

¿QUÉ ES LA GEOGRAFÍA?

La Geografía es una ciencia muy antigua. Su origen se remonta a la época de los griegos. La palabra Geografía fue utilizada por primera vez por Eratóstenes en el siglo III a.C. y proviene de "GEO", Tierra, y "GRAFEIN" que equivale a descripción.

Por eso antiguamente la Geografía era una simple descripción del mundo conocido, los paisajes naturales, las ciudades, costumbres de sus pobladores, las actividades económicas.

Según De Martonne, "Geografía es el estudio de la distribución, en la superficie terrestre, de los fenómenos físicos, biológicos y humanos; de las causas de esta distribución y de las relaciones locales de dichos fenómenos".

Actualmente la Geografía moderna va más allá de una simple descripción y podemos afirmar que su principal objetivo es el estudio de los procesos físicos, biológicos y humanos, que ocurren en la superficie terrestre, las relaciones que se establecen entre la naturaleza y el hombre, la distribución de las condiciones naturales y las debidas modificaciones realizadas por él así como su interacción con estas condiciones que constituyen los entornos que habita.

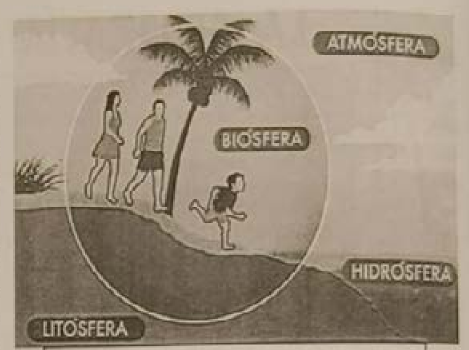
La Geografía es la ciencia que estudia la construcción del espacio geográfico, entendido como una realidad socialmente construida.



La Geografía es una ciencia porque posee un objeto de estudio y método científico que le es propio y que le permite estudiar a la superficie terrestre, es decir, la zona de contacto de las esferas que la conforman: la litósfera (esfera sólida o rocosa), la atmósfera (esfera del aire) y la hidrósfera (esfera del agua) y la biósfera (esfera de la vida animal, vegetal y principalmente el hombre).

Actualmente las investigaciones geográficas hacen análisis globales que integran los as-

pectos físicos y humanos. Es decir, los enfoques geográficos actuales pretenden explicar el entorno espacial en toda su complejidad y con todas sus dimensiones: culturales, económicas, ecológicas, físicas, tecnológicas, con el fin de comprender las relaciones que se establecen entre las personas y el espacio geográfico.



Las esteras que componen la superficie de la Tierra

Fuente: Revista Electrónica de Geografía Teórica "Espacio Geográfico", http/espacio-geográfico.over- blog.es/, México, 13 Noviembre 2009

1. Lean atentamente la información anterior.

Busquen en el diccionario las palabras que desconozcan.

ACTIVIDADES 3. Subrayen las ideas principales y luego respondan.

a) ¿ Qué es la GEOGRAFÍA?

b) ¿La Geografía es una ciencia? ¿Por qué?

c) Busquen titulares en periódicos o revistas, que consideran son tema de estudio de la Geografia Péguento a continuación y comenten por qué lo eligieron.



RELACIÓN SOCIEDAD - NATURALEZA: EL ESPACIO GEOGRÁFICO

La Geografía actual propone estudiar, analizar y explicar la relación entre la sociedad y la naturaleza.

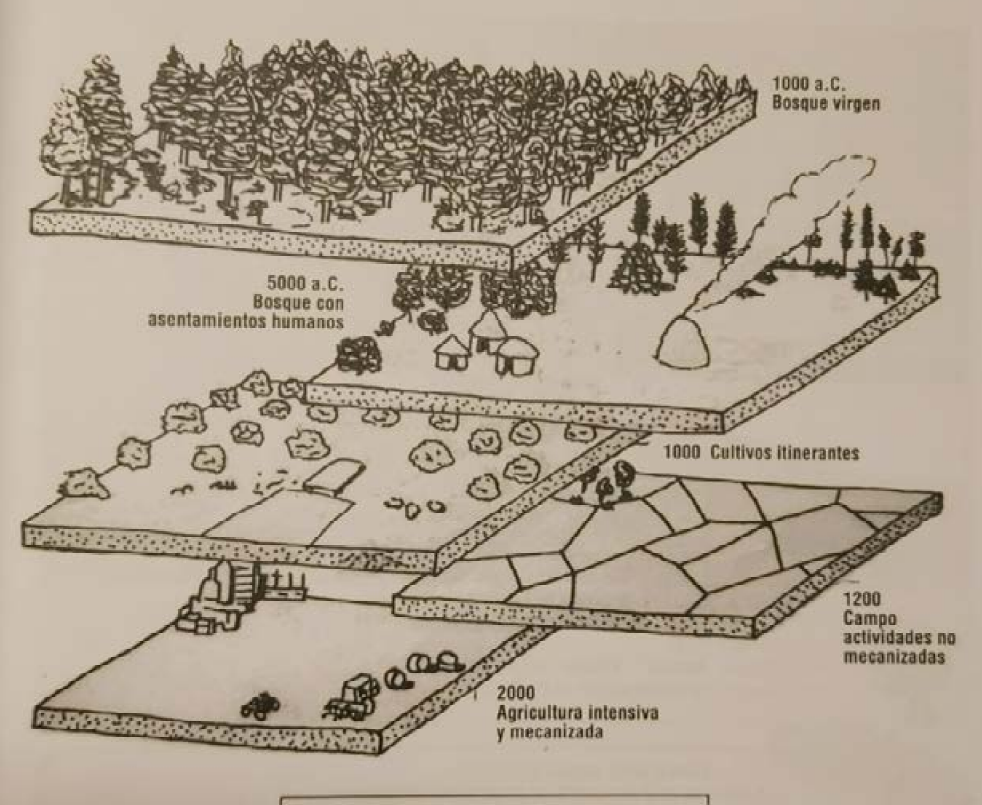
Para la Geografía el espacio carece de significado si no se lo estudia desde las necesidades concretas de una sociedad determinada y desde las alternativas y condicionantes que la misma encuentra en su territorio. El espacio geográfico así entendido, será un espacio fundamentalmente social, producto del proceso de trabajo colectivo.

