

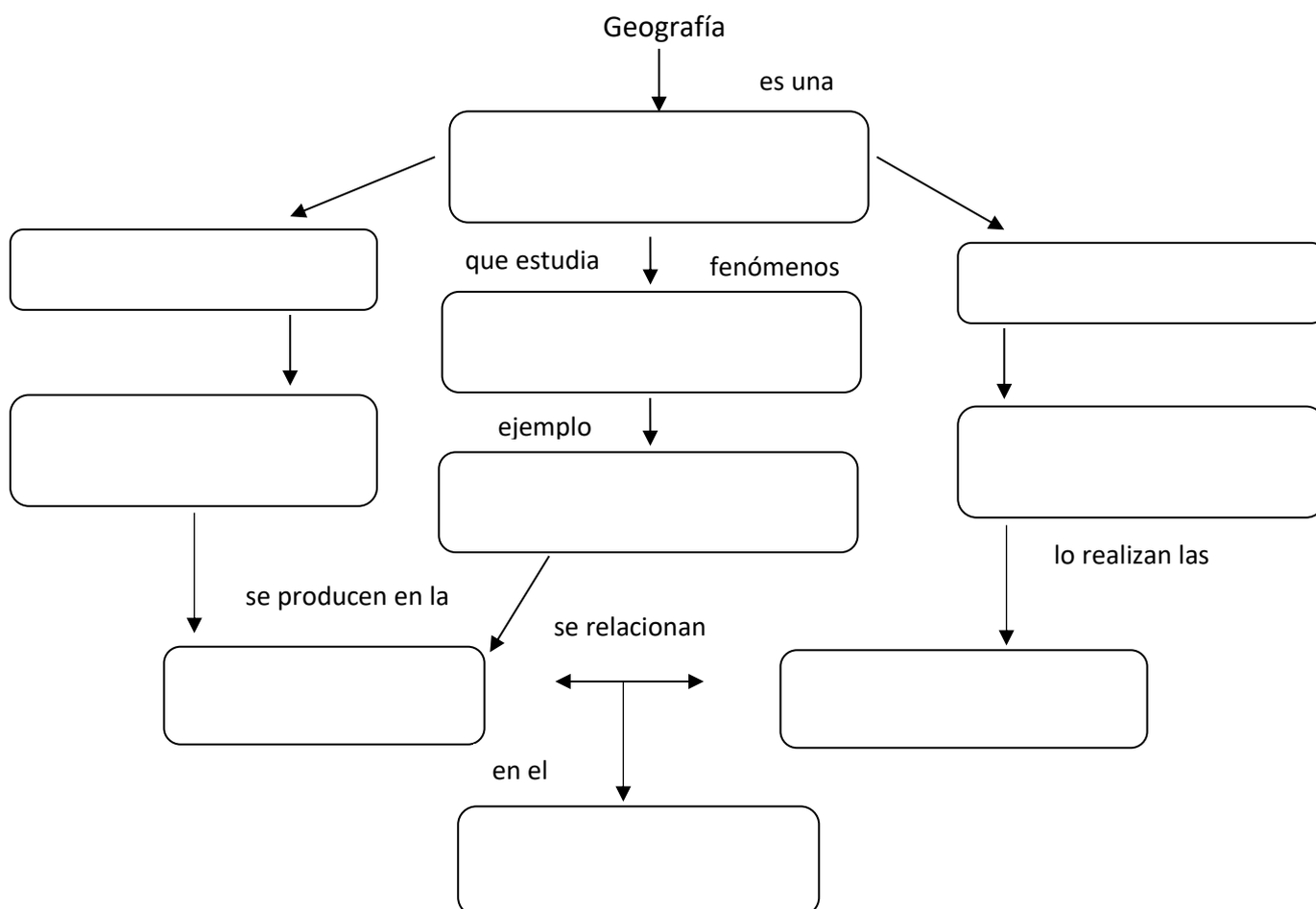


Tema: **“La Geografía como Ciencia y su objeto de estudio.”**

La Geografía es una Ciencia que estudia las características de la Tierra en relación con la sociedad. Por esta razón sus objetos de estudio son los fenómenos físicos, biológicos, humanos, culturales y económicos. La Geografía como Ciencia, explica e interpreta las relaciones que el hombre establece con su espacio geográfico, es decir, la acción del hombre y la naturaleza sobre el espacio geográfico.

Guía de Actividades N° 1

❖ Con la ayuda del texto del punto anterior complete el esquema.



El Espacio Geográfico: Está definido por los elementos que lo componen (naturales y sociales) y por las relaciones que se establecen entre ellos. El relieve, el clima y el agua son elementos naturales; las rutas, las fábricas son elementos construidos o transformados por la sociedad. Ningún espacio es igual a otro, pues el mismo se define en función de los grupos humanos que lo transforman.

