

# GEOGRAPHY

Advisory

1st

SECONDARY

Capítulos del Tomo I

---

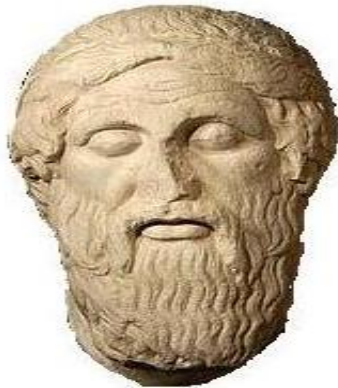


 **SACO OLIVEROS**

1. En la historia de la Geografía, \_\_\_\_\_ es considerado como el padre de la geografía y \_\_\_\_\_ es padre de la geografía moderna.

- A) Aristóteles – Hecateo de Mileto
- B) Hecateo de Mileto – Stephen Hawking
- C) Hecateo de Mileto – von Humboldt
- D) Eratóstenes – von Humboldt

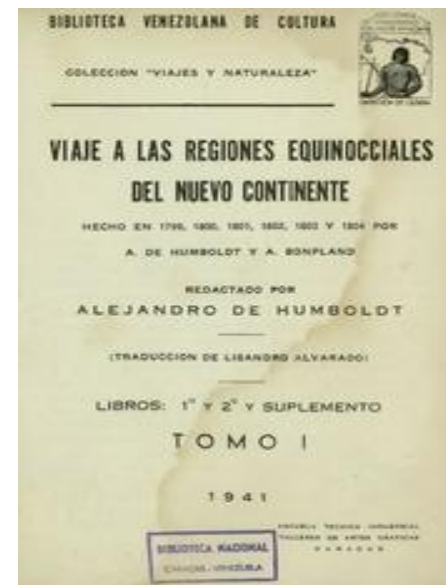
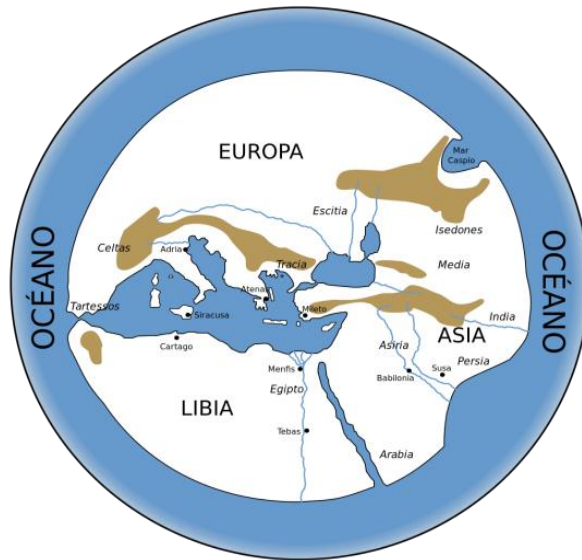
*Hecateo de Mileto*



*Alexander Von Humboldt*

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 1:

Hecateo de Mileto es considerado el padre de la geografía antigua porque su obra “Los viajes” se constituye en el primer libro de contenido exclusivamente geográfico y Alexander Von Humboldt es el padre de la geografía moderna por su principio de “Causalidad” lo que le da a la geografía el título de ciencia. Una de sus máximas obras es “Viajes a las regiones equinocciales del nuevo continente”.



