

PROPÓSITO:

Que el estudiante comprenda la geografía y sus manifestaciones en nuestro planeta.

MOTIVACIÓN:

Entender los cambios geográficos que afectan y favorecen la vida.

EXPLICACIÓN:

Desarrollar la guía de trabajo de acuerdo a las orientaciones dadas.

EJERCICIOS:

La Geografía

La Geografía nació por la curiosidad de los hombres por conocer la Tierra, el planeta en que vivía. Para satisfacer este afán el ser humano realiza viajes y exploraciones y de esta forma se conocen nuevas regiones. La Geografía es la ciencia que describe, explica y localiza los fenómenos que se producen en la superficie de la Tierra.

- **Describe** la Tierra señalando el relieve, la vegetación, el clima, las riquezas y sus habitantes.
- **Explica** los hechos geográficos, es decir, que nos indica las causas de los mismos. Por ejemplo: trata de justificar el desarrollo de una región a partir de los recursos naturales y las fuentes de energía.
- **Localiza** los hechos geográficos tanto físicos, astronómicos, biológicos, económicos y políticos en un lugar de la Tierra.
- 1-Señale cuando la Geografía describe, explica o localiza

a-Estudia las causas de los hechos : b-Determina el lugar: c-Señala el clima:

División de la Geografía

La Geografía se divide en dos ramas principales: Natural y Humana.

La Geografía Natural estudia los fenómenos en los que no ha intervenido el hombre. Ejemplos: las montañas, los ríos, los planetas y los vientos. A la vez la Geografía Natural se divide en tres clases:

- La Geografía **Astronómica** estudia la Tierra como un planeta dentro del Universo. Ejemplos: el sistema solar, la Luna, los planetas y el Universo.
- La Geografía **Física** estudia la forma y distribución de los continentes, océanos, el clima y la atmósfera.
- La Geografía **Biológica** estudia la distribución de los animales y plantas en la superficie terrestre.
- 2-Seleccione la parte de la Geografía: física, astronómica o biológica a-Estudia las plantas:

b-Estudia los planetas:

- c-Estudia los mares de la tierra:
- d-Estudia la luna:
- e-Estudia la distribución de los animales:
- f-Estudia los climas de las regiones:

La Geografía Humana

Es la que estudia los hechos geográficos en los que ha intervenido la mano del hombre. Ejemplos: las carreteras y las fábricas.

La Geografía Humana se divide en dos ramas:

- Geografía **Económica**, que estudia la producción, distribución y consumo de las riquezas. Ejemplos: la agricultura, la ganadería, la pesca, las minas y las industrias.
- Geografía **Política**, que estudia la formación y distribución de los estados o departamentos en relación con los factores geográficos. Ejemplos: el estudio de las provincias o municipios y los estados o departamentos .
- 3-Señale si lo estudia la Geografía económica, política, física, astronómica o biológica: a-La carretera:
- b-Los ríos:
- c-El sistema solar:
- d-Los estados o departamentos: e-Los animales:

f-Las provincias o municipios:

- 4-De acuerdo con los principios que mantiene la Geografía para estudiar el espacio geográfico, relacione los términos de la columna A con el correspondiente tema de estudio de la columna B

COLUMNA "A" COLUMNA "B"

a- Evolución(B)La temporada de lluvias incrementa los derrumbes.

b- Distribución(D)Bogotá se encuentra situada en un altiplano.

c-Generalización(A)El 70% de la población colombiana se encuentra en la región Andina.

- d-Localización(E)Emergen las cordilleras andinas.
- Causalidad(C)Un gran número de capitales del mundo son costeras.
- 5-Complete el cuadro:

Términos

Semejanzas Diferencias

Geografía - Biología

Geografía - Astronomía

Geografía - Física

- 6-Elabore un texto acerca de la importancia del estudio de la Astronomía y la Astrología. Utilice los siguientes términos para su elaboración: movimiento de los astros, eclipses, estaciones, constelaciones, supersticiones, energía solar, horóscopo, planetas
- 7-Realice y complete el siguiente mapa conceptual.