El espacio geográfico se constituye así, en el objeto de estudio de la Geografía.

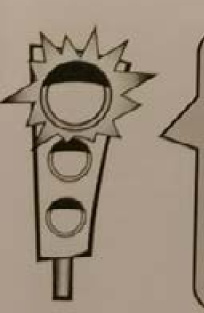


Así el geógrafo estudia los espacios geográficos, que son partes de la superficie terrestre que la sociedad va construyendo. Este espacio no es estático, ni es el resultado final de la relación sociedad-naturaleza; por el contrario, es siempre un espacio apariencia visible es el paisaje.

La faz de la Tierra se modifica continuamente. Cualquier paisaje que refleje una porción del espacio geográfico, lleva las señales de un pasado más o menos lejano, donde se pueden distinguir elementos naturales, modificados o no por las sociedades, y otros construidos por los hombres.



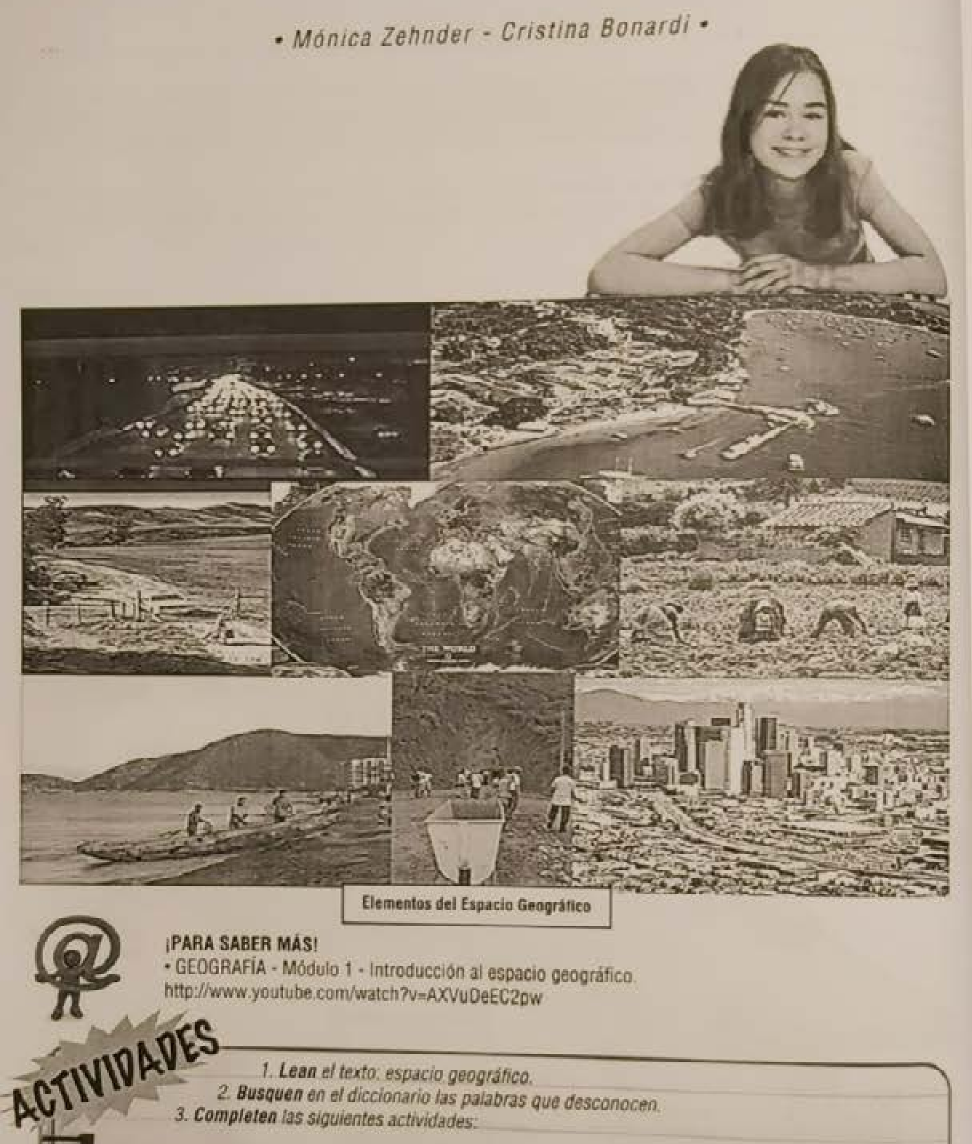
Transformación del Espacio Geográfico a través del tiempo



De lo explicado, inferimos que el espacio geográfico, está formado por elementos naturales, todo aquello creado por la naturaleza (tal como: el relieve, los mares, los ríos, la cubierta vegetal, los animales y hasta los fenómenos destructivos); y además por elementos sociales, que engloban todas las actividades que desarrolla el hombre sobre el espacio geográfico (población, religión, etnias, política, gobierno, fronteras, ciudad, cultura).

Al combinarse ambos, surge su tercer elemento: el económico (minería, industria, comercio, turismo, servicio bancario, empleo, transportes).

Esto quiere decir que en el espacio geográfico los seres humanos desarrollan la vida y utilizan todos aquellos recursos que provee el planeta para subsistir. Toda actividad humana se desarrolla en un espacio, en un lugar.