2. En el desarrollo de la Geografía durante la edad antiguo, \_\_\_\_\_ es un representante de dicha disciplina.

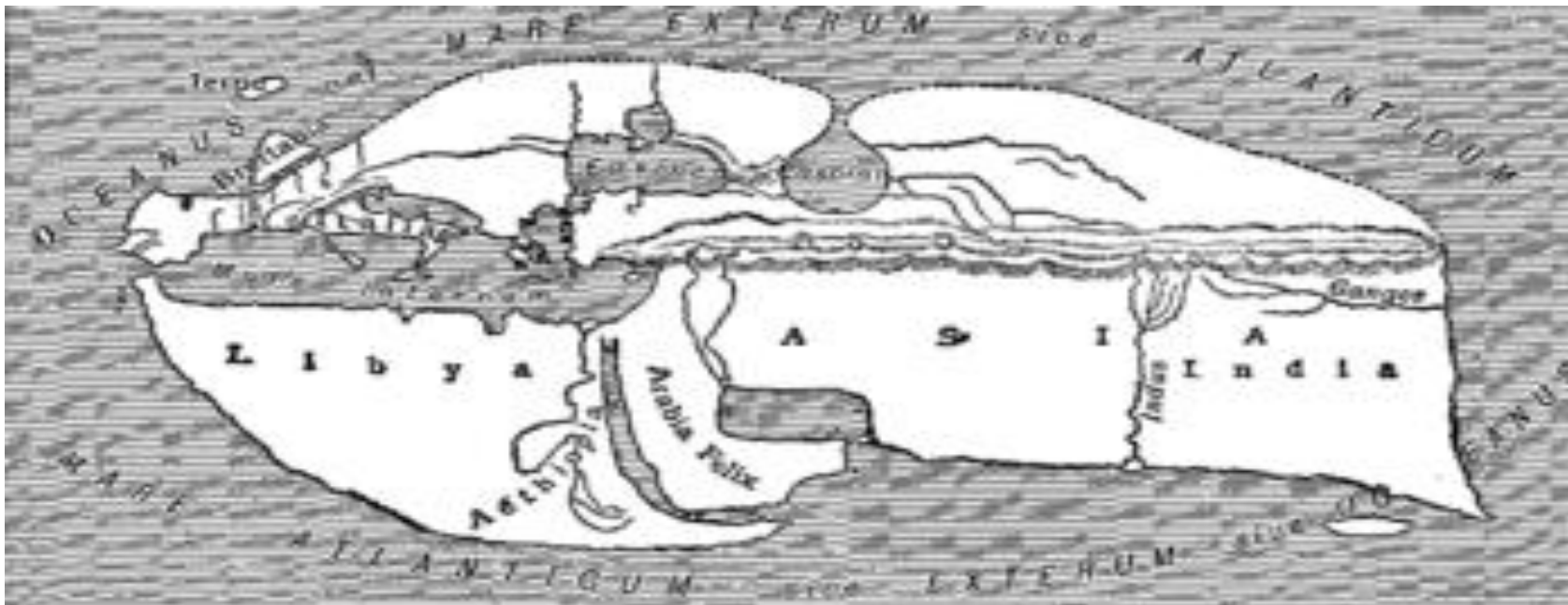
- A) Federico Ratzel
- B) Paul Vidal de La Blache
- C) Nicolás Copérnico
- D) Estrabón de Amacia



*Estrabón de Amacia*

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 2:

Un notable representante de la Geografía de la edad antigua es Estrabón que recorrió la cuenca del Mediterráneo, estudiando Grecia, Egipto y Asia Menor; su gran obra fue “Geografía” en 17 volúmenes, fue el primero en utilizar **“geografía”** para referirse a los accidentes geográficos.



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

- |               |                |   |
|---------------|----------------|---|
| I. Humboldt   | ( <b>IV</b> )  | escribe su obra <i>“Antropogeografía”</i>           |
| II. La Blache | ( <b>III</b> ) | considerado <i>Padre de la Geografía científica</i> |
| III. Varen    | ( <b>I</b> )   | considerado <i>Padre de la Geografía Moderna</i>    |
| IV. Ratzel    | ( <b>II</b> )  | plantea el <i>Posibilismo geográfico</i>            |

