



Materiales Educativos GRATIS

GEOGRAFIA

PRIMERO

CIENCIA GEOGRÁFICA

Origen de la geografía

La geografía tiene un largo pasado y una breve historia. Los griegos fueron los primeros en bosquejar y utilizarla como una herramienta para conocer los lugares mediante la descripción física de la superficie de la tierra.

Etimológicamente, la palabra **geografía** proviene de dos voces griegas:

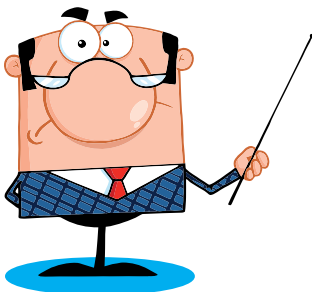
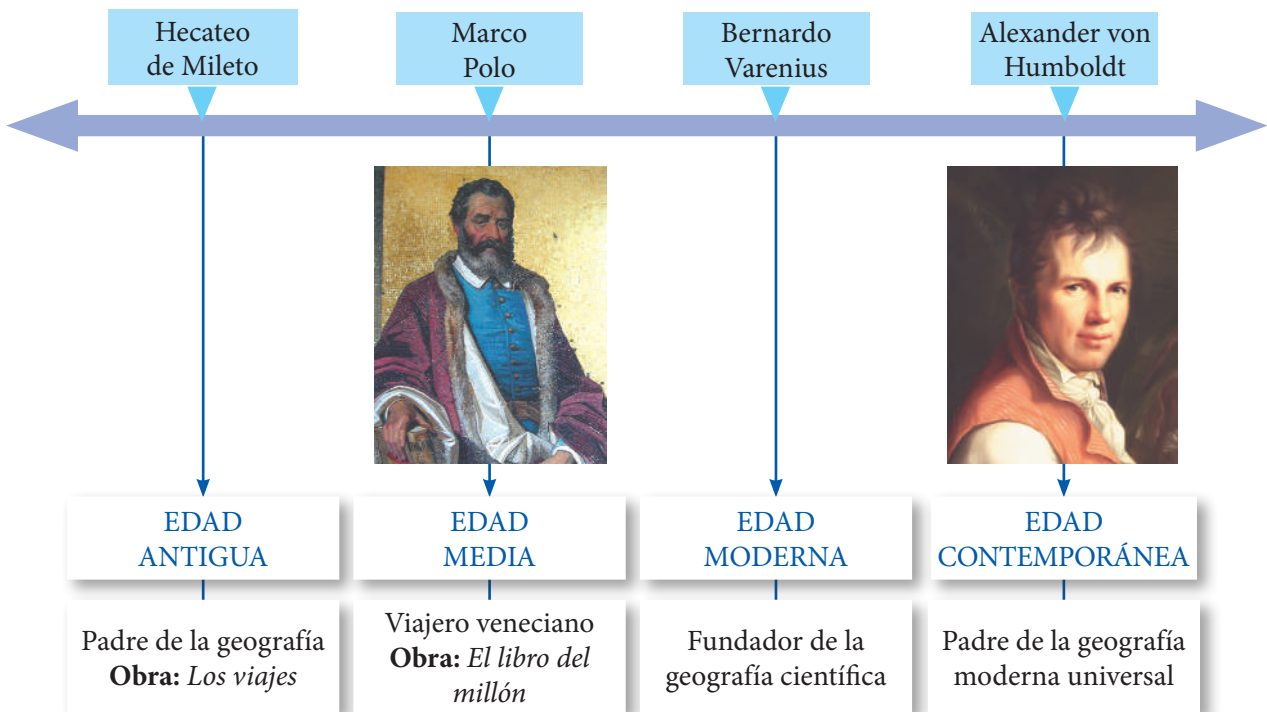
Geo, que significa **Tierra**

Graphia, que significa **Descripción**

Por lo tanto, su definición etimológica es

Descripción de la tierra

La geografía en la línea del tiempo



Definición

La geografía es la ciencia que estudia los elementos físicos, biológicos y humanos que ocurren e influyen en la Tierra, como lugar de residencia del hombre.

Ciencia que estudia la interrelación del hombre y el medio que lo rodea.

Principios geográficos

Localización (extensión)

Friedrich Ratzel

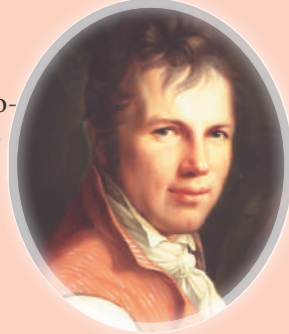
Consiste en ubicar el lugar exacto de un hecho o fenómeno geográfico tomando en cuenta algunos aspectos espaciales como latitud, longitud, altitud, límites, superficie, etc.



Descripción (generalización)

Paul Vidal de la Blache

Consiste en dar a conocer las características de un hecho o fenómeno geográfico que se proponga a estudiar.



Causalidad (explicación)

Alexander Von Humboldt

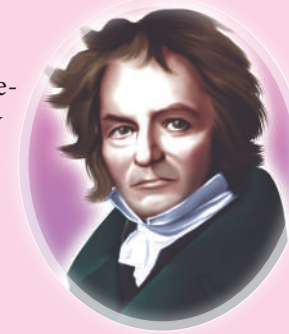
Permite identificar el porqué de la ocurrencia de un hecho o fenómeno geográfico. Otorga carácter científico a la geografía.



Comparación (analogía)

Karl Ritter y Vidal de la Blache

Consiste en establecer semejanzas y diferencias entre el hecho o fenómeno geográfico que se está estudiando.



Evolución (actividad)

Jean Brunhes

Señala que todo se encuentra en constante transformación, teniendo como agentes transformadores al hombre o a la naturaleza.



