

CICLO ESCOLAR 2020-2021

PRIMER PERIODO

“”” Octubre ***



NOMBRE DEL DOCENTE:

ASIGNATURA:

GEOGRAFÍA

GRADO Y GRUPO: _____

NOMBRE DEL ALUMNO(A):

SEMANA 1 DE OCTUBRE

Actividad 6

TEMA: TIPOS DE REPRESENTACIONES CARTOGRÁFICAS: CROQUIS, PLANOS Y MAPAS

Representaciones geográficas

El espacio que conocemos, habitamos, usamos para desarrollarnos, puede ser representado con la ayuda de varios instrumentos. Los hay desde los más simples como un croquis, hasta los sistemas de información geográfica. Se explicarán cada uno de ellos.

CROQUIS: Es la forma más fácil de visualizar el espacio geográfico, a partir de un dibujo simple. Sirve para representar y localizar lugares y su ruta de acceso. Es muy usado por las personas y hasta pequeños negocios. Este es un ejemplo:

PLANO: Es otra forma de localizar lugares o sitios de interés, sólo que a diferencia del croquis, el plano puede abarcar zonas más extensas: colonias sobre todo. Es un dibujo donde se trazan calles y avenidas (con su nombre) y que también sirve para localizar.

REPRESENTAMOS EL ESPACIO GEOGRAFICO.

Completa el siguiente Mapa conceptual, con la información de los recuadros.

Son representaciones gráficas a escala de un pueblo, ciudad, edificio o una casa.

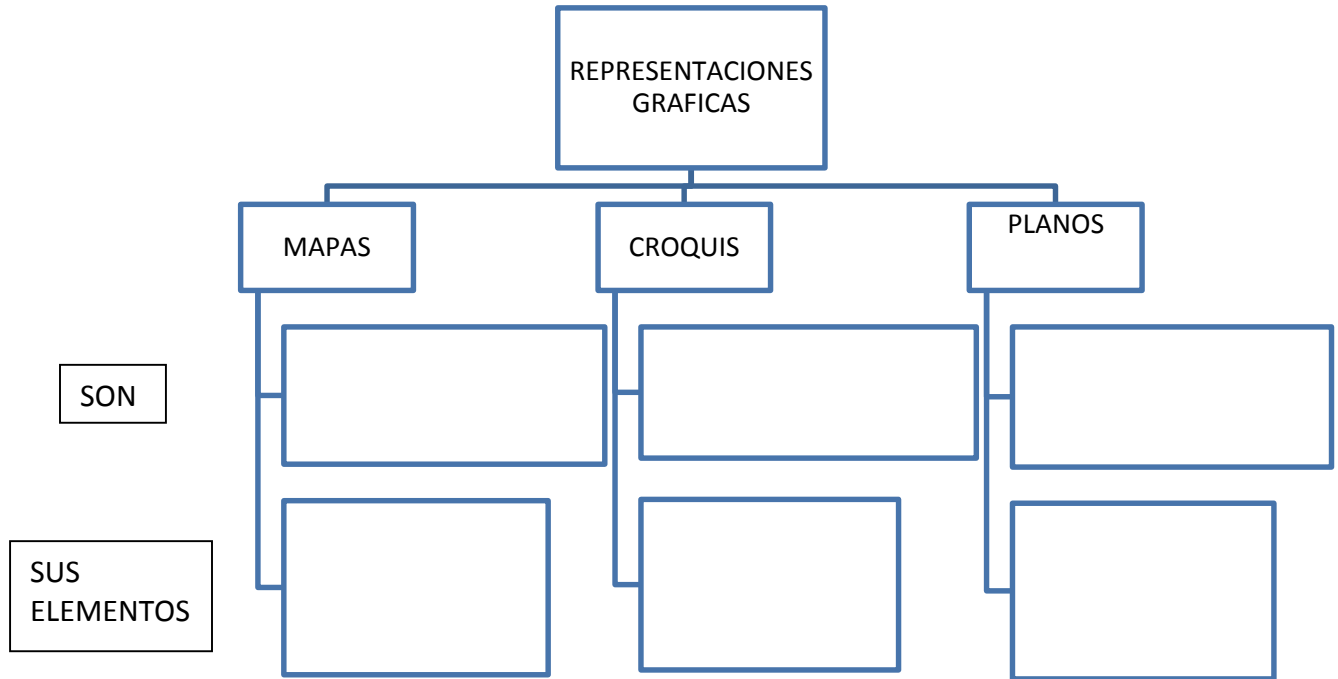
Titulo, escala, simbología, coordenadas, orientación, fuente.