- A) I – II – III – IV
- B) IV – I – III – II
- C) III – I – IV – II
- D) IV – III – I – II



*Ratzel*



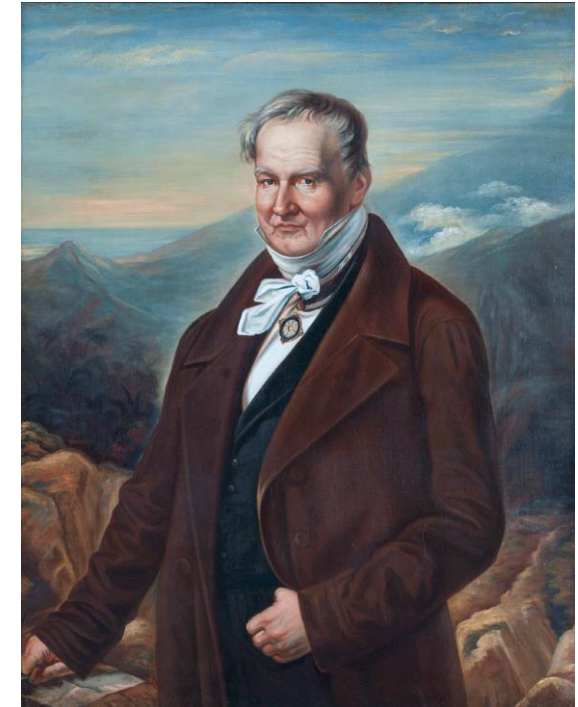
*La Blache*



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 3:

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.
- ✓ **Bernardo Varen:** escribe su notable obra *Geographia generalis*.



*Humboldt*

4. Las \_\_\_\_\_ son importantes ejemplos de fenómenos geográficos.

- A) represas y aeropuertos
- B) erupciones volcánicas y sismos
- C) cordilleras y océanos
- D) Viviendas y terremotos





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 4:

Los **fenómenos geográficos** son sucesos de origen natural (físico – biológico) y social de repercusión mundial, regional y local. Son cambios bruscos y se caracterizan por ser incontrolables, inevitables e impredecibles. De origen físico pueden ser los fenómenos atmosféricos, las erupciones volcánicas, sismos e inundaciones, etc. Por otro lado, están también los fenómenos biológicos tales como: plagas, epidemias.



**5. Considerando los siguientes enunciados en razón a los diversos tipos de paisajes, establezca el valor de verdad o falsedad para cada uno de ellos.**

- El paisaje natural es aquel conformado solo por elementos naturales y sin la intervención del hombre. ( **V** )
- Los paisajes urbanos son aquellos donde predominan las construcciones y también las tierras de cultivo. ( **F** )
- Aquellas áreas donde existen muy pocas viviendas, pero con predominio de las campos agrícolas son denominadas paisajes mixtos. ( **F** )

A) F F V

B) V F F

C) V V V

D) V F V



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 5:

- 1) **PAISAJE NATURAL:** Son aquellos espacios sin actividad humana o actividad humana eventual sin transformación evidente.
- 2) **PAISAJE CULTURALES:** Son aquellos espacios que han sido transformados por el hombre. Pueden ser:
  - ☐ Paisajes rurales: campos de cultivo o zonas ganaderas.
  - ☐ Paisajes urbanos: ciudades o centros poblados mayores.
  - ☐ Paisajes mixtos: centros poblados menores o bordes de ciudades.



6. En razón al campo o dominio de estudio de la Geografía, relacione correctamente los siguientes enunciados.

- |                |  |
|----------------|--|
| I. Atmósfera   | ( III ) sólo en la litósfera hasta los 3 o 5 km de profundidad |
| II. Hidrósfera | ( I ) sólo la Tropósfera hasta los 5000 msnm                   |
| III. Geósfera  | ( II ) sólo la zona fótica o nerítica hasta los 200 mbnm       |

