantes ejemplos de hechos geográficos de origen social.

- A) represas y erupción volcánica
- B) central hidroeléctrica y puerto
- C) cordilleras y océanos
- D) viviendas y terremotos



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

En el ESPACIO GEOGRÁFICO encontramos también HECHOS y FENÓMENOS GEOGRÁFICOS. Pero, qué son, veamos:

**HECHO
GEOGRÁFICO**



Son elementos geográficos pero de gran dimensión e influencia en el espacio geográfico. Pueden ser NATURALES (ríos, montañas, etc.) o CULTURALES (represas, carreteras, etc.)

**FENÓMENO
GEOGRÁFICO**



Son alteraciones del espacio geográfico por presencia inusitada de un FENÓMENO NATURAL o de origen HUMANO

4. En razón de la edad contemporánea y el desarrollo de la Geografía, relacione correctamente los siguientes enunciados.

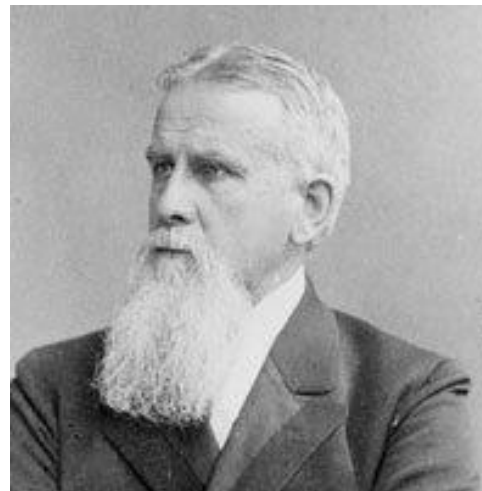
- | | |
|---------------|---|
| I. Brunhes | (IV) propone el principio de descripción |
| II. Ratzel | (III) considerado <i>Padre de la Geografía moderna</i> |
| III. Humboldt | (I) propone los principios de actividad y relación |
| IV. La Blache | (II) plantea el <i>Determinismo geográfico</i> |

A) I – II – III – IV

B) IV – I – III – II

C) III – I – IV – II

D) IV – III – I – II



Ratzel

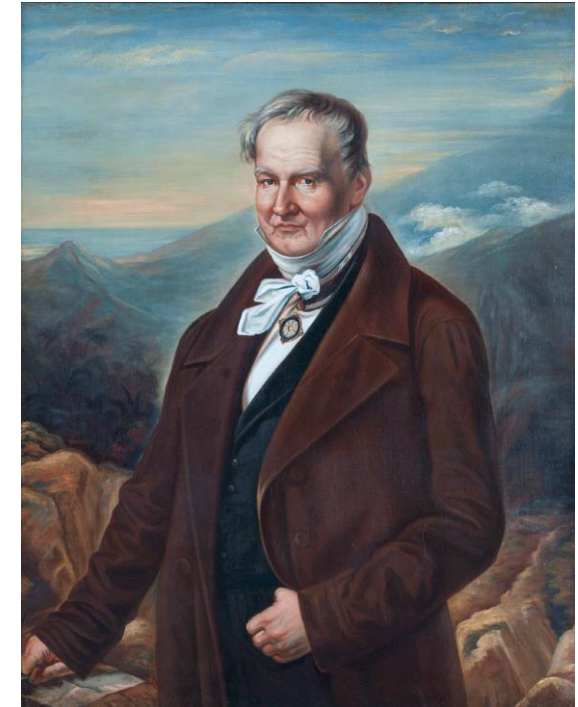


La Blache

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Los más importantes representantes de la Geografía durante la edad moderna son:

- ✓ **Federico Ratzel:** alemán que plantea el principio de localización y el Determinismo geográfico, es considerado *Padre de la Geografía humana*.
- ✓ **Alexander von Humboldt:** da inicio a la Geografía científica al proponer el principio de causalidad y con ello es considerado *Padre de la Geografía moderna*.
- ✓ **Paul Vidal de La Blache:** francés que establece el principio de descripción y el Posibilismo geográfico.
- ✓ **Jean Brunhes:** propone los principios geográficos de actividad y relación.



Humboldt

5. La palabra orientación proviene de la palabra "oriente" (el punto cardinal Este, por donde sale el sol). Orientarse permite ubicar un hecho o fenómeno geográfico. De las siguientes alternativas ¿cuáles corresponden a los puntos cardinales?