Escala, simbología, orientación, leyenda.

Es la representación de un espacio reducido como las calles en donde se localiza tu casa, la escuela o el mercado, indica rutas para trasladarse de un lugar a otro

Representaciones de la totalidad o de porciones de la tierra en una superficie plana.

Pueden ser culturales, sociales, políticos, naturales y económicos.





SEMANA 2 DE OCTUBRE

Actividad 7

TEMA: TIPOS DE REPRESENTACIONES CARTOGRÁFICAS: CROQUIS, PLANOS Y MAPAS

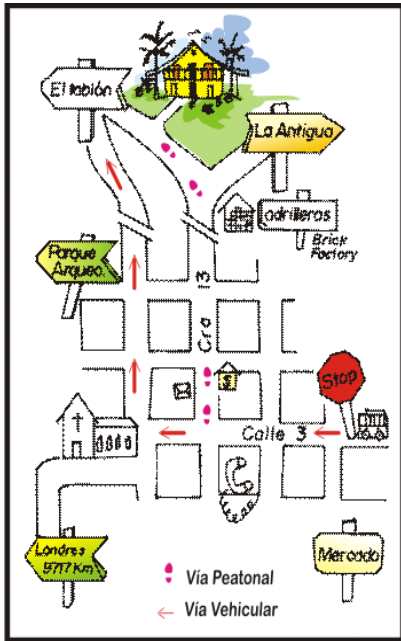
Representaciones geográficas

El espacio que conocemos, habitamos, usamos para desarrollarnos, puede ser representado con la ayuda de varios instrumentos. Los hay desde los más simples como un croquis, hasta los sistemas de información geográfica. Se explicarán cada uno de ellos.

CROQUIS: Es la forma más fácil de visualizar el espacio geográfico, a partir de un dibujo simple. Sirve para representar y localizar lugares y su ruta de acceso. Es muy usado por las personas y hasta pequeños negocios. Este es un ejemplo:

PLANO: Es otra forma de localizar lugares o sitios de interés, sólo que a diferencia del croquis, el plano puede abarcar zonas más extensas: colonias sobre todo. Es un dibujo donde se trazan calles y avenidas (con su nombre) y que también sirve para localizar.

Escribe el nombre que corresponda a cada una de las imágenes y define para que te son útiles.



Nombre

¿Para qué es útil?

SEMANA 3 DE OCTUBRE

Actividad 8

Estos Son los elementos que contiene un mapa: TÍTULO, COORDENADAS, ORIENTACIÓN, ESCALA GRÁFICA Y NUMÉRICA, SIMBOLOGÍA Y FUENTE. En la siguiente imagen debes ubicar cada uno de ellos en el espacio que corresponde.