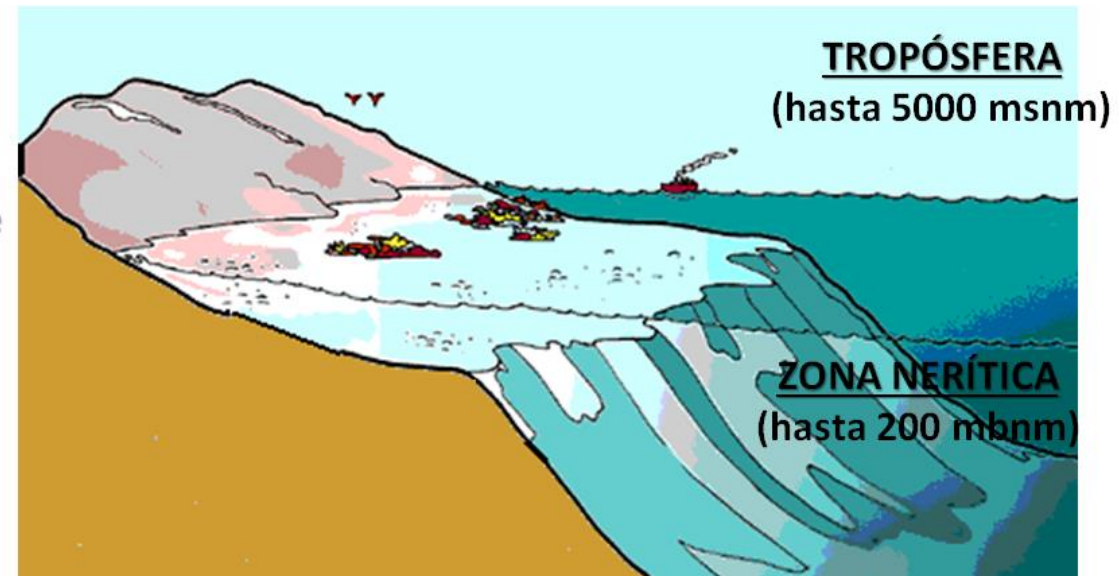
A) I – II – III

B) I – III – II

C) III – II – I

D) III – I – II

LITOSFERA  
(hasta 3 o 5 km de profundidad)

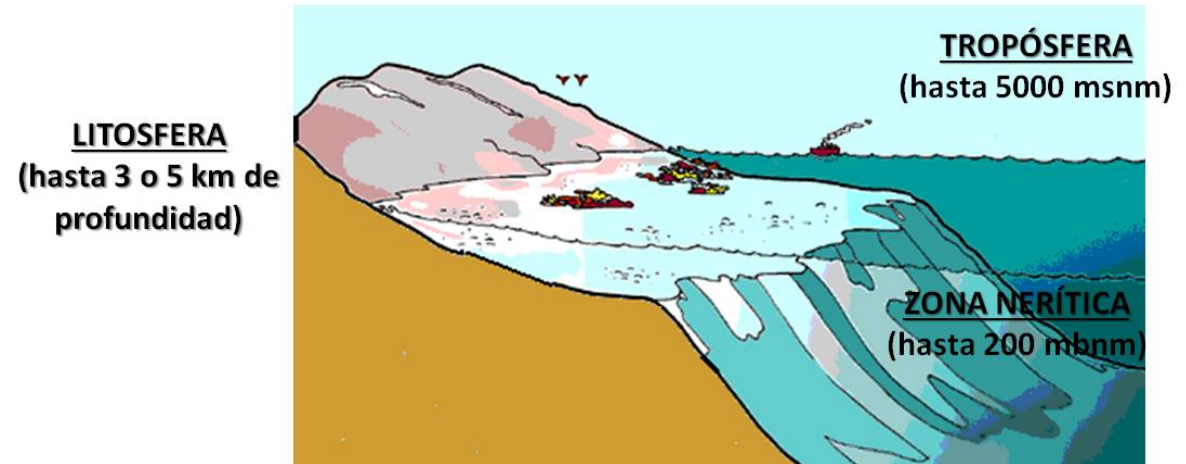




## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 6:

El CAMPO y DOMINIO de la geografía es el lugar de la Tierra hasta donde el hombre ha transformado y por tanto hasta donde se aplican los estudios geográficos. El CAMPO DE ESTUDIO de la geografía es la **SUPERFICIE TERRESTRE** el cual está delimitado de la siguiente manera:

- ☐ **ATMÓSFERA:**  
en la TROPÓSFERA, hasta los 5 000 msnm.
- ☐ **HIDRÓSFERA:**  
en la ZONA FÓTICA, hasta los 200 mbnm.
- ☐ **GEOSFERA:**  
en la LITÓSFERA, a unos 3 a 5 Km. de profundidad.





## 7. Elija la relación correcta en razón de las imágenes y su respectivo concepto.

( I )

Fenómeno geográfico

Obra realizada por el  
( A ) hombre para satisfacer  
necesidades.

( b )



( II )

Hecho geográfico

( B ) Evento producido por  
la propia naturaleza.

( a )



A) IBb - IIAa

B) IAa – IIBb

C) IBa - IIAb

D) IAb - IIBa

## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 7:

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*

8. Juan estaba conversando con Andrés y le dijo lo siguiente: El terremoto de 1970 produjo la destrucción la ciudad de Yungay en la región Áncash debido a muy alta gradación en la escala de Richter. El principio geográfico utilizado por Juan fue \_\_\_\_\_.