- A) occidente – sur – este – oriente
- B) norte – sur – este – oeste
- C) sur – meridional – este – oeste
- D) norte – sur – oeste – occidente



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

Los puntos cardinales son los siguientes:

- **Norte**, también llamado (Boreal-Septentrional-Ártico-Continental)
- **Sur**, también llamado (Austral-Meridional- Antártida -Oceánico)
- **Este**, también llamado (Oriente-Levante)
- **Oeste**, también llamado (Occidente-Poniente)



6. Considerando las líneas imaginarias más importantes, establezca el valor de verdad o falsedad para cada uno de ellos.

- El ecuador terrestre divide a la Tierra en dos bloques o hemisferios que son llamados norte y sur. (**V**)
- Los trópicos se localizan a $66^{\circ}33'$ en ambos hemisferios y son denominados Ártico y Antártico. (**F**)
- El meridiano de Greenwich sirve de referencia para que la Tierra pueda realizar su movimiento de rotación. (**F**)

A) F F V

B) V F F

C) V V V

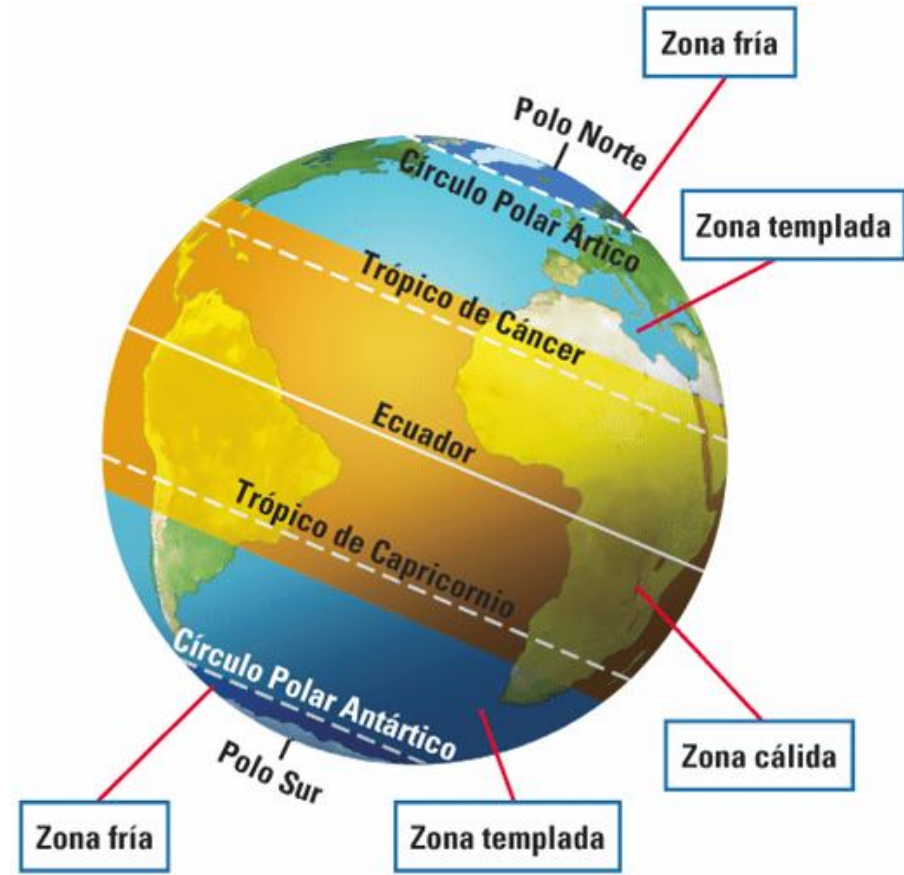
D) V F V



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

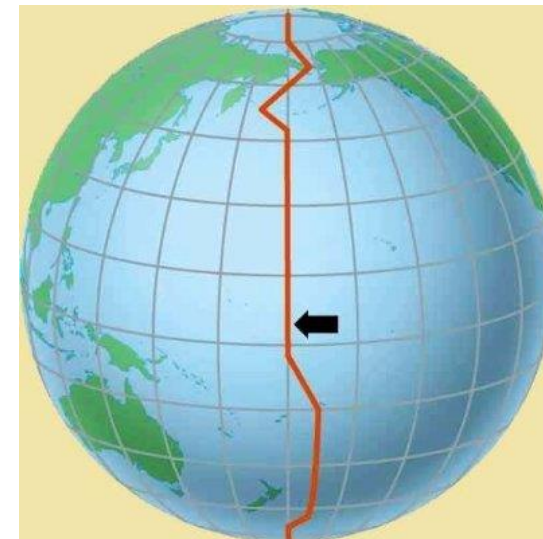
Los trazos imaginarios más importantes presentan las siguientes características:

