

CENS N° 134

C.U.E: 7000048-00

AREA CURRICULAR: HISTORIA Y GEOGRAFÍA

TURNO: NOCTURNO

AÑO: 1ro

DOCENTE: VERA SANDRA- RODRIGUEZ CRISTIAN - CASTRO YOHANA –
MERCADO MAURICIO.

Tema: La Geografía y su principal herramienta.

Contenidos

La Geografía como ciencia. El objeto de estudio .Las ramas y ciencias auxiliares. Las herramientas

Capacidad a desarrollar:

Procedimental

Actitudinal

- Identificar la relación de la Geografía con el espacio concreto y con el hombre como principal agente modificador del paisaje. Analizar documentos de información.

Metodología:

La Geografía como ciencia, y principios de la Geografía, Ramas de la Geografía.

Evaluación:

Socialización de la tarea cuando se retomen las actividades. Con nota de concepto.

GUIA N°2

ACTIVIDADES

1) Lea el texto para responder las siguientes consignas.

La GEOGRAFÍA es “Una ciencia que estudia la distribución en la superficie terrestre de los fenómenos físicos, biológicos y humanos, las causas de esta distribución y las relaciones entre estos fenómenos”

Por su etimología, la palabra geografía proviene del griego Geo: Tierra y Graphia:

Descripcion Literalmente la geografía significa la descripción de la Tierra

La geografía hoy describe explica e interpreta la acción de los hombres sobre la superficie terrestre .Para ello:

Analiza las complejas relaciones entre el medio natural y el hombre

Reconoce los distintos modos de vida de las sociedades de la cambiante superficie terrestre

Trabaja en el presente y se proyecta hacia el futuro

Objeto de estudio

Tiene como objeto de estudio la ESPACIO GOGRAFICO El espacio geográfico es todo lo que nos rodea, ósea la naturaleza y el hombre que lo habita. Es creado por la actividad del hombre sobre el medio físico o marco natural el cual es transformado en forma continua

Tipos de Espacios geográficos

ESPACIO CONTINENTAL: comprende la TIERRA

ESPACIO ACUATICO: Está compuesto por el mar ,océanos y sus aguas interiores

ESPACIO Aéreos la porción de la atmosfera terrestre sobre la TIERRA o agua

La geografía es una de las ciencias sociales más antiguas. Nació en la Grecia

Antigua gracias a la obra de Eratóstenes (276-194 a. C.) y del también historiador Heródoto (484-420 a. C.), quienes se interesaron particularmente por el estudio de las distintas regiones de la superficie terrestre conocida por su cultura, así como de las poblaciones que las habitaban.

Desde entonces hasta hoy, mucho ha cambiado en el modo de comprender nuestro planeta, pero aún existen cuatro principales tradiciones históricas de investigación geográfica provenientes de la antigüedad:

- El análisis espacial, que abarca fenómenos naturales y humanos;

- Los estudios de área, focalizados en lugares y regiones;
- Las relaciones entre humanos y tierras, que no requiere mayor explicación;
- Las ciencias de la Tierra, enfocadas únicamente en las dinámicas del planeta.

Ramas de la geografía

La geografía posee una enorme diversidad de ramas, pero a grandes rasgos se divide en dos principales perspectivas:

Geografía general. Como su nombre lo indica, aspira a la comprensión del planeta como un todo orgánico, aunque desde diversas perspectivas puntuales. Para ello se subdivide en:

- Geografía humana. Dedicada al estudio de los seres humanos y sus comunidades, culturas, economías e interacciones con el medio ambiente. A su vez abarca la geografía de la población, geografía rural, geografía urbana, geografía económica, geografía política, geografía social, geografía histórica, geografía cultural, etc.
- Geografía física. Dedicada por el contrario al estudio de los procesos y factores de tipo natural que se dan en el mundo, ya sea en la atmósfera, la hidrósfera o la geósfera. Abarca la climatología, paleogeografía, hidrología, hidrografía, glaciología, etc.

Geografía regional. Comprende el planeta a partir de sus subdivisiones en países, naciones, Estados, regiones, comarcas, etc., en distintas escalas de detalle y de precisión.

Ciencias auxiliares de la geografía

Como en otras ciencias sociales, la geografía incorpora herramientas metodológicas, teóricas o procedimentales de otras áreas de estudio, para el enriquecimiento de sus perspectivas. A menudo inaugura líneas de análisis novedosas.

Algunas de dichas ciencias auxiliares son las Ciencias políticas, la Astronomía, la Economía, la Historia, la Geología, la Biología, la Demografía, la Sociología o la Geometría, por citar sólo algunas.

Herramienta más importante para la geografía:

Las formas de representar el mundo Entre las herramientas utilizadas por los geógrafos se encuentran los mapas, los planos, las cartas topográficas y otras representaciones cartográficas de la superficie terrestre. La mayoría de estas representaciones de la Tierra son planas, como los mapas y los planos, aunque también existen esféricas como los globos terráqueos. Globo terráqueo: Es un modelo a escala de la Tierra en tres dimensiones, lo que evita las distorsiones propias de las representaciones planas. Se apoya en un soporte que tiene un ángulo que representa la inclinación del eje de la Tierra. En algunos casos los mapas abarcan toda la superficie terrestre, como en el caso de los planisferios, mientras que en otros se representa solo una parte, tal como un continente o un país. Cada forma de representación cartográfica brinda distintos tipo de información para el análisis de los territorios. Por ejemplo, un plano es útil para comprender la organización del espacio urbano, mientras que una carta topográfica sirve para estudiar las formas del relieve. Los mapas y sus usos Los mapas sirven para describir la superficie terrestre. En ellos se presenta la ubicación y la forma de distintos elementos, por ejemplo, montañas, valles, bahías, penínsulas, climas, biomas y suelos. También constituyen una herramienta tanto para el análisis científico de los ambientes naturales y las transformaciones humanas, como para otros campos, como la explotación de recursos naturales, la planificación de los usos del suelo y la preservación de la naturaleza, entre otros. Los mapas también tienen un uso político, ya que son una manera de marcar los reclamos territoriales de los Estados y de establecer el crecimiento de las áreas de influencia. Por ejemplo, los mapas de las posesiones coloniales del Imperio Británico, en el siglo XIX, se pintaban de color rosa, y mostraban la magnitud y el crecimiento del imperio.

2) Elabore un esquema donde incluya: Concepto de geografía- Objeto de estudio -Ramas de la geografía-Ciencias auxiliares

3) Establezca cual es la diferencia entre un globo terráqueo y un mapa

- 4) Ayúdese de un atlas o mapa planisferio como n°6 para realizar la siguiente actividad
- Marque continentes
 - Océanos
 - Líneas imaginarias (paralelo del Ecuador ,meridiano de Greenwich, trópicos y círculos polares)



#QuedateEnCasa

Director: Silva Roberto