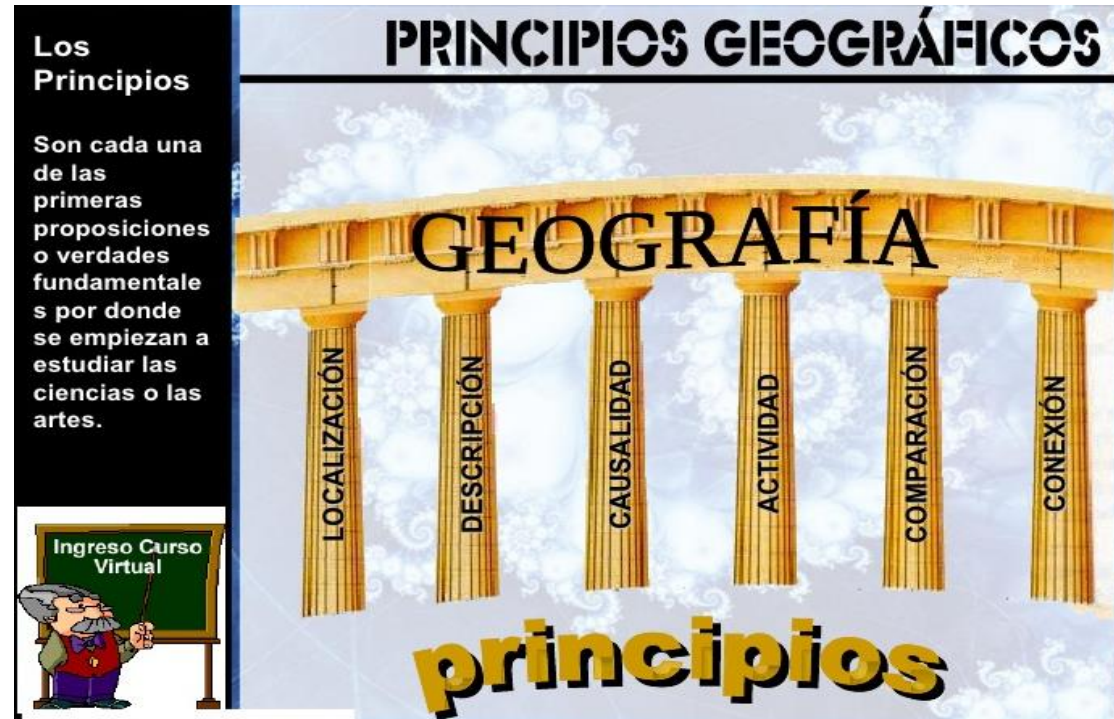
- A) localización.
- B) comparación.
- C) actividad.
- D) causalidad.



## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 8:

El principio de causalidad consiste en determinar las causas de origen del fenómeno natural, además también, puede señalar las consecuencias de dicho fenómeno.

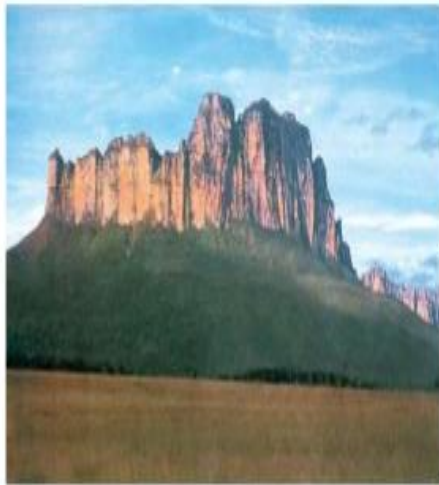
*El autor del principio de causalidad fue propuesto por Alexander von Humboldt.*





9. Los movimientos sísmicos son vibraciones de la Tierra. Se originan por el choque de placas tectónicas. ¿Qué principio geográfico se ha utilizado?