1. Lean el texto: espacio geográfico.

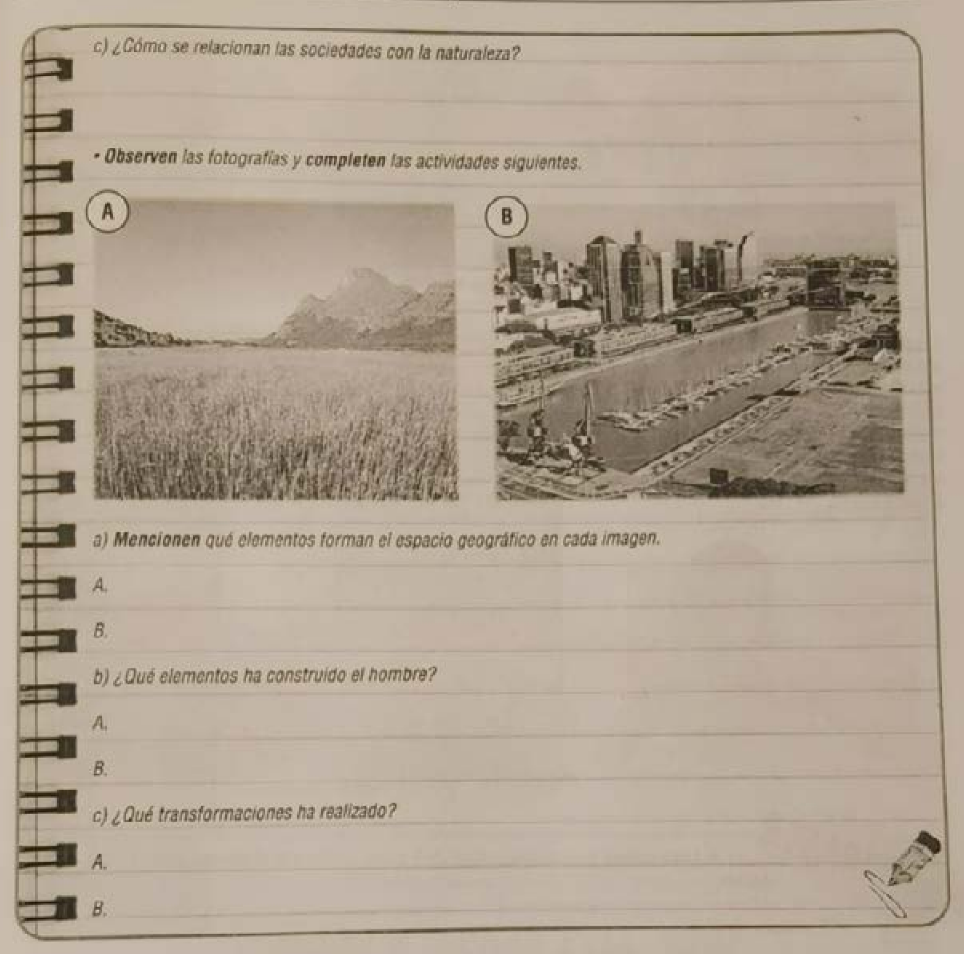
2. Busquen en el diccionario las palabras que desconocen.

3. Completen las siguientes actividades:

a) ¿Qué es el espacio geográfico?

b) ¿Por qué el espacio geográfico es fundamentalmente social?





EL CAMBIANTE PAISAJE DE LA TIERRA

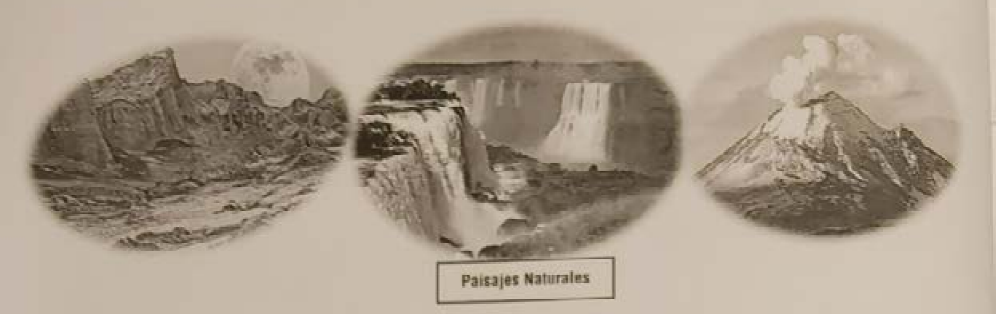
Los paisajes que podemos observar en la faz de la Tierra, cambian de manera continua según el grado de intervención humana. Es por ello que se puede hablar de paisajes naturales y transformados.

Los paisajes naturales, son aquellos que apenas han sido modificados por la actividad humana.

Este tipo de paisaje es cada vez menos frecuente, como por ejemplo, las cumbres de algunas montañas, las selvas, la costa

deshabitada, los desiertos, las zonas polares.

En un principio, todos los paisajes terrestres eran naturales y la influencia humana escasamente se notaba. Sin embargo, hoy prácticamente no quedan lugares en el planeta donde el medio natural se conserve totalmente intacto y por eso se consideran también como naturales aquellos paisajes en los que la influencia humana es casi inapreciable. Algunos paisajes geográficos presentan grandes dificultades para el asentamiento y para las actividades de la población, por lo que están prácticamente deshabitados y son considerados paisajes naturales. Las regiones polares, las selvas y los desiertos.



Los paisajes transformados, son aquellos en los que se reflejan las actividades humanas y las formas de vida, ya sea porque en ellos viven las personas o los han organizado según sus necesidades, o porque están ocupados con elementos artificiales, como pueblos, ciudades, carreteras, ferrocarriles, canteras, puentes, postes y cablés de electricidad...





Paisajes Transformados

a) Lean el texto el cambiante paisaje de la Tierra. Luego completen las frases que siguen:

· El paisaje natural es...