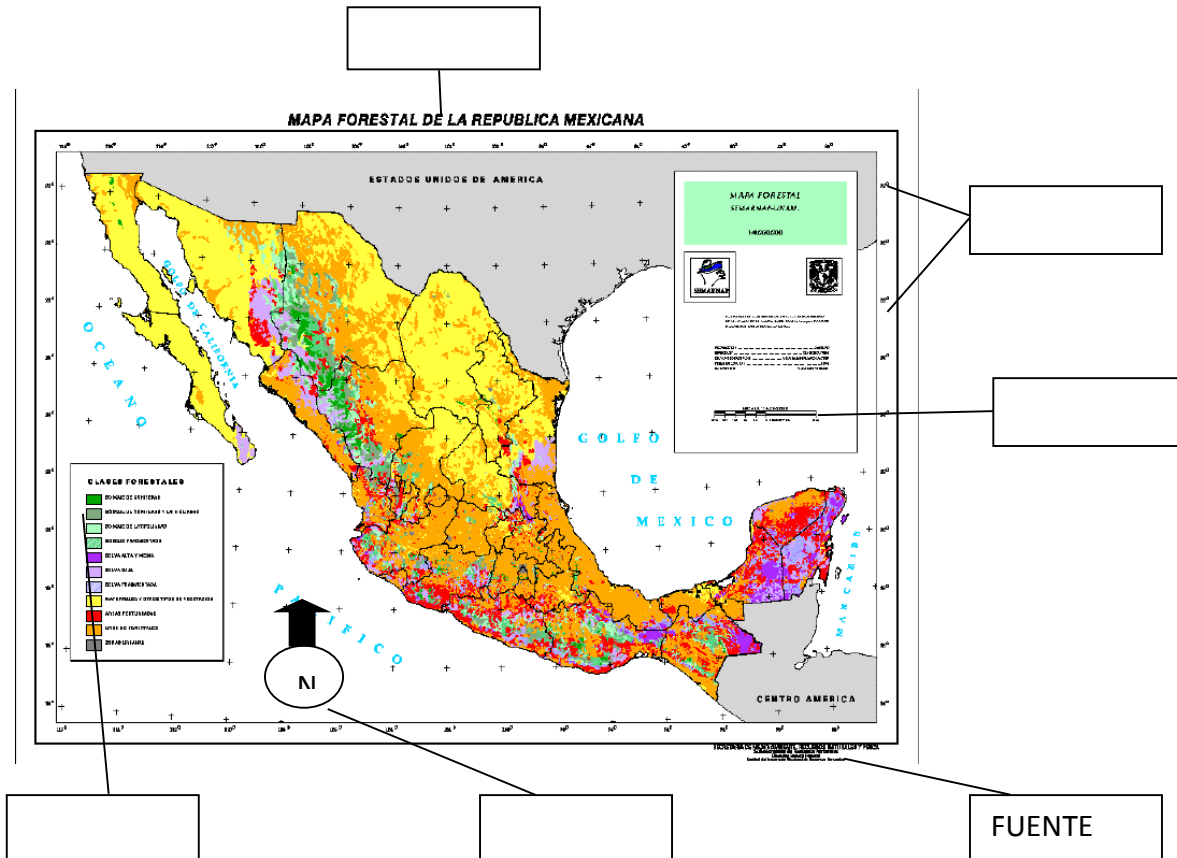
TEMA: Elementos principales de los mapas
ACTIVIDAD # 10 "TODO MAPA DEBE TENER"

1. Leer la siguiente información.

Los elementos presentes en un mapa son:

- ↯ El título indicando de qué trata.
- ↯ La fuente consultada.
- ↯ Simbología de los vientos.
- ↯ Las escalas representativas del territorio que se desee plasmar. La escala es una relación de proporcionalidad entre la realidad física del terreno y su representación en el papel o la pantalla del ordenador.
- ↯ El punto cardinal.
- ↯ La leyenda donde aparecen los símbolos necesarios para la interpretación del mapa,
- ↯ Rosa de los vientos: señala el norte hacia arriba del mapa, el este a la derecha, el sur hacia abajo y el oeste a la izquierda

Son los elementos que contiene un mapa: TÍTULO, COORDENADAS, ORIENTACIÓN, ESCALA GRÁFICA Y NUMÉRICA, SIMBOLOGÍA Y FUENTE. En la siguiente imagen debes ubicar cada uno de ellos en el espacio que corresponde.