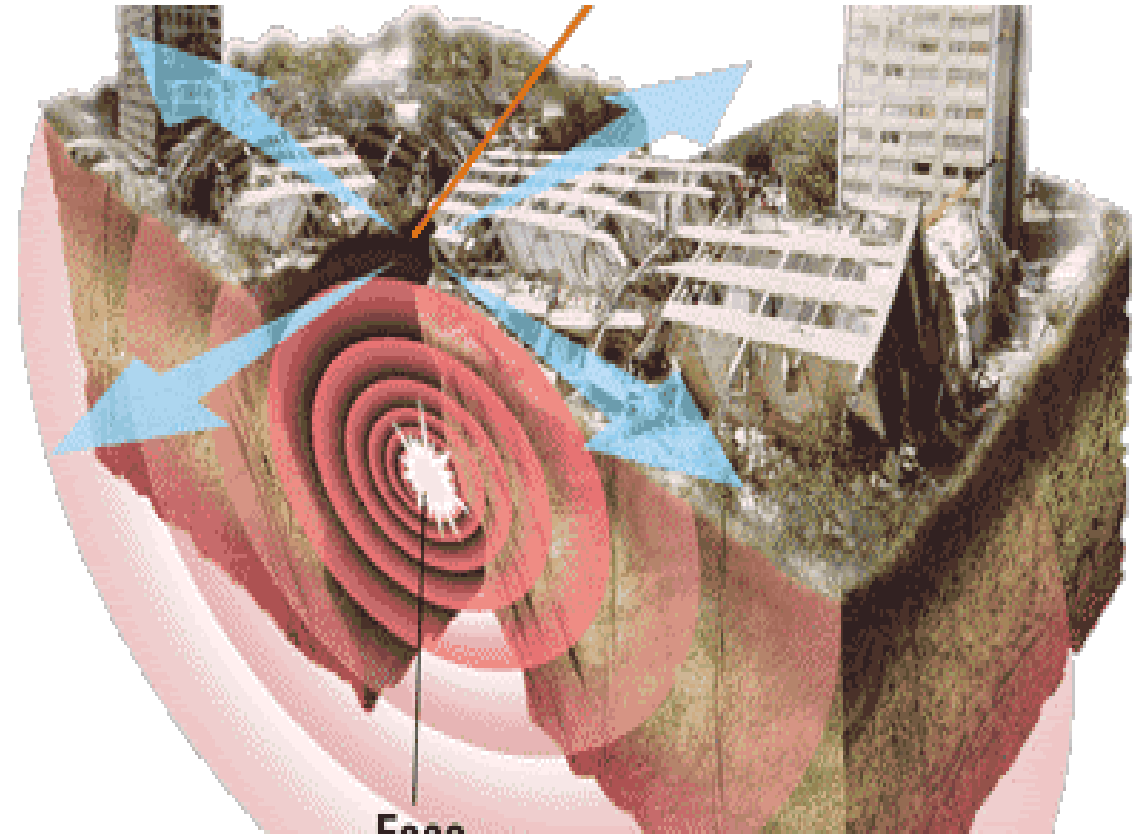
- A) analogía
- B) extensión
- C) descripción
- D) causalidad.



MACIZO GUAYANES



CORDILLERA DE MERIDA





## SUSTENTACIÓN PREGUNTA 9:

El principio de causalidad permite determinar el porqué (sus causas) de la ocurrencia del paisaje, de los hechos o fenómenos geográficos, conociendo así su extensión y distribución en la superficie de nuestro planeta. Con este principio, la geografía adquiere la categoría de ciencia. Llamado también explicación.

*Fue propuesto por Alexander Von Humboldt.*



**10. En razón principios geográficos de la Geografía, relacione correctamente el principio geográfico y su respectivo autor.**

- |                  |         |                        |
|------------------|---------|------------------------|
| I. Relación      | ( III ) | Alexander von Humboldt |
| II. Localización | ( IV )  | Carl von Ritter        |
| III. Causalidad  | ( II )  | Federico Ratzel        |
| IV. Comparación  | ( I )   | Jean Brunhes           |