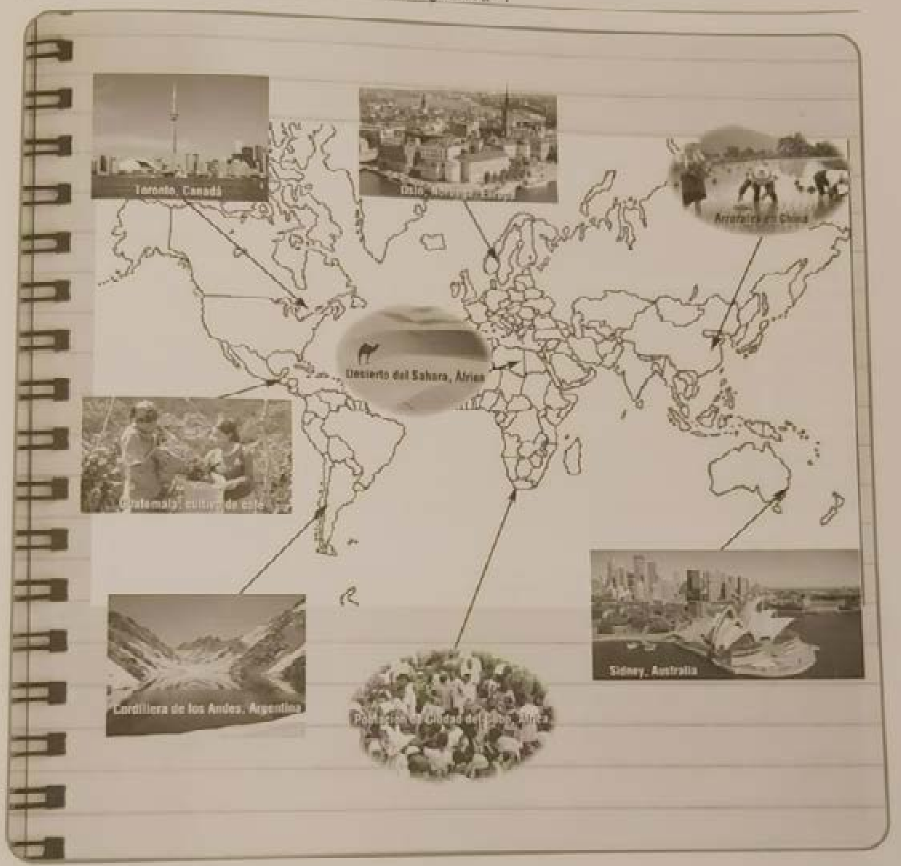
como por ejemplo:...

· El paisaje transformado es...

como por ejemplo:...

- b) Observen las fotografías siguientes y compárentas. Anoten sus respuestas en la carpeta.
- · ¿Qué diferencias aprecian entre los paisajes?
- · ¿Cuáles son los elementos comunes que poseen?
- · ¿Cómo fue transformada la naturaleza?





ESTUDIAR GEOGRAFÍA HOY

LA LOCALIZACIÓN DEL ESPACIO GEOGRÁFICO

El hombre siempre tuvo la necesidad de conocer "su" espacio geográfico, como así también precisó ubicarse en espacios que van más altá de su vista, de conocer lo desconocido.

La localización geográfica ha sido y es indispensable para el desarrollo de las personas a lo largo del tiempo en la ocupación del espacio geográfico. A través de ella, el hombre ha aprendido a ubicarse en el espacio, conocerlo y dominarlo.

Existen dos formas para ubicarse sobre un punto en la superficie terrestre. Una es realizarla en relación a otro punto y es lo que se llama localización relativa. La otra forma es identificar el lugar exacto de localización que se denomina localización absoluta.

En nuestra vida cotidiana, utilizamos, sin darnos cuenta, ambos conceptos.

Pensemos en este ejemplo: Taylor viene de visita y desea conocer el Cabildo de Córdoba, para orientario, podemos darie la posición relativa y absoluta de éste.

Posición relativa: se encuentra al Oeste de la Plaza San Martín, a la izquierda de la Iglesia Catedral y en la esquina de la calle San Martín.
 Es decir que para dar su ubicación utilizamos elementos próximos o que rodean a él.

Posición absoluta: en este caso particular, daremos la dirección exacta,
 Independencia 30.

La localización relativa consiste en que un punto se transforma en referencia de otro. Para esta localización se usan los puntos cardinales: Norte, Sur, Este y Oeste, como así también la rosa de los vientos, que suele estar dibujada en los mapas.

La localización absoluta no considera la posición de ella respecto a otros puntos o lugares de referencia sino busca saber la localización exacta, única de cada punto. Para ello se puede usar de referencia un sistema de coordenadas de líneas imaginarias.

Conocer la posición relativa y absoluta de los elementos y fenómenos que están presentes en la superficie terrestre, nos permite comprender mejor los acontecimientos y decisiones tomadas por parte del hombre en relación

a la localización geográfica de los elementos que conforman el espacio geográfico.



1. Lean el texto anterior.

2. Busquen en el diccionario las palabras que desconocen.

3. Subrayen en el texto con rojo las oraciones que hablan de posición absoluta y con verde, aquellas que refieren a posición relativa.

Un viajero, llegó a una ciudad del Sur de África, y sólo tenía la siguiente dirección: Congo 1818, Ciudad del Cabo.

Preguntó cómo llegar y contestaron que debía caminar hacia el Este hasta encontrar una gran plaza que está frente a un edificio de color gris, frente al mar.

- 4. Completen las actividades.
- a) ¿Cuál es la diferencia entre localización absoluta y relativa?

b) ¿Por qué es importante conocer la localización absoluta y relativa de un elemento o fenómeno?



