GEOGRAPHY

Chapter 3

1st SECONDARY

Principios geográficos





LLUVIA DE IDEAS

¿Qué entiendes por *principio geográfico* y qué función cumplen al estudiar un paisaje geográfico?.



I. DEFINICIÓN

Los PRINCIPIOS GEOGRÁFICOS o PRINCIPIOS DEL MÉTODO GEOGRÁFICO es el conjunto de procedimientos que establecen la <u>METODOLOGÍA CLÁSICA</u> para el estudio del ESPACIO o PAISAJE GEOGRÁFICO. Fueron desarrollados en el siglo XIX por geógrafos alemanes y franceses.



Metodología



Espacio Geográfico

1) PRINCIPIO DE LOCALIZACIÓN

Planteado por <u>FRIEDRICH RATZEL</u>, nos dice que "todo hecho paisaje o geográfico debe ser ubicado espacialmente". Es llamado <u>PRINCIPIO</u> <u>BÁSICO</u>.

2) PRINCIPIO DE DESCRIPCIÓN

Planteado por <u>PABLO VIDAL DE LA</u>
<u>BLACHE</u>, nos dice que "todo hecho o paisaje geográfico debe ser descrito es sus características al momento de ser estudiado"

3) PRINCIPIO DE ACTIVIDAD

Planteado por <u>JEAN BRUNHES</u>, nos dice que "todo hecho o paisaje geográfico debe ser estudiado notando sus cambios en el tiempo"

4) PRINCIPIO DE COXIÓN

Planteado por **JEAN BRUNHES**, nos dice que "todo hecho o paisaje geográfico debe ser estudiado manteniendo sus relaciones con otros hechos circundantes a él"

5) PRINCIPIO DE ANALOGÍA

Planteado por <u>PABLO VIDAL DE LA</u>
<u>BLACHE</u>, nos dice que "todo hecho o paisaje geográfico debe ser comparado con otros similares a él"

6) PRINCIPIO DE CAUSALIDAD

Planteado por <u>ALEXANDER VON</u> <u>HUMBOLDT</u>, nos dice que "todo hecho o paisaje geográfico debe ser estudiado notando sus causas y consecuencias". Es llamado <u>PRINCIPIO</u> <u>MOTOR</u>. Le dio categoría de CIENCIA a la GEOGRAFÍA

II. APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS GEOGRÁFICOS

PAISAJE GEOGRÁFICO: actividad urbana en la quebrada de Canto Grande – San Juan de Lurigancho.



<u>LOCALIZACIÓN</u>: Cuenca del río Rímac, distrito de San Juan de Lurigancho, provincia de Lima, etc.



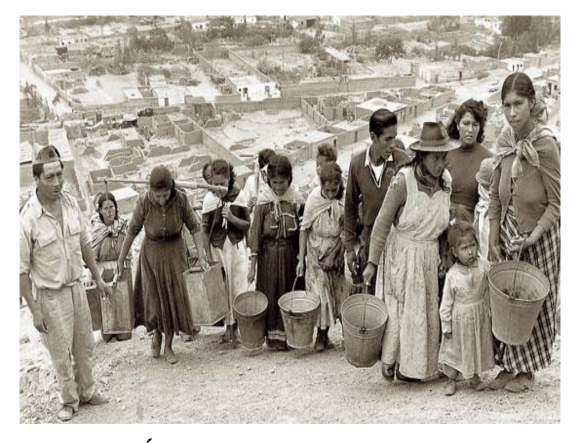
<u>DESCRIPCIÓN</u>: El terreno es árido, de pendiente, suelo pedregoso, las casas son precarias en su mayoría, etc.

HELICO | THEORY





<u>ACTIVIDAD</u>: El poblamiento de la quebrada se ha dado de manera vertiginosa en los últimos 30 años.



<u>CONEXIÓN</u>: El poblamiento de la quebrada está relacionado al proceso de las migraciones internas, la ocupación del terreno de manera informal, el peligro de suelos inadecuados, la vulnerabilidad de los asentamientos humanos.



ANALOGÍA: El poblamiento de la quebrada se de Canto Grande es similar al de la quebrada de Collique en Comas.



<u>CAUSALIDAD</u>: El riesgo de un desastre natural es mayor debido al peligro y la vulnerabilidad.

ZONAS VULNERABLES EN LIMA

(Vídeo: 4'44")

Observe el vídeo. Qué principios geográficos se pueden aplicar.