- ☐ Eje terrestre: sirve de referencia para la rotación terrestre.
- ☐ Ecuador terrestre: divide a la Tierra en dos hemisferios: norte y sur.
- ☐ Trópicos: paralelos ubicados a:
 - ✓ $23^{\circ}27'$ norte: Cáncer
 - ✓ $23^{\circ}27'$ sur: Capricornio
- ☐ Meridiano de Greenwich: divide a la Tierra en hemisferio oeste y este.



7. Los meridianos son semicírculos máximos cuyos extremos coinciden en los polos formando arcos de 180° , se emplea para señalar los valores de longitud, sin embargo, uno es considerado línea de cambio de fecha por presentar algunas desviaciones hacia el este y hacia el oeste con el fin de asignar la misma fecha del calendario a ciertas áreas y grupos de islas como Kiribati. Según el texto ¿A cuál de las siguientes alternativas se hace referencia?

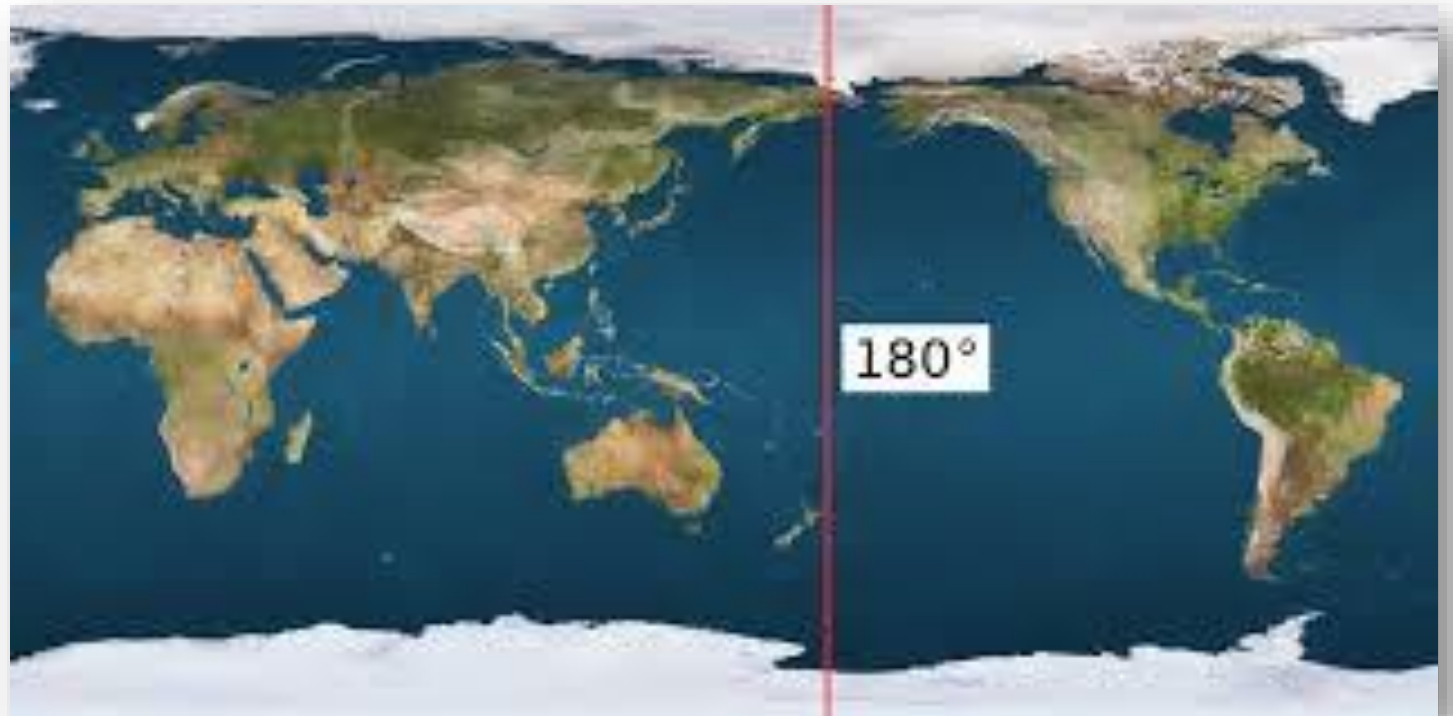
- A) Meridiano de Greenwich
- ☒ B) Meridiano de 180°
- C) Paralelo base o cero
- D) Circunferencia ecuatorial