LA ORIENTACIÓN EN EL ESPACIO GEOGRAFICO

DE LA BRUJULA AL GPS

Conocer nuestra posición y la dirección en la que nos desplazamos es primordial para llegar al destino deseado.

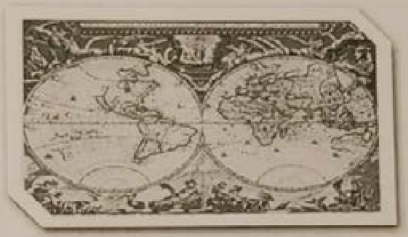
Durante siglos, el sol y el resto de las estrellas fueron la única referencia para la orientación humana. Posteriormente, los puntos singulares de la superficie del terreno se redistraron en mapas y sirvieron como nuevas referencias.

El uso de la cartografía (mapas) y de la brújula, se convirtieron en los mejores métodos para la orientación humana.

La brújula, tras su invención (chinos, 2.500 a.C.) sufrió pocas modificaciones hasta el siglo XIX, en el que ingenieros y navegantes la fueron perfeccionando. Lo mismo ocurrió con la evolución de la cartografía: la ciencia que se encarga del estudio y la elaboración de los mapas geográficos.

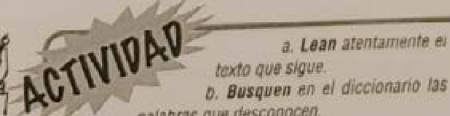
El gran salto ocurrió en 1978 con el lanzamiento del primer satélite destinado a la navegación. Conocido como sistema GPS o SPG (Global Positioning System: sistema de posicionamiento global) que introdujo nuevas referencias, como lo fueron en su momento las estrellas o los puntos singulares del terreno. Estas nuevas referencias aportan una gran precisión, pero necesitan utilizar un receptor GNS. Este Interpreta las señales del satélite, que le permiten determinar la posición de un objeto, persona o vehículo en cualquier zona del planeta con gran exactitud.











palabras que desconocen. c. Subrayen las ideas principales.

d. Redacten una conversación entre un abuelo y su nieto, acerca de los cambios ocurridos en las formas de localización utilizados por el hombre a través del tiempo.



	Mónica Zehnder - Cristina Bonardi				
	1				
	***	***************************************			
	1				
	000				

	100000				
	84**				
×					
	i de la constante de la consta				

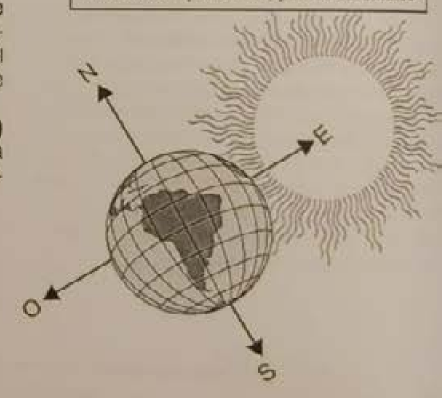
Se llama orientación a la acción de ubicarse tomando como referencia los puntos cardinales. La palabra orientar significa buscar el Oriente, es decir el Este. El lugar del horizonte donde sale el Sol.

Los puntos cardinales son cuatro: Este (E), Oeste (O), Norte (N) y sur (S). Estos puntos fueron determinados, teniendo en cuenta la salida del Sol, en su movimiento aparente alrededor de la Tierra.

Es importante que recordemos los sinónimos que admiten:

- · Este, levante o naciente u oriente;
- · Oeste, poniente, occidente;
- · Sur-austral-meridional;
- · Norte-boreal-septentrional.

Orientación por el Sol, puntos cardinales



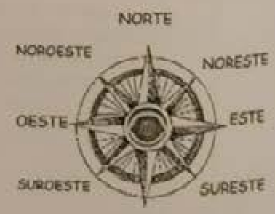
Además de los cuatro cardinales principales hay otros puntos, llamados secundarios o colaterales, que son intermedio entre los principales o una combinación de ellos.

Estos son:

- ERING POH
- · Noreste: (NE) definido entre el norte y el este.
- · Noroeste: (NO) definido entre el norte y el oeste.
- · Sureste: (SE) definido entre el sur y el este; y
- · Suroeste: (SO) definido entre el sur y el oeste.

Los puntos cardinales aparecen indicados en los mapas, a través de la denominada rosa de los vientos.

En ella se observan los puntos cardinales principales y secundarios.



SUR

Rosa de los vientos

1. Lean el texto, puntos cardinales.

2. Busquen en el diccionario las palabras que desconocen.

- ACTIVIDADES 3. Realicen las actividades:
 - a) Elijan un momento del día para observar desde la puerta de entrada de su casa, el movimiento aparente
 - b) ¿En que momento del día, el ingreso de su casa recibe directamente la luz del sol?
 - c) De acuerdo a lo observado completen las oraciones:
 - · La puerta de ingreso está ubicada hacia el...
 - · La ventana de la cocina se orienta hacia el...
 - c) Dibujen en la carpeta, la manzana en la que se localiza su casa.
 - Tracen la calle en la que se ubica su casas. Escriban el nombre de la misma.
 - Marquen con rojo, la puerta de ingreso.
 - · Localicen los puntos cardinales.
 - 4. Destaquen en el mapa, la rosa de los vientos y completen los puntos cardinales principales y secundarios.