Cuando se define un espacio geográfico se intenta describir y explicar lo que sucede en ese lugar, las causas, consecuencias y relaciones que se establecen en determinada organización de ese espacio, es decir, la manera en que este fue transformado.

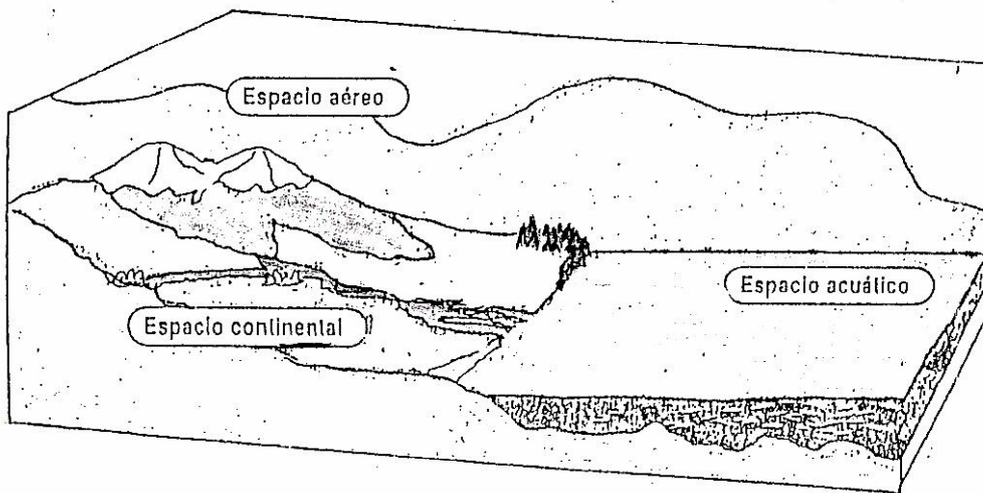
Actividad:

A partir del texto elabore un concepto de espacio geográfico.

Tipos de espacios: En la tierra: espacio continental.

En el agua: espacio acuático, en el aire: espacio aéreo.

Estos espacios no están desconectados entre sí, sino que se influyen y relacionan unos con otros, y a la vez con los seres humanos.



Características del espacio geográfico

El Espacio Geográfico es localizable, pues todos sus puntos se ubican en la superficie de la tierra. Como espacio Localizable, el Espacio es Cartografiable, es decir que se pueden representar sus componentes, utilizando referencias. Es así mismo un espacio dinámico, que se modifica constantemente debido, por un lado, a la acción de la naturaleza y por otro, a la acción que ejerce el hombre. El espacio se puede describir.

Cualquier Espacio Geográfico está organizado; esta organización puede estar vinculada, por un lado, al medio natural y por otro, a las necesidades de las sociedades.

❖ Complete la sinopsis:

El Espacio Geográfico es {
.....
.....
.....
.....
.....

- ❖ Complete en el cuadro, colocando el tipo de espacio en el que se desarrollan las actividades:

Actividades Humanas	Tipo de Espacio
↪ Agricultura	-----
↪ Pesca	-----
↪ Vivienda	-----
↪ Explotación Forestal	-----
↪ Minería	-----
↪ Aviación	-----

- ❖ De acuerdo a la interpretación de punto anterior, indique si son V o F las siguientes expresiones:

-El espacio continental es el más usado por el hombre.....

-Existen actividades que no necesitan del espacio geográfico para realizarse.....

Diferentes Espacios

- ❖ En la sopa de letras están algunas palabras referidas a las distintas denominaciones que recibe el espacio, según sea la relación que se establece entre éste y el hombre:
Descubra cuales son las mismas y coloréelas.

B	O	A	S	A	G	M	O	H	D	K	N	A
S	E	M	A	I	U	R	T	C	F	H	B	H
A	M	B	B	R	D	W	E	O	J	F	X	D
P	A	I	S	A	J	E	R	T	K	Ñ	C	E
U	I	E	M	U	R	N	L	A	K	A	D	U
G	L	N	E	L	L	W	N	D	F	B	R	I
V	U	T	N	U	U	B	D	A	R	Y	E	G
D	S	E	A	G	E	A	Q	B	U	F	G	E
I	P	I	O	A	S	L	I	G	Y	R	I	R
T	S	T	E	R	R	I	T	O	R	I	O	Y
Y	C	C	B	J	T	X	P	G	P	P	N	C
A	D	L	I	M	N	P	L	B	S	R	C	V

❖ Identifique a que definición pertenece cada una de las palabras

Es el sitio donde se vive, el espacio más próximo representado por la vivienda y su entorno: el barrio (en los ambientes urbanos), el paraje o el pago (en los ambientes rurales).

Es la parte visible del espacio geográfico.

Es aquel espacio que una comunidad reclama para sí. Es el espacio propio de un país, determinado por sus límites.