SEMANA 4 DE OCTUBRE

Actividad 9

TEMA: ANÁLISIS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

ACTIVIDAD "Conceptos a estudiar"

Leer la siguiente información y subraya con verde lo más relevante:

Las categorías de análisis del espacio geográfico son todas aquellas clasificaciones por medio de las cuales se pueden categorizar al análisis del espacio geográfico, para así facilitar su comprensión y especialmente el trabajo cuando se produzca.

La definición de espacio geográfico es sumamente amplia, pero se suele entender por todo aquel espacio físico en el que se pueden estudiar cuáles son sus características geográficas. En el espacio geográfico aplican las leyes de la naturaleza, y se puede comprender la magnitud del planeta Tierra e identificar patrones con su comprensión.

El estudio del espacio geográfico se hace por medio del análisis, que permite poder identificarlo y clasificarlo.

Cuando se hace esto último, surgen las categorías, que pueden presentarse en distintas latitudes de la Tierra aunque estén muy alejados entre sí. Algunas de estas categorías son las siguientes:

Territorio

Es probablemente la categoría de análisis del espacio geográfico más amplia que existe. Representa una porción terrestre amplia, que no tiene límites marcados o definidos y en la que se encuentran integrados centros poblados.

Dentro del territorio, también se toman en cuenta a los pobladores que están en la zona. La comprensión del territorio trasciende lo geográfico y se centra más en el área social, haciendo parte de una organización política y económica por el medio de la cual sus habitantes interactúan para garantizar su subsistencia en primer lugar, y posteriormente su bienestar.

Refiriéndose al área geográfica, el territorio abarca cualquier espacio geográfico inferior, y todos los espacios naturales, como el agua, el subsuelo, el espacio aéreo y los espacios acuáticos.

Región natural

Se refiere a cualquier espacio geográfico que no ha recibido intervención humana, y por tanto se puede estudiar todo su ecosistema a plenitud.

Para comprender una región natural, se deben estudiar todos sus componentes geográficos, físicos y naturales.

El ecosistema se compone de diferentes factores que se determinan según las características ecológicas.

Al estudiar una región natural, es indispensable saber cuál es la fauna y flora del lugar, además de cuáles son las características de la vegetación, el clima y sus variaciones meteorológicas, entre muchos otros factores.

Paisaje

Para comprender el paisaje, lo primero que se debe entender es que es todo lo que se visualiza alrededor.

Este espacio geográfico es uno de los más visibles por el ojo humano, y abarcan una zona que es lo suficientemente pequeña como para poder ser comprendida a simple vista.

Por supuesto, los componentes visuales del paisaje pueden variar entre sí, generalmente según la región en la que se sitúan.

Los paisajes naturales no tienen modificación por parte de los humanos, mientras que los paisajes modificados han sido resultado de una presencia del hombre en altos niveles que no tiene reverso.

Asimismo, también existen paisajes que son ordenados y mantienen una buena relación entre la presencia humana y el ambiente natural original.

Los paisajes forman parte de las regiones naturales, y estas son trascendentales para comprender cómo se realiza un análisis del espacio geográfico.

Aunque pertenezcan a una misma región, los paisajes pueden variar ampliamente según sus características geográficas, bien sea modificada u original.

Medio geográfico

Cada vez el espacio geográfico se va reduciendo, y el análisis también se efectúa a través del medio geográfico. Esto es el entorno en el que nos desenvolvemos cotidianamente, sin entrar en perjuicio de ningún elemento físico o natural.

Un medio geográfico puede, al igual que la región y el paisaje, estar compuesto de elementos naturales y artificiales, fabricados por el hombre.

Un medio geográfico corresponde a un trayecto, una zona, un área de una ciudad o poblado, una localidad de fincas, entre otros.

Cuando es un medio geográfico natural, se trata de un área en la que el espacio está completamente copado por la naturaleza, y precisamente es eso lo que se estudia: naturaleza, características del ambiente, factores meteorológicos, entre otros.