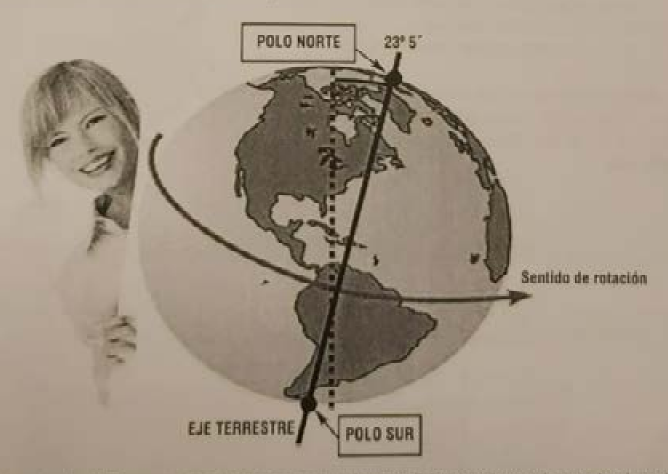


LÍNEAS, PUNTOS Y CÍRCULOS DE LA ESFERA TERRESTRE

Para situar los hechos humanos o geográficos sobre la superficie terrestre se recurre a una red de líneas, círculos y puntos imaginarios.

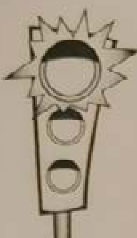
Estas líneas convencionales son llamadas imaginarias, porque no están trazadas sobre la Tierra, sino que se las ubica mediante fórmulas matemáticas.

EJE TERRESTRE: la Tierra gira en su movimiento de rotación alrededor de un eje imaginario denominado Eje de la Tierra
o Eje Terrestre. Está inclinado 23º,5 sobre la normal de la celíptica.



El eje terrestre pasa por el centro de la Tierra y en sus extremos corta a la superficie terrestre en dos puntos imaginarios llamados polos: Polo Norte y Polo Sur.

Además, la Tierra posee CÍRCULOS IMAGINARIOS: llamados PARALELOS y MERIDIANOS.



 Los paralelos son círculos imaginarios, perpendiculares al eje terrestre, paralelos entre sí, cuyo tamaño se reduce a medida que se acercana los polos, donde terminan en un punto.

El paralelo de mayor extensión es el Ecuador, que contiene al centro de la Tierra y la divide en dos partes exactamente iguales, denominadas hemisferios; hemisferio Norte, boreal o septentrional y el hemisferio Sur, austral o meridional.

Cada hemisferio se divide en 90 paralelos separados por un grado de latitud, que equivale a 111Km. El Ecuador

paralelos se gradúan de 0º a 90°, Norte y Sur, coincidiendo

este último valor con los polos. Los paralelos situados a 23°27'30", al Norte y al Sur del Ecuador, reciben el nombre de Trópico de Cáncer y Trópico de Capricornio, respectivamente. A su vez los paralelos localizados a los 66°32'30" al Norte y al Sur del Ecuador reciben la denominación de Círculo Polar Ártico y Circulo Polar Antártico, res-

Meridiano

Polo Norte

Pola Sur

Paralelo

Equador

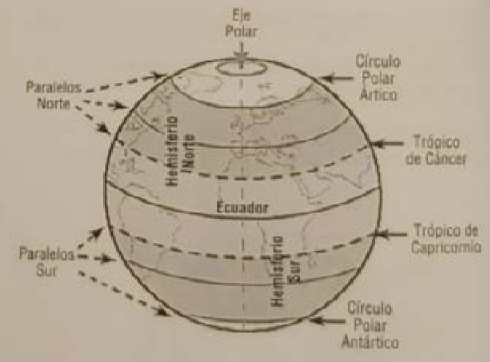
es el paratelo de 0º Los demás **Equator** pectivamente

Su ubicación no es arbitraria, sino que responde a la inclinación de los rayos solares durante el movimiento de traslación, que realiza el planeta alrededor del Sol. Estas líneas aparecen como líneas punteadas en los mapas.

 Los MERIDIANOS, son círculos imaginarios que contienen al eje de la Tierra: son semicircunferencias cuyos extremos coinciden con los polos, por lo cual todos tienen igual longitud y forman un arco de 180°. Cada meridiano y su opuesto, llamado antimeridiano. conforman un círculo completo que dividen a la Tierra en dos partes exactamente iguales, llamadas hemisferios.

Paralelos de referencia

Como cualquier meridiano con su antimeridiano divide a la Tierra en dos partes iguales, por este motivo, fue necesario acordar un meridiano de origen o base de las mediciones.



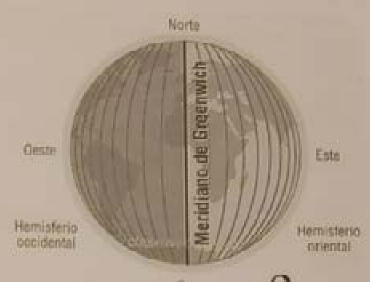


Por convención internacional, en 1884, se adoptó el meridiano que pasa por la localidad de Greenwich, muy cercana a Londres, donde funciona un conocido observatorio astronómico, como meridiano de origen o meridiano cero. El meridiano de Greenwich(0") y su antimeridiano (180") dividen a la Tierra en dos hemisterios: hemisterio Oriental al Este y hemisterio Occidental. al Ceste.

Cada uno de estos hemisferios está dividido en 180 meridianos separados entre sí por un grado de longitud (sobre el Ecuador es igual a 111Km, y esta distancia disminuye hacia los polos, donde es nula).