Conjunto de condiciones naturales (suelo, flora, fauna, clima) y las transformaciones que en él se realizan los seres humanos para satisfacer sus necesidades.

Espacio con características similares (suelo, flora, río, bioma), y en los cuales las actividades del hombre y las producciones también se parecen.

Paisaje:

Podemos distinguir dos tipos de paisajes: **Humanizado y Natural.**

- ❖ Diga qué tipo de paisaje corresponde a cada una de las siguientes definiciones.

Allí no viven personas y solamente es modificado por la acción de la naturaleza.....

Es el que está en continua transformación. El agente transformador es el hombre.....

Actividad:

Seleccione y pegue imágenes que representen diferentes paisajes uno de cada tipo.

- ❖ Identifique en cada caso el tipo de paisaje que representa.
- ❖ Reconozca en ellas los elementos que definen cada tipo de paisajes (físicos, biológicos o humanos)

Tema: "Localización en la superficie terrestre. La orientación"

- ❖ En base al documento de información, realice lo siguiente:
- ❖ Responda:

Nos ubicamos en la superficie terrestre

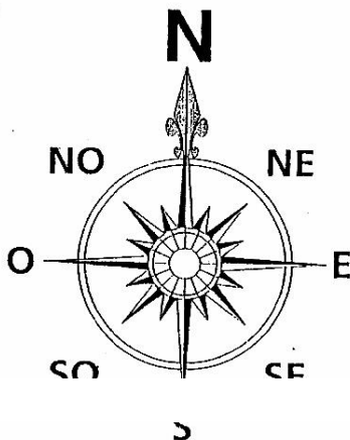
Para interpretar adecuadamente el espacio geográfico, primero es necesario aprender a ubicarse en la superficie terrestre.

Para ubicar un lugar sobre la superficie terrestre, generalmente se utilizan técnicas y elementos de referencia como los **puntos cardinales** y las **coordenadas geográficas**.

Los puntos cardinales son cuatro: Norte, Sur, Este y Oeste. Estos puntos se han determinado teniendo en cuenta el lugar por donde sale y por donde se pone el Sol, en su movimiento aparente alrededor del planeta. Por lo tanto, estas referencias pueden utilizarse en cualquier lugar de la superficie terrestre; son universales y facilitan en gran medida la ubicación, ya que se puede indicar la ubicación de un lugar, con relación a sí, por ejemplo, se encuentra al norte o al este de otro.

Los puntos cardinales son referencias muy antiguas que ya aparecían en algunos mapas indicando la dirección de los vientos. A veces, se decoraban los mapas con las caras de unos ángeles llamados querubines,

los cuales soplaban los vientos desde los puntos cardinales. De allí que el dibujo con forma de cruz en donde se representan los cuatro puntos cardinales más importantes y sus intermedios se llaman los vientos.



¿Cómo se determinan los puntos cardinales? El lugar por donde sale el Sol por la mañana se denomina Este, Oriente o levante. El lugar por donde se esconde el Sol por la tarde se llama Oeste, Occidente o poniente. Los otros puntos cardinales, denominados convencionalmente Norte y Sur, coinciden con la ubicación de los polos. Si los unimos con una línea imaginaria, la misma se presenta perpendicular al eje Este-Oeste.

La orientación

Es común oír hablar del "sentido de la orientación" o decir que alguien está desorientado cuando no se ubica en algún lugar.

Se denomina **orientación** a la acción de ubicarse tomando como referencia a los puntos cardinales. La palabra orientar significa buscar el Oriente, el lugar del horizonte por donde sale el Sol.

Los planisferios y otros mapas están orientados por lo general, y por convención, hacia el Norte, es decir la parte superior del mapa coincide con dicho punto cardinal. En el caso de que así no suceda, se debe indicar el Norte con una flecha o con una rosa de los vientos.

Pero en la práctica, ¿cómo se pueden ubicar los puntos cardinales para orientarse? Siguiendo el dibujo de la rosa de los vientos, y ubicándose de pie frente al lugar por donde sale el Sol (el Este) —como se ve en el dibujo de la página siguiente— el Oeste se encuentra a espaldas del observador, el Norte a su izquierda y el Sur a la derecha.

Con estas referencias, y teniendo en cuenta los dos ejes perpendiculares que establece la dirección Norte-Sur y Este-Oeste, se puede localizar cualquier lugar de la superficie terrestre.

a) ¿Qué técnicas y elementos de referencia se utilizan para ubicar un lugar sobre la superficie terrestre?

.....
.....

b) ¿Cuáles son los cuatro puntos cardinales principales y en función de qué se han determinado?

.....
.....

c) ¿Qué es la rosa de los vientos?

.....
.....

d) ¿Qué significa orientar?

.....

❖ Diga a qué punto cardinal corresponde en un mapa:

- La parte superior.....
- La parte inferior.....
- La izquierda.....
- La derecha.....