SACO OLIVEROS

GEOGRAPHY

Chapter 3

1st SECONDARY

Helico practice

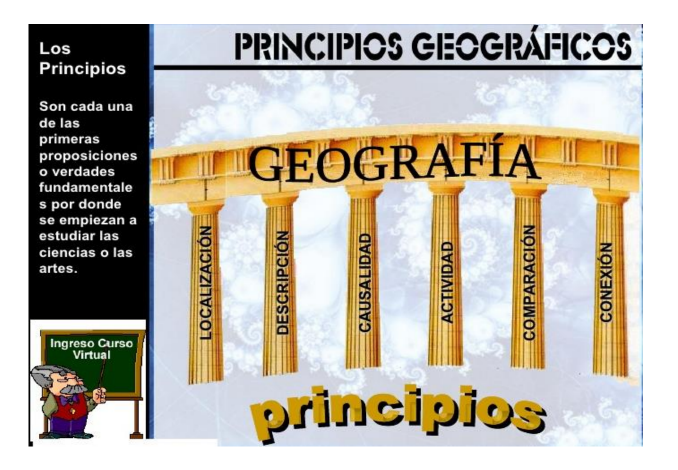




- 1. Cuando decimos que una de las causas de la riqueza ictiológica del mar peruano es la presencia de la corriente peruana, estamos aplicando el principio de
 - A) evolución.
 - B) localización.
 - C) relación.
 - D) conexión.
 - E) causalidad.



Humboldt



- 2. Principio que plantea relacionar fenómenos geográficos con la finalidad de obtener semejanzas o diferencias.
 - A) Causalidad.
 - B) Actividad
 - C) Explicación
 - D) Comparación
 - E) Localización

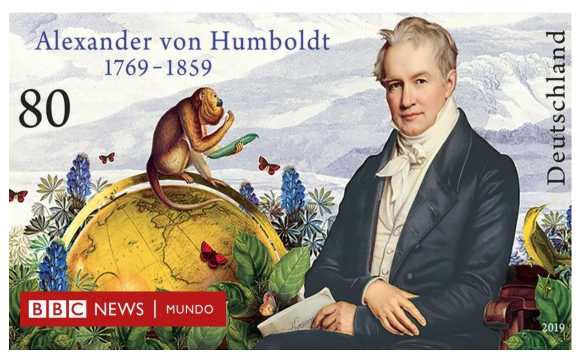


ocalización Descripción Caracterizar el Todo hecho o fenómeno fenómeno o hecho geográfico. · Mapas +plicación Coordenadas · Altitud Pilares LA DEO GRAFIA Zona causa u origen del fenómeno Comparación Conexion Para establecer similitudes y diferencias. hecho con el hombre y otros fenómenos. Señalar los cabios que se producen ALEYDA A. LEYVA en un fenómeno o hecho. Ch/08/02/17

Ritter

3. El principio geográfico de causalidad fue enunciado por

- A) Vidal de La Blache
- B) Carl von Ritter
- C) Jean Brunhes
- D) Friedrich Raztel
- E) Alexander von Humboldt



Propone el principio de CAUSALIDAD.

4. Principio geográfico que da el rango de ciencia a la geografía.

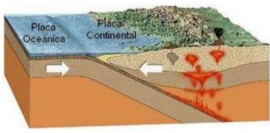
- A) Comparación
- B) Causalidad
- C) Actividad
- D) Localización
- E) Relación

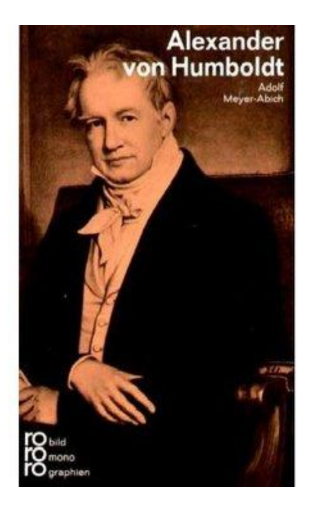
Principios geográficos

Principio de causalidad o explicación.

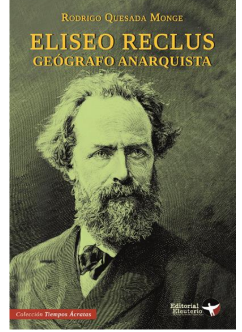
Alexander Von Humboldt

 La geografía adquiere carácter de ciencia por la explicación, de las causas y los fenómenos geográficos.





- 5. El lago Titicaca es el lago navegable más alto del mundo, ubicado en el Altiplano andino en los Andes centrales, dentro de la meseta del Collao, a una altitud promedio de 3812 m s. n. m. entre los territorios de Bolivia y Perú. Posee un área de 8562 km2 de los cuales el 56% (4772 km2) corresponde a Perú y el 44% (3790 km3) a Bolivia.
 - I. El lago Titicaca es un lago binacional.
 - II. El texto anterior hace referencia al principio de localización.
 - III. El texto anterior hace referencia al principio de causalidad.
 - A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) Solo III
 - D) lyll
 - E) lylll



Muchas gracias por su atención!!!



Somos GEOGRAFÍA y enseñamos con pasión!!!

PREGUNTA 1	B-C-A-D
PREGUNTA 2	E
PREGUNTA 3	FFVF
PREGUNTA 4	Estudia el origen o causa de los hechos o fenómenos geográficos.
PREGUNTA 5	С