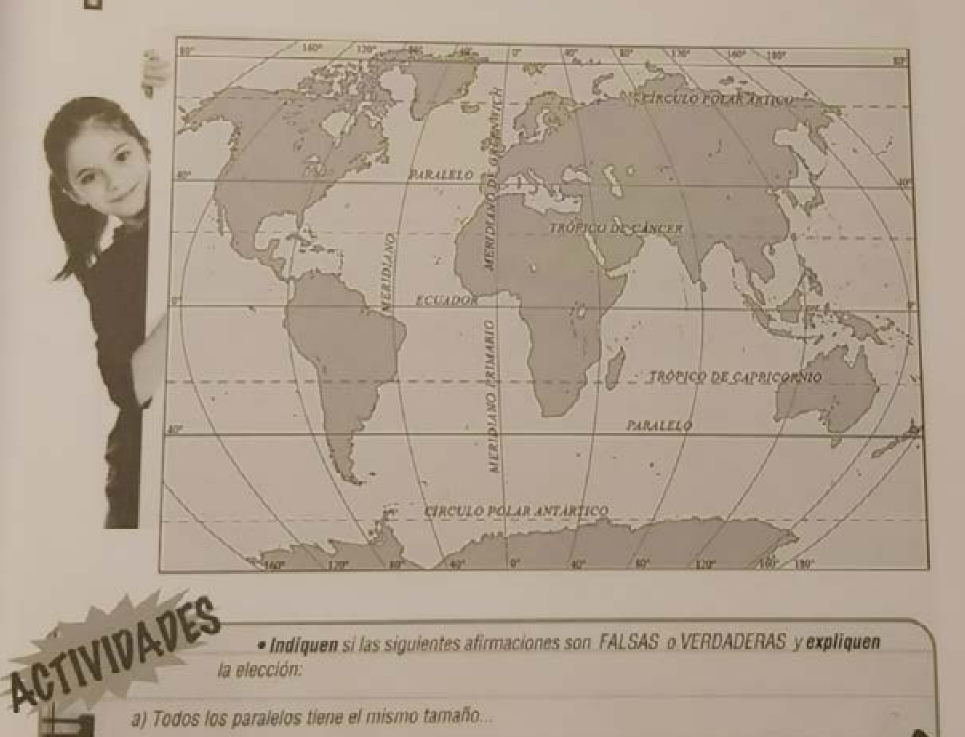


En los mapas y en los globos terráqueos los



En los mapas y en los globos terráqueos los circulos imaginarios de la Tierra, se marcan mediantes el trazado de lineas que los representan.

Así es que podemos observar en el planisferio la presencia del: ECUXDOR, PARALELOS, MERIDIANO DE GREENWICH O MERIDIANO DE OPICEN, MERIDIANO DE OPICEN DE GREENWICH O MERIDIANO DE ORIGEN, MERIDIANOS, CÍRCULO POLAR ÁRTICO, CÍRCULO POLAR ANTÁRTICO, TRÓPICO DE CÁNCER Y TRÓPICO DE CAPRICORNIO



· Indiquen si las siguientes afirmaciones son FALSAS o VERDADERAS y expliquen la elección:

a) Todos los paralelos tiene el mismo tamaño...



ACTIVIDADES

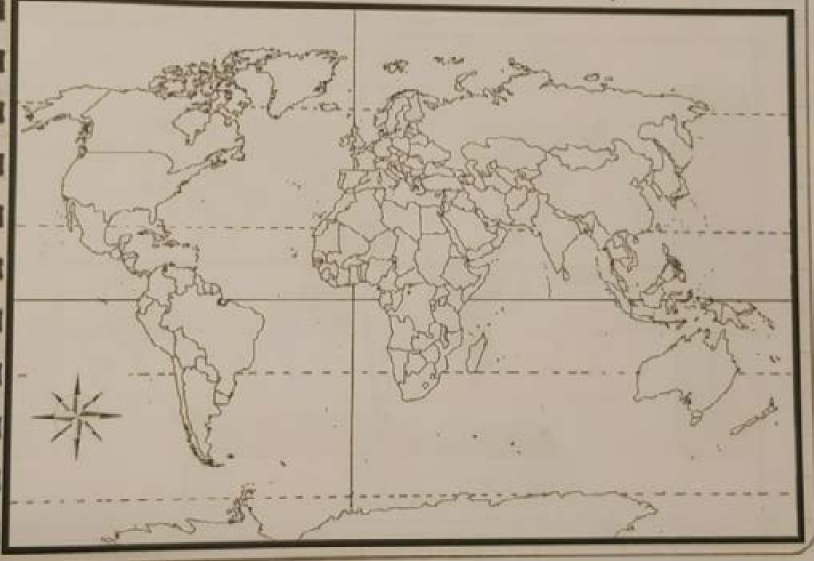
Trabajen en el siguiente mapa.

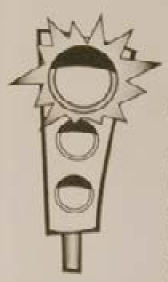
a. Marquen los puntos cardinales utilizando la rosa de los vientos.

 b. Identifiquen, con diferentes colores, las lineas imaginarias de la Tierra que aparecen trazadas en el planisferio. Escriban el nombre correspondiente a cada una.

c. Reconozcan los hemisterios.







ESPACIO GEOGRÁFICO, ELEMENTOS Y PROCESOS DEL ESPACIO NATURAL

DISTRIBUCIÓN DE LOS CONTINENTES Y OCÉANOS

El planeta Tierra, posee una superficie irregular, con diferentes formas y alturas. En algunos puntos estas formas están en contacto directo con la atmósfera, estos son los continentes. En otros casos se encuentran cubiertas por agua, estos son los océanos y mares.

La superficie terrestre está cubierta en su mayor parte por océanos y mares, representados en un 71%. La presencia de esta importante masa líquida, que vista desde el espacio simula una gran esfera azul, fue el motivo que condujo a los científicos a denominar a la Tierra, "el planeta azul".

Mientras que los continentes representan el 29% de la superficie terrestre.

La distribución de tierras y agua no es equitativa. En el mapa podemos apreciar que en el hemisterio Norte, hay un claro predominio de tierra, por lo que se lo suele denominar el "hemisferio continental". Mientras que en el hemisferio Sur, la mayor parte de su superficie está ocupada por los océanos, por lo cual se lo denomina hemisferio "oceánico".



Fuente: http://www.educarex.es/web/fsanchezm02/la-representacion-de-la-tierra

Las tierras emergidas forman los continentes e islas. Hay seis continentes: América, Asia, Europa, África, Oceania y Antártida.

