



Materiales Educativos GRATIS

GEOGRAFIA

CUARTO

TEORÍA GEOGRÁFICA

INTRODUCCIÓN

La Geografía es una ciencia nueva y antigua a la vez. Antigua, porque el conocimiento del espacio terrestre fue una de las exigencias máximas para el hombre desde sus comienzos. Es nueva, porque su objeto de estudio se ha modificado y precisado, con lo cual se mantiene su importancia y utilidad.

¿Qué estudia la Geografía en la actualidad?

La Geografía es la ciencia que estudia las relaciones que el hombre establece con su medio (naturaleza exterior) al cual lo une sus necesidades.

Las necesidades son las que impulsan al hombre a actuar y conocer su medio, la naturaleza y a su vez, con ello está logrando dominarla.

ETIMOLOGÍA

El nombre de nuestro planeta proviene del griego:

- ▶ Geo: Tierra
- ▶ Graphein: Descripción



EVOLUCIÓN HISTÓRICA

- ▶ Nace en Grecia en el siglo IV a.C.
- ▶ Aristóteles utilizó por primera vez el término «Geografía».
- ▶ Padre de la geografía antigua: Hecateo de Mileto, al escribir un libro estrictamente geográfico, titulado Los viajes.
- ▶ Padre de la Geografía Moderna y Universal: Alexander von Humboldt, autor del principio de causalidad (carácter de ciencia a la Geografía), cuyas obras son: Cosmos y Viaje a las regiones equinociales del Nuevo Continente.

Estatua de Alexander von Humboldt en la Habana (Cuba), en homenaje a sus estudios acerca de dicha isla.

PERSONAJES DE LA GEOGRAFÍA

1. Edad antigua

- ❖ Hecateo de Mileto, Anaximandro de Mileto, Aristóteles, Aristarco de Samos, Eratóstenes, Ptolomeo, Marco Polo, Ibn Batuta, Nicolás Copérnico, Galileo Galilei, Bartolomé Díaz, Abraham Ortelius.

2. Edad moderna

- ❖ Alexander von Humboldt, Bernardo Varenius, Immanuel Kant, Karl Ritter, Federico Ratzel, Jean Brunhes, Paul Vidal de la Blache.

DEFINICIÓN

La Geografía es la ciencia que estudia la interrelación entre el hombre y su medio.

Otros conceptos

- ▶ Entendemos por Geografía a aquella ciencia que se interesa por el análisis de los fenómenos relacionados con la Tierra, tanto desde un punto de vista natural como humano. Es por esto que para la Geografía no solo es importante todo lo que tenga que ver con la superficie, los elementos naturales y territoriales, sino también con la población que habita esos territorios y la adaptación a diferentes tipos de espacios.

- ▶ Para Humboldt, «la Geografía es una ciencia sintética, que trabaja con relaciones entre fenómenos diversos, pero teniendo por objetivo establecer leyes. Como ciencia de síntesis, busca las conexiones o relaciones entre los fenómenos que se expresan en la superficie terrestre. No se interesa por lo único sino por lo universal y constante, lo que permite llegar a la formulación de leyes».

¿El campo y dominio de la Geografía es limitado?

La superficie terrestre que es el campo de estudio de la ciencia geográfica no es igual en toda su extensa área superficial. Todo lo contrario, ella es completamente diversa y esta diversidad es el resultado tanto de las fuerzas naturales (tectónica, vulcanismo, huracanes) como de las fuerzas humanas (minería, agricultura, urbanismo) que a través del tiempo ha actuado sobre ella.

Se puede mencionar que el campo y estudio de la Geografía se viene ampliando y tiene proyecciones en el futuro de ocupar otros astros posibles de mantener vida y al hombre.

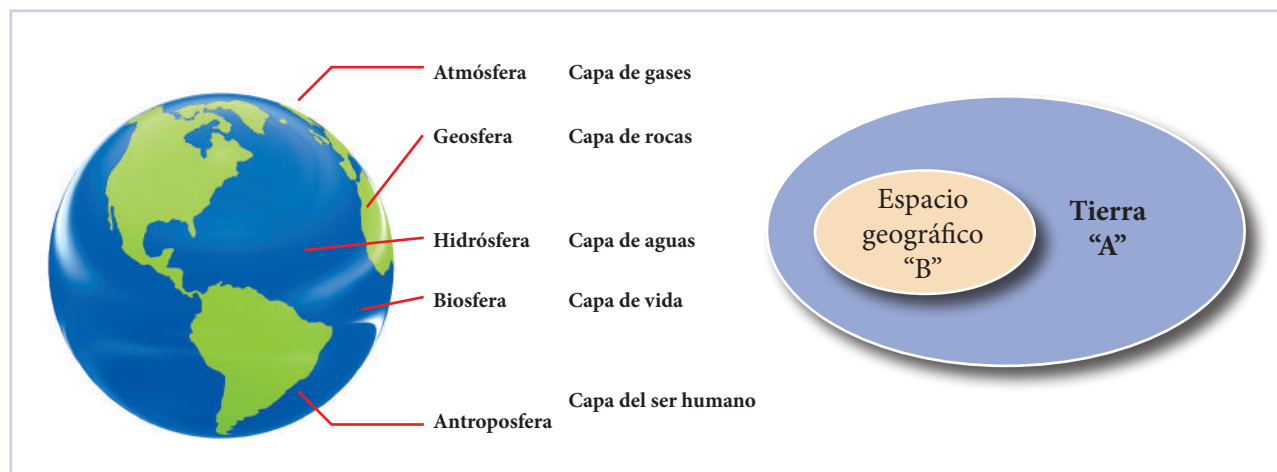
GEOSISTEMA

Porción de territorio en el cual se divide el espacio geográfico (paisaje). Presenta los siguientes elementos:

- Elementos físicos o abióticos: relieve.
- Elementos biológicos o bióticos: flora y fauna.
- Elementos humanos o antrópicos: población.