A) I – II – III – IV

B) III – IV – II – I

C) II – III – I – IV

D) III – IV – I – II



*Brunhes*

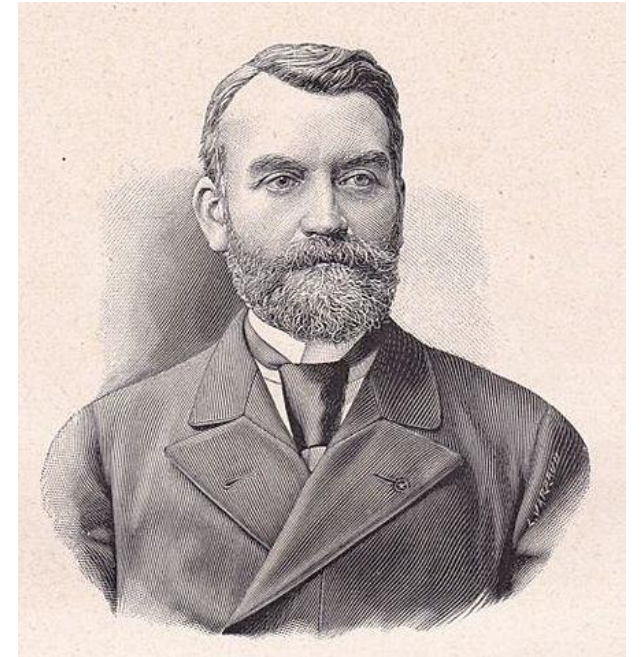


*Ritter*

## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 10:**

Los principios geográficos son normas que utiliza la ciencia geográfica para poder realizar un mejor estudio de cualquier hecho o fenómeno geográfico; son seis en total y fueron planteados por los científicos contemporáneos. Los principios geográficos y sus respectivos autores son:

- Localización o Extensión: Federico Ratzel.
- Causalidad o Explicación: Alexander von Humboldt.
- Actividad o Dinamismo: Jean Brunhes.
- Relación o Conexión: Jean Brunhes.
- Comparación: Carl von Ritter – Alexander von Humboldt.
- Descripción: Paul Vidal de La Blache.



*Vidal de La Blache*

**11. La Cordillera de los Andes recorre siete países de América del Sur entre los cuales están Perú, Chile y Argentina, por ejemplo; además, se originó por la interacción de la placa de Nazca con la Sudamericana y es la cordillera más larga del mundo.**

*Del texto podemos afirmar que:*

- I. Se ha utilizado el principio de localización.
- II. La cordillera de los Andes recorre el país de Belice.
- III. El texto anterior hace referencia al principio de causalidad.
- IV. La cordillera de los Andes es más alta que la cordillera de Himalaya.

A) I y III

B) II y IV

C) II y III

D) I y IV



*Cordillera de los Andes*



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 11:**

- La premisa I es verdadera porque utiliza el principio de localización al referirse a los países que recorre la cordillera como lo son Perú, Argentina y Chile, por ejemplo.
- La premisa II es falsa porque Belice no es un país de América del Sur, pertenece a América Central.
- La premisa III es verdadera porque cuando el texto se refiere a que la Cordillera de los Andes surgió por la interacción de la placa de Nazca y Sudamericana explica el principio de causalidad.
- La premisa IV es falsa porque la cordillera de Himalaya es más alta que la de los Andes.





**12. El mono choro cola amarilla es una especie considerada en peligro, es el primate más grande de Sudamérica. Se distribuye entre las regiones de Amazonas y San Martín; su hábitat comprende los Bosques montanos y Bosques de neblina entre los 1 400 y 2 700 m.s.n.m., además está en cuatro Áreas Naturales Protegidas (ANP): P.N. Río Abiseo, S.N. Cordillera de Colán, R.C. Chuyu Nain y B.P. Alto Mayo.**

*Del texto podemos afirmar que:*

- I. El mono choro cola amarilla habita en la costa peruana.
- II. El mono choro cola amarilla es un componente biótico del espacio geográfico.
- III. El texto anterior hace referencia al principio de comparación.

A) I y III

B) II y III

C) Solo II

D) Solo I



## **SUSTENTACIÓN PREGUNTA 12:**

- La premisa I es falsa porque el Mono Choro Cola Amarilla habita en los bosques montanos no en la costa peruana.
- La premisa II es verdadera porque el Mono Choro Cola Amarilla es un ser biótico y representa a la fauna.
- La premisa III es falsa porque no estamos comparando al Mono Choro Cola Amarilla con otro animal.





*Muchas gracias por su atención!!!*



*Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!*