En cambio, si se habla de un medio geográfico con características sociales, se estudian todos los elementos construidos por el hombre para poder vivir en sociedad, dependiendo de los diferentes elementos que lo compongan.



@ Lugar

Es la categoría de análisis del espacio geográfico más pequeña, y se refiere a los sitios pequeños y específicos. De ellos, se pueden estudiar plenamente cuál es su análisis del espacio geográfico.

Para el estudio de los lugares, se suelen vincular distintos factores geográficos. El análisis no termina en el lugar en sí, sino que se corresponde a la afectación que tienen otros espacios geográficos sobre ese más específico.

Esa característica en especial se utiliza para las construcciones de distintos lugares físicos, en los que se deben tener en cuenta toda clase de elementos geográficos para que la concreción del proceso constructivo sea exitosa y no se generen daños en la estructura.

Los espacios geográficos van desde el mayor al más pequeño, y su análisis debe ser tomado en cuenta para la realización de obras y distintas planificaciones y gestiones ambientales.

1. Escribe palabras claves de cada categoría

- @ Lugar: _____
- @ Paisaje: _____
- @ Religión: _____
- @ Territorio: _____

2. Escribe una breve conclusión de la lectura

3.-Ejemplifican las diferentes categorías de análisis del espacio geográfico. Leelas descripciones y anota en el recuadro el tipo de categoría que corresponde

Categoría del espacio geográfico	Descripción
 <p>Barrio de Coyoacán, Ciudad de México</p> <input type="text"/>	<p>La región es un espacio terrestre con características naturales, sociales, culturales y económicas semejantes que le dan identidad y la diferencian de otras; puede ser grande como la selva del Amazonas, las rocallosas o los andes, o pequeña como la región carbonífera de Coahuila.</p>
 <p>Machu Pichu, Perú</p> <input type="text"/>	<p>Desde el aspecto geográfico, el territorio es el espacio terrestre delimitado políticamente y dividido en términos político-administrativos, como los países, estados o municipios. Es el espacio considerado en sus relaciones con los pueblos que lo ocupan, lo administran y lo gobiernan.</p>
 <p>Cordillera de los Himalaya, Asia</p> <input type="text"/>	<p>El paisaje es el espacio de la superficie terrestre que se observa, producto de la interacción del relieve, clima, agua, suelo, vegetación y fauna y de las modificaciones hechas por los grupos humanos a lo largo del tiempo.</p>
 <p>Mapa de Tlaxcala, México, división política municipal</p> <input type="text"/>	<p>El lugar es el espacio más cercano y la escala más pequeña de análisis del espacio geográfico. Se reconoce a partir de su nombre y se localiza por medio de sus coordenadas geográficas. Se trata de tu espacio inmediato, el de tus amigos o de otra persona; puede ser la colonia, barrio, pueblo o rancharía donde vives.</p>



SEMANA 5 DE OCTUBRE

Actividad 10

RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA EL ESPACIO GEOGRÁFICO.

Debes leer con atención y contestar lo que se te pide.