RELACIONES DE INTERDEPENDENCIA

Los tres componentes del Geosistema se integran y actúan conjuntamente.



IMPORTANCIA DE LA GEOGRAFÍA

- Lo trascendental de la Geografía es la relación que guarda entre la sociedad y su medio físico.
- Permite conocer el potencial material y humano de las sociedades.
- Es muy útil en la formación de la conciencia ciudadana, ya que dice el dicho: «Uno no ama lo que no conoce».
- Permite una adecuada planificación en el aprovechamiento de los recursos.

OBJETO DE ESTUDIO

El objeto de estudio de la Geografía es la organización del espacio geográfico, el cual abarca las áreas accesibles en donde el hombre realiza sus actividades diarias.

Comprende tres zonas bien diferenciadas:

- Geósfera: abarca hasta el sial (aprox. 3 km).
- Atmósfera: abarca hasta la tropósfera (aprox. 18 km).
- Hidrosfera: abarca hasta la zona fótica (200 m.b.n.m).



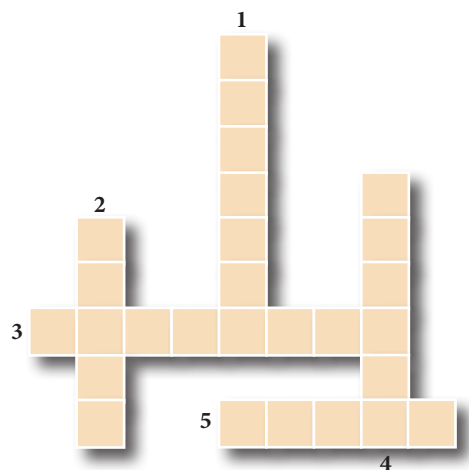
Retroalimentación

- ¿Qué entiendes por Geografía?

- ¿Qué es el espacio geográfico?

- Define los siguientes componentes del Geosistema:
 - Antropósfera: _____
 - Hidrosfera: _____
- La Geografía no estudia:
 - Los cambios climáticos
 - Los eclipses
 - Las migraciones
 - La erosión de los suelos
 - El puerto del Callao

- Geograma
1. Padre de la Geografía descriptiva:
 2. Elemento biótico del Geosistema, relacionado a la Zoo-geografía:
 3. Con él la Geografía adquiere el carácter de ciencia:
 4. «El paisaje debe ubicarse, haciendo uso de las coordenadas geográficas»:
 5. Elemento biótico del Geosistema, relacionado a la Fito-geografía:



Verificando el aprendizaje

1. La Geografía como ciencia es reconocida a partir de los escritos de:
 - a) F. Ratzel
 - b) Hecateo de Mileto
 - c) A. von Humboldt
 - d) J. Brunhes
 - e) Aristóteles
2. Etimológicamente la Geografía estudia la (el):
 - a) Espacio geográfico
 - b) Descripción de la Tierra.
 - c) Paisaje cultural
 - d) El porqué de los paisajes
 - e) Todo paisaje cambia.
3. La Geografía fue creada por los:
 - a) Egipcios
 - b) Romanos
 - c) Incas
 - d) Árabes
 - e) Griegos
4. No forma parte del espacio geográfico:
 - a) Sial
 - b) Zona fótica
 - c) Ionósfera
 - d) Napa freática
 - e) Tropósfera
5. El relieve es parte de los elementos _____ del Geosistema:
 - a) humanos
 - b) antrópicos
 - c) biológicos
 - d) bióticos
 - e) abióticos
6. No es un personaje de la Geografía antigua:
 - a) Ibn Batuta
 - b) Galileo Galilei
 - c) Bartolomé Díaz
 - d) Karl Ritter
 - e) Abraham Ortelius
7. Autor del principio de causalidad, el cual busca encontrar el porqué del paisaje:
 - a) Hecateo de Mileto
 - b) F. Ratzel
 - c) J. Brunhes
 - d) A. von Humboldt
 - e) Vidal de la Blache
8. El medio natural transformado por el hombre es parte del _____, también llamado por los griegos _____.
 - a) paisaje natural-ecúmene
 - b) paisaje cultural-ecúmene
 - c) paisaje físico-paisaje cultural
 - d) fenómeno geográfico-ecúmene
 - e) agente geográfico-paisaje natural
9. Autor griego, conocido por ser el primero en escribir un libro eminentemente geográfico (Los viajes):
 - a) Aristóteles
 - b) C. Ptolomeo
 - c) Hecateo de Mileto
 - d) A. von Humboldt
 - e) Aristarco de Samos
10. El agente geográfico más importante, por la constante transformación que realiza en el relieve terrestre es el (los):
 - a) Hombre
 - b) Mar
 - c) Glaciar
 - d) Río
 - e) Viento