Relación (conexión)

Jean Brunhes

Nos dice que todo hecho o fenómeno geográfico debe ser estudiado como un todo y no de forma aislada.

Retroalimentación

1. Etimológicamente, geografía significa _____.
2. Padre de la geografía: _____.
3. Principio que le dio el carácter explicativo a la geografía: _____.
4. La geografía proviene de las voces griegas: _____ y _____.

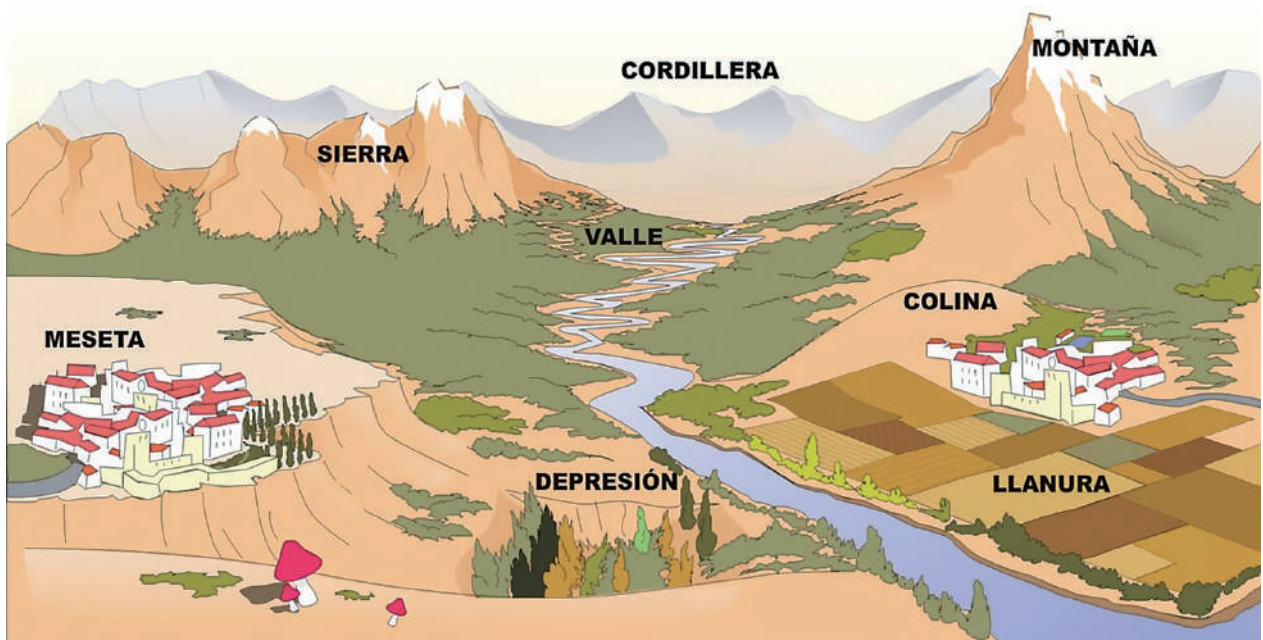
Trabajando en clase

- Observa la imagen y con la ayuda del texto completa los principios geográficos.

La ciudad está asentada espacialmente en la sierra central.

El río aumenta su caudal por las lluvias y puede ocasionar inundaciones.

La colina es más baja que la montaña.



Es un bonito valle con cultivos y con un agradable clima.

Los nevados no son eternos, estos van cambiando a lo largo de los años.

La depresión de Bayóvar se ubica en Piura.

Verificando el aprendizaje

1. ¿Qué principio de la investigación geográfica establece las semejanzas y desemejanzas entre los hechos y fenómenos geográficos?
UNCP 2008 - I
 - a) Actividad
 - b) Descripción
 - c) Corrección
 - d) Localización
 - e) Comparación
2. Cuando decimos: «Una de las causas de la riqueza ictiológica del mar peruano es la presencia de la corriente de Humboldt», estamos aplicando el principio geográfico de _____.
UNAC 2006 - II
 - a) Evolución
 - b) Localización
 - c) Relación
 - d) Conexión
 - e) Causalidad
3. Fundador de la geografía científica.
 - a) Karl Ritter
 - b) Jean Brunhes
 - c) Eratóstenes
 - d) Bernardo Varenius
 - e) Hecateo de Mileto
4. Padre de la geografía.
 - a) Vidal de la Blache
 - b) Hecateo de Mileto
 - c) Eratóstenes
 - d) Karl Ritter
 - e) Jean Brunhes
5. ¿En qué edad sobresale Alexander von Humboldt?
 - a) Antigua
 - b) Renacentista
 - c) Media
 - d) Contemporánea
 - e) Moderna
6. La ciencia geográfica estudia _____.
 - a) el universo
 - b) el planeta
 - c) al hombre
 - d) la interrelación del hombre y su medio
 - e) la descripción de la Tierra
7. Principio que señala que todo está en constante transformación.
 - a) Localización
 - b) Ubicación
 - c) Causalidad
 - d) Descripción
 - e) Evolución
8. Autor del principio de causalidad.
 - a) Jean Brunhes
 - b) Alexander von Humboldt
 - c) Karl Ritter
 - d) Hecateo de Mileto
 - e) Paul Vidal de la Blache
9. Principio geográfico que considera a los fenómenos geográficos sujetos a constantes cambios:
 - a) Causalidad
 - b) Localización
 - c) Comparación
 - d) Relación
 - e) Actividad
10. Principio que establece las semejanzas y diferencias entre los hechos o fenómenos.
 - a) Localización
 - b) Ubicación
 - c) Comparación
 - d) Causalidad
 - e) Relación