

E.E.S. N°75 “Julio Cortázar” Geografía. Prof. Durando Alejandra.
Curso 1er año 6ta, 7ma y 8va división

Clase N°1: UNIDAD I: La ciencia Geográfica y el Espacio Geográfico

Hola chicos, soy Alejandra, su profe de Geografía, los estaré acompañando en este curso de Geografía desde la virtualidad mediante la plataforma ELE y con encuentros sincrónicos mediante google meet, mediante los siguientes link:

- *1ro 6ta los días miércoles de 10,25 a 11,45 meet.google.com/jah-jvph-nqt*
- *1ro 7ma los días martes de 10:25 a 11,45 meet.google.com/ikm-wprk-fem*
- *1ro 8va los días jueves de 9,40 a 11 meet.google.com/mby-bdmy-fvs*

Las tareas y cualquier consulta me la realizan al correo ale13889@hotmail.com

Saludos.

En esta clase vamos a ver parte de la **UNIDAD I**, que es la geografía, sus ramas, que estudia cada una de ellas, y al Espacio Geográfico.

¿QUÉ TIPO DE CIENCIA ES LA GEOGRAFÍA?

Las Ciencias Sociales son aquellas que estudian a las sociedades, sus transformaciones en el tiempo y en el espacio, y sus formas de organización. Entre ellas están la Geografía, la Historia, la Sociología, y otras. Todas analizan la realidad social, pero con un objeto de estudio propio.

La Geografía es una palabra que etimológicamente (origen de la palabra) deriva del griego “GEO”, que significa Tierra, y “GRAFEIN” que equivale a descripción. Por eso antiguamente la Geografía era una simple descripción de las regiones del mundo conocido, los paisajes naturales, las ciudades, costumbres de sus pobladores, etc.

A diferencia de lo que comúnmente se cree, la Geografía es mucho más que una ciencia descriptiva, que se ocupa de conocer las capitales del mundo o los nombres de las montañas. La Geografía es una ciencia social que estudia la compleja relación entre la acción de los seres humanos y los diferentes fenómenos naturales. De esa interacción surge el espacio geográfico, objeto de estudio de la Geografía.

EL ESPACIO GEOGRAFICO

La sociedad y la naturaleza están en continua y reciproca relación. Los seres humanos realizan actividades que afectan positiva o negativamente a la naturaleza. Al mismo tiempo, la naturaleza afecta a las sociedades humanas de muy diversas maneras; por ejemplo, proporciona condiciones favorables para el establecimiento de población, provoca grandes pérdidas humanas y materiales

cuando se producen inundaciones, entre muchas otras. Los elementos naturales están en estrecha relación con los seres humanos, y de esa relación surge el concepto de espacio geográfico, que designa un espacio en constante cambio.

El aspecto visible del espacio geográfico se denomina paisaje, y se lo puede clasificar en:

- **Paisaje Humanizado:** es un paisaje transformado por el hombre. Por ejemplo, la instalación de una explotación minera a cielo abierto, una ciudad, etc.
- **Paisaje Natural:** es un paisaje donde no se ve la mano del hombre. No esta transformado.

Cabe aclarar que ya quedan pocos lugares en nuestro planeta donde el hombre no haya intervenido en la naturaleza. Por ejemplo: alguna porción de selva virgen, algunas zonas de la Antártida.

La Geografía, como disciplina social, posee un amplio campo de estudio y de trabajo. Teniendo en cuenta los aspectos sociales, naturales, políticos e históricos de un determinado espacio.

- La Geografía trabaja en temas relacionados con: la ubicación, la distribución, la apropiación y la exploración de los recursos naturales;
- El impacto de los fenómenos naturales en la población;
- Las modificaciones en el paisaje a lo largo del tiempo;
- Las distintas actividades económicas de la población y su distribución espacial;
- Las características territoriales de los diversos Estados;
- La distribución y las características de los ambientes y sus componentes (hidrografía, clima, relieve, etc.);

Los aspectos principales de la población: demográficos, sociales, económicos, políticos, etc.

Así la Geografía estudia la interrelación de los elementos humanos y naturales que se desarrollan en la superficie terrestre, desde dos puntos de vista diferentes, que forman sus dos ramas principales:

- **Geografía General:** estudia cada elemento por separado considerando a la Tierra como una unidad (ANÁLISIS) Puede subdividirse en diferentes ramas de acuerdo al elemento en estudio:
 - **Geografía matemática** (aplicación de la Matemática en el estudio de la Tierra) como ser la Cartografía
 - **Geografía física** (estudia lo inerte) encontramos a la Geomorfología, Hidrografía, Climatología
 - **Geografía biológica** (estudia la vida animal y vegetal) encontramos la Biogeografía
 - **Geografía Humana** (estudia al hombre y en su relación con la Tierra) encontramos a la Geografía urbana, rural, económica, política, etc.
- **Geografía Regional o del paisaje:** estudia todos los elementos simultáneamente sobre diferentes regiones o espacios geográficos (SÍNTESIS) y saca conclusiones sobre los resultados.

Así el geógrafo estudia los espacios geográficos, que son partes de la superficie terrestre que la sociedad va construyendo o modificando. El aspecto visible del espacio geográfico es el paisaje, donde se pueden distinguir elementos naturales, modificados o no por las sociedades, y otros construidos por los hombres.

Ciencias Auxiliares de la Geografía

Las ciencias auxiliares son disciplinas científicas que pueden complementar a otra ciencia en casos específicos. La Geografía Cuenta con una serie de disciplinas que colaboran con ella, tales son:

- _ **Astronomía:** Ciencia que estudia los astros.
- _ **Cosmografía:** Ciencia que estudia la descripción del Universo.
- _ **Cartografía:** Ciencia que elabora mapas, cartas geográficas.
- _ **Geología:** Ciencia que estudia la formación y naturaleza de la tierra.
- _ **Geomorfología:** Ciencia que estudia las formas de la tierra.
- _ **Petrología:** Ciencia que estudia las rocas.
- _ **Orografía:** Ciencia que estudia las montañas y cordilleras.
- _ **Oceanografía:** Ciencia que estudia los océanos y mares.
- _ **Hidrología:** Ciencia que estudia el ciclo del agua.
- _ **Climatología:** Ciencia que estudia los climas.
- _ **Ecología:** Ciencia que estudia los ecosistemas.
- _ **Botánica:** Ciencia que estudia las plantas.
- _ **Zoología:** Ciencia que estudia los animales.
- _ **Demografía:** Ciencia que estudia las poblaciones y sus regiones geográficas.

IMPORTANCIA DE LA GEOGRAFIA

Nuestra ciencia es importante porque da la oportunidad de conocer la realidad de nuestra localidad, región, país o continente del mundo, así como apreciar la acción humana de los distintos medios y paisajes y nos permite aprovechar y preservar nuestro medio.

Actividades:

- 1) ¿Qué tipo de ciencia es la geografía?
- 2) ¿Cuál es el objeto de estudio de la geografía?
- 3) Buscar unas imágenes de un paisaje natural y de un humanizado, pegarlas o dibujarlas y decir sus características.
- 4) ¿Qué importancia puede tener en la actualidad estudiar geografía?
- 5- ¿Qué elementos te dan la pauta que algunos de esos paisajes tienen un grado de humanización