Las grandes masas de agua salada del planeta forman los océanos y los mares. Hay cinco océanos: Océano Glacial Ártico. Océano Atlántico, Océano Índico, Océano Pacífico y Océano Glacial Antártico.

Los mares son superficie de agua salada de menor extensión y profundidad, se los puede encontrar en contacto con los continentes, mares abiertos, como por ejemplo el Mar Argentino, o en el interior de los mismos, mares cerrados, como el ACTIVIDADES

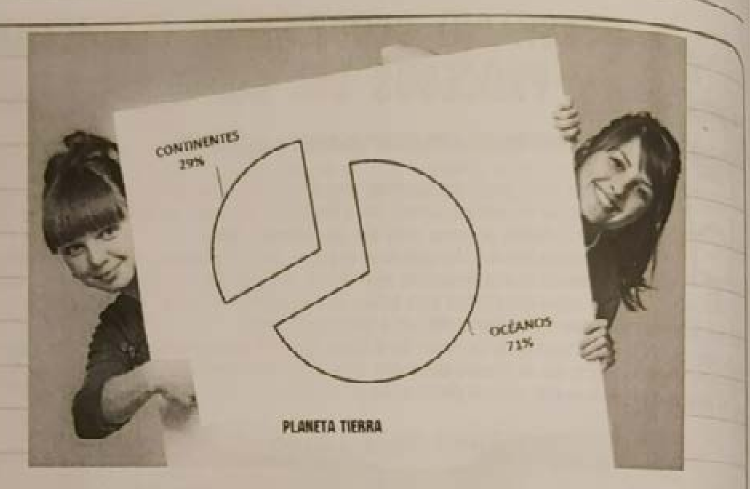
1. Lean distribución de continentes y océanos.

2. Busquen en el diccionario las palabras que desconocen.

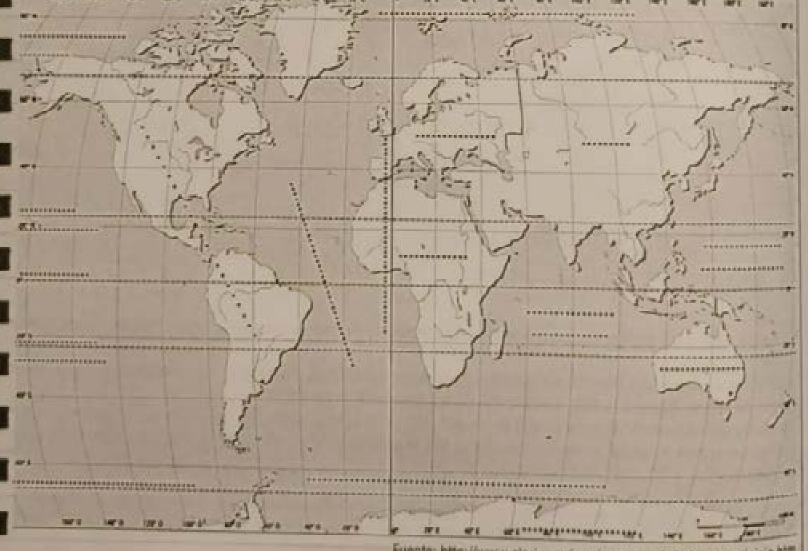
3. Completen las siguientes actividades.

a. Pinten con colores el siguiente gráfico que representa la distribución de las aguas y los continentes en la Tierra. Utilicen el color marrón para los continentes y el azul para los océanos.





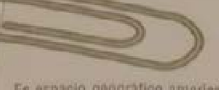
 Localicen en el siguiente planisferio lineas imaginarias de la Tierra, continentes y océanos. Utilicen diferente colores para identificar los continentes. Recuerden que el color azul está reservado para colorear a las aguas es planeta.



Fuente: http://www.clarionweb.es/mapas/mapas4/mapas_inicio.htm



AMÉRICA, DIVISIÓN POLÍTICA



Es espacio geográfico americano, está subdividido en territorios menores, liamados Estados, la mayoría de ellos son Estados independientes.

América está dividida politicamente en 35 Estados soberanos, pero aún existen territorios dependientes en posesión de Francia, Holanda, Estados Unidos y el Reino Unido de Gran Bretaña

PAÍSES INDEPENDIENTES

PAIS

Antigua y Barbuda

Argentina Bahamas Barbados Belice Bolivia

Brasil Ganadá Chile Colombia

Costa Rica Cuba Dominica Ecuador

El Salvador Estados Unidos

Granada Guatemala Guyana Haiti Honduras

Jamaica México

Nicaragua Panamá Paraguay Perú

República Dominicana San Cristóbal y Nieves San Vicente y las Granadinas

Santa Lucia Surinam

Trinidad y Tobago

Uruguay Venezuela Islas Virgenes Británicas

CAPITAL

Saint John Buanos Aires Nassau Bridgetown Belmopán Sucre - La Paz

(sede de Gobierno) Brasilia Ottawa Santiago Bogotă San José La Habana Roseau Quito

San Salvador Washington Saint George Guatemala Georgetown Puerto Principe Tegucigalpa Kingston

Ciudad de México

Managua Panamá Asunción Lima

Santo Domingo Basseterre Kingstown Castries Paramaribo

Puerto España Montevideo Caracas Reino Unido

TERRITORIOS DEPENDIENTES

TERRITORIO

Anguita Antillas Neerlandesas

Aruba Bermudas Guadalupe Guayana Francesa Groenlandia

Islas Caimán Isla Clipperton Isla Navaza

Islas Turcas y Caicos

Islas Virgenes Estadounidenses Estados Unidos

Martinica Montserrat Puerto Rico San Bartolomé San Martín San Pedro y Miquelón

PAÍS