La tecnología se presenta como uno de los principales factores de los actuales cambios sociales. El control sobre la naturaleza, las relaciones entre los individuos y la manera de considerar el mundo se han ampliado y han cambiado debido a la tecnología. El acceso a la información ha proporcionado ventajas de acción antes inexistentes, lo que ha producido mejoras en la calidad de vida y productividad en el trabajo de los individuos. Las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) forman parte del grupo que posibilita una gestión más eficaz y ágil de la información espacial, y su uso ayuda a comprender cuestiones acerca del espacio geográfico. Éstas también nos permiten desvelar contradicciones y desigualdades que la actual economía de mercado genera, pudiéndonos ayudar a identificar posibles soluciones. Estas tecnologías surgen para potenciar el trabajo y los estudios geográficos, donde el principal actor que realiza las interpretaciones y los análisis es el conocimiento generado por el individuo. El estudio del uso real y del uso formal del espacio urbano es una cuestión muy compleja que demanda la recopilación, el estudio y el análisis de una gran cantidad de información. Teniendo en cuenta todo lo anterior, se busca entender la importancia de las mismas en el análisis de dichos usos, ya que por medio de las TIG se puede obtener y/o producir información que representa algún aspecto o característica del espacio y de sus usos real o formal. Informaciones que podrán contribuir a una mejor gestión y un mejor planeamiento del territorio. El estudio de estas cuestiones urbanas a través de un formato digital lo hace aún más significativo y permite una mayor eficacia en la adquisición del conocimiento. Además permite revelar formas y patrones del espacio urbano y relaciones entre sus agentes productores, posibilitando simular y comprender unos fenómenos espaciales tan dinámicos. A partir de este contexto del uso de las TIG para el análisis del espacio urbano, especialmente para los casos relativos al uso real y al uso formal y sus aplicaciones, se podrá comprender la importancia de estas tecnologías como posibilitadoras de dichos estudios y análisis

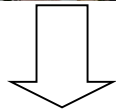
FOTOGRAFÍA AÉREA: Se toman con cámaras especiales que van montadas en un avión que vuela a cierta altitud. Esas fotos pueden servir de base para la creación de mapas. En México, el INEGI, es el encargado de realizar este tipo de trabajo.

IMÁGENES SATELITALES Es similar a la anterior, pero es tomada desde el espacio por medio de satélites. Su uso es muy importante, ya que podemos conocer procesos y fenómenos que afecten el espacio geográfico casi en tiempo real. Dependerá de la gravedad de los mismos. Google ha incursionado mucho en este terreno, tanto con Google Earth como con Google maps.

Contesta las siguientes preguntas.

1.- ¿Cómo han contribuido los avances tecnológicos al análisis del espacio geográfico?

2.- ¿Para qué otros propósitos podrían utilizar las tecnologías?



FOTOGRAFIA
AEREA

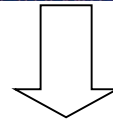


IMAGEN
SATELITAL

¿Cuál es la utilidad de las fotografías aéreas y las imágenes satelitales para el estudio del espacio geográfico?

¿Qué utilidad le darías tú para tu vida diaria?

Contesta la siguiente sopa de letras subrayando de color rojo las respuesta.

Sopa de letras de COMPONENTES DEL ESPACIO GEOGRAFICO

S	O	T	R	E	S	S	S	T	C	U	O	L
L	P	C	M	C	U	P	C	O	L	I	I	O
E	O	S	E	O	Ñ	O	C	I	C	S	G	C
L	L	A	L	N	E	L	L	A	E	D	E	A
N	I	D	I	O	L	O	P	L	A	I	O	L
D	T	E	I	M	O	S	A	D	E	V	G	I
A	I	C	T	I	E	I	M	O	D	E	R	Z
R	C	P	L	C	P	C	E	D	R	A	A	
C	O	M	P	O	N	E	N	T	E	S	F	C
I	S	I	S	S	E	I	R	E	F	I	I	I
Z	C	I	A	O	I	I	R	I	I	D	C	O
I	N	A	T	U	R	A	L	E	S	A	O	N
C	U	L	T	U	R	A	L	E	S	D	B	A

Palabras a encontrar:

COMPONENTES
ESPACIO
GEOGRAFICO
DIVERSIDAD

NATURALES
SOCIALES
ECONOMICOS

POLITICOS
CULTURALES
LOCALIZACION

Resuelve en línea esta sopa: <http://buscapalabras.com.ar/sopa-de-letras-de-componentes-del-espacio-geografico.html>

Esta sopa de letras fue realizada en buscapalabras.com.ar/crear-sopa-de-letras.php
¡En buscapalabras.com.ar/ensopados puedes jugar miles de sopas de letras compitiendo en tiempo real!