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

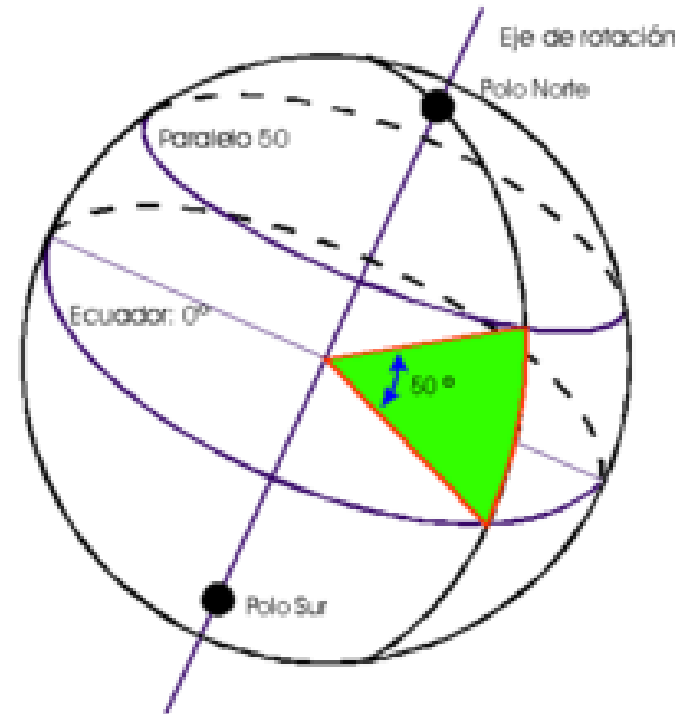
El Meridiano de 180° o antimeridiano de Greenwich, también se le conoce con el nombre de línea de cambio de fecha. Las siguientes son sus características :

- ✓ Tiene una curvatura para no pasar por ninguna isla.
- ✓ Recorre el Océano Pacífico.
- ✓ Atraviesa el estrecho de Bering.
- ✓ Si se cruza de este a oeste, se pierde un día. Si se da al revés, se gana un día.



8. La distancia angular que hay desde cualquier punto de la Tierra con respecto al Ecuador. Puede ser al norte o al sur, y se cuenta de 0° en el ecuador y 90° en los polos. Todos los puntos de la superficie terrestre que están sobre un mismo paralelo tienen la misma distancia al paralelo base. El texto hace referencia a

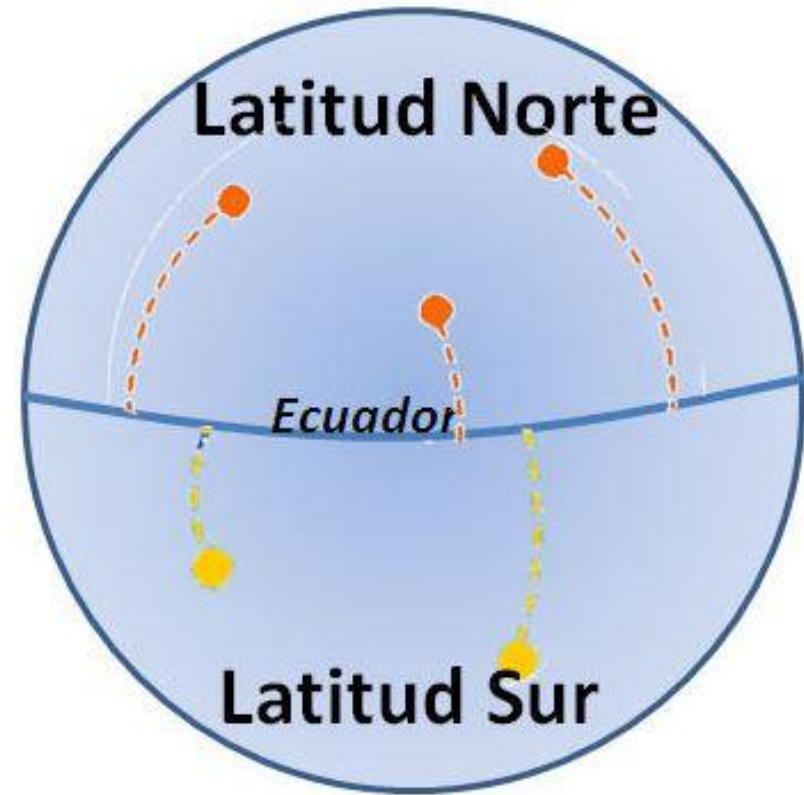
- A) la longitud.
- B) la latitud.
- C) al meridiano.
- D) al ecuador.



SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

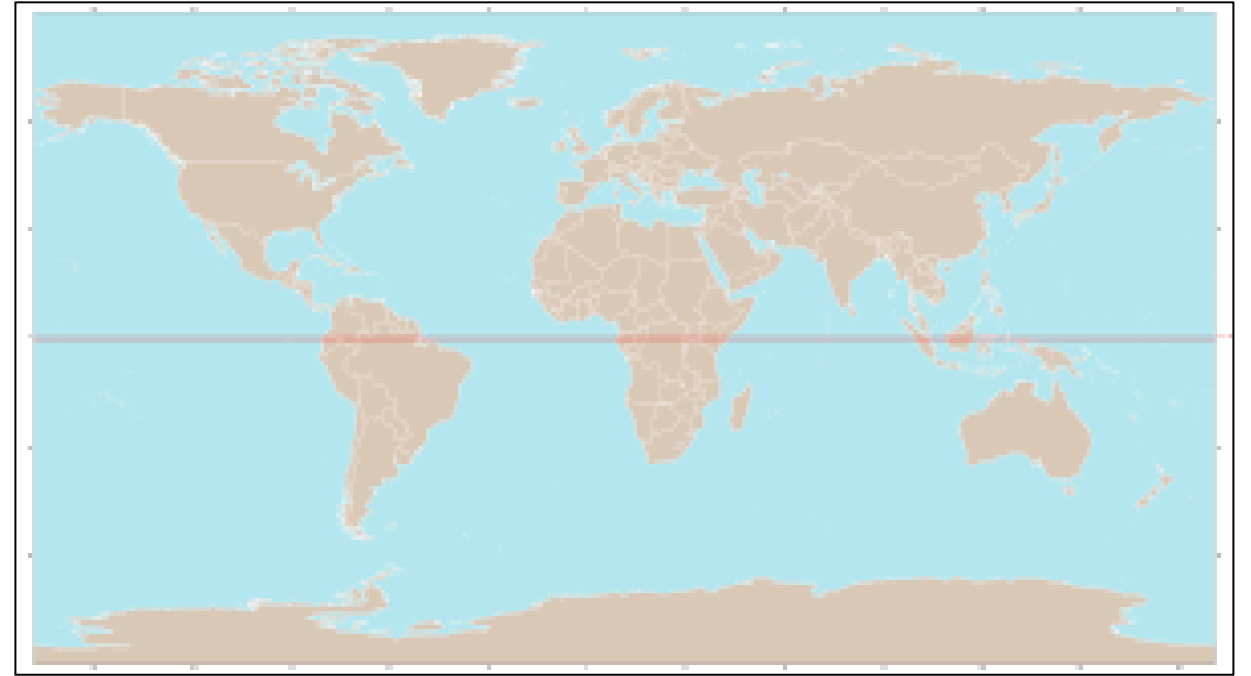
La Latitud es la distancia angular que existe entre un punto en la superficie terrestre con respecto al ecuador. Y sus características:

- Sus valores se expresan en grados, minutos y segundos.
- Las direcciones hacia donde se proyectan son al norte y sur.
- El mayor valor que puede tener es $90^{\circ}00'00''$
- El menor valor que alcanza es el $0^{\circ}00'00''$
- Un lugar presenta mayor latitud mientras más lejos se encuentre del ecuador terrestre.



9. Tomando como referencia la imagen que se presenta. ¿Qué enunciado(s) son correcto(s)?

- I. Muestra la línea ecuatorial que divide a la Tierra en hemisferios boreal y austral.
- II. Cruza Estados Unidos y Rusia.
- III. Canadá y México se localizan en el hemisferio norte.
- IV. Australia y Madagascar se localizan en el hemisferio meridional.



Son correctas: I – III – IV

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

El ecuador terrestre es el paralelo más importante y destaca por:

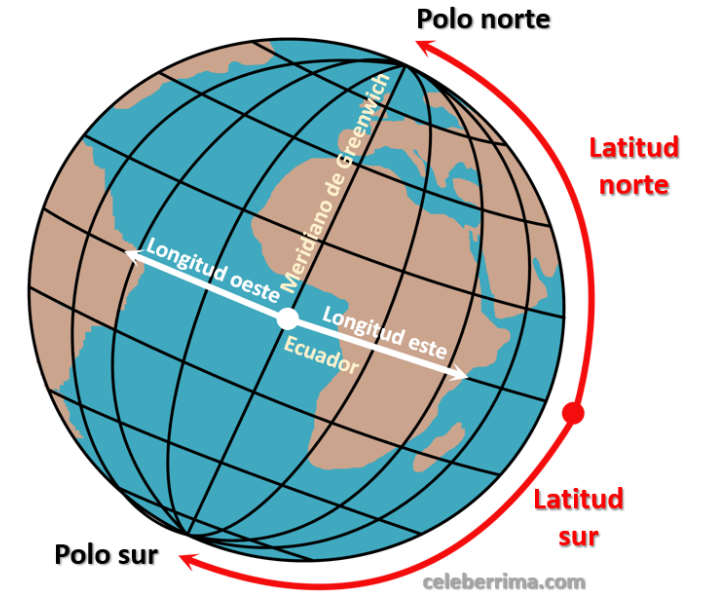
- Dividir a la Tierra en hemisferio norte (boreal) y sur (austral).
- Pasa por continentes como América, África y Asia.
- México y Canadá están en el hemisferio norte, mientras que Madagascar y Australia se localizan en el hemisferio sur.



10. Las coordenadas geográficas son puntos que resultan de la intersección de un paralelo con un meridiano y sirven para poder determinar la ubicación exacta de un lugar en la superficie terrestre a partir de determinar la latitud, longitud y altitud del punto señalado en la Tierra.

Del concepto propuesto podemos afirmar que:

- I. Las latitudes son distancias medidas al ecuador.
- II. Las longitudes llegan hasta los 180° al este y oeste.
- III. La altitud se determina respecto a cualquier punto de la superficie terrestre.
- IV. La intersección de un paralelo con un meridiano señalan una posición geográfica.

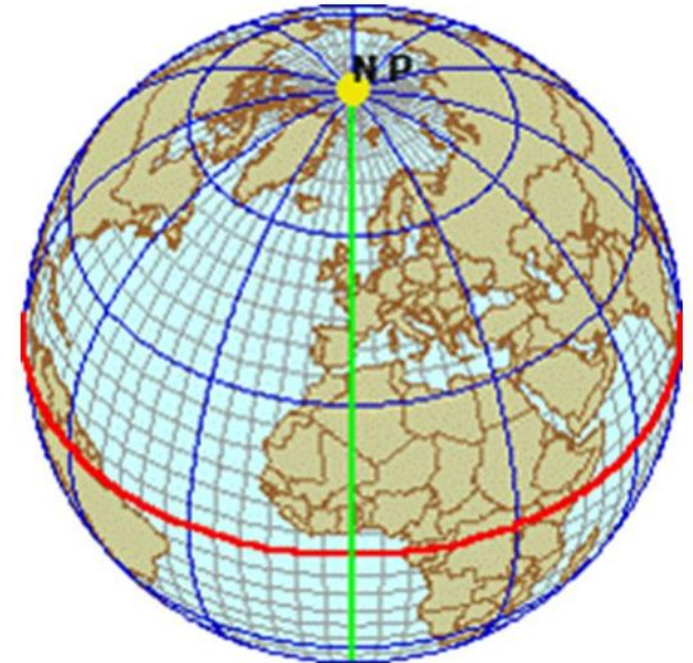


Son correctas: I – II

SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:

Las coordenadas geográficas se determinan teniendo en cuenta los siguientes detalles:

- Las coordenadas geográficas se determinan a partir de la intersección de un paralelo con un meridiano.
- Las latitudes son distancias angulares que toman como referencia al ecuador terrestre.
- Las longitudes son distancias que toman como referencia al meridiano de Greenwich.
- La altitud es la distancia vertical tomando como referencia al nivel del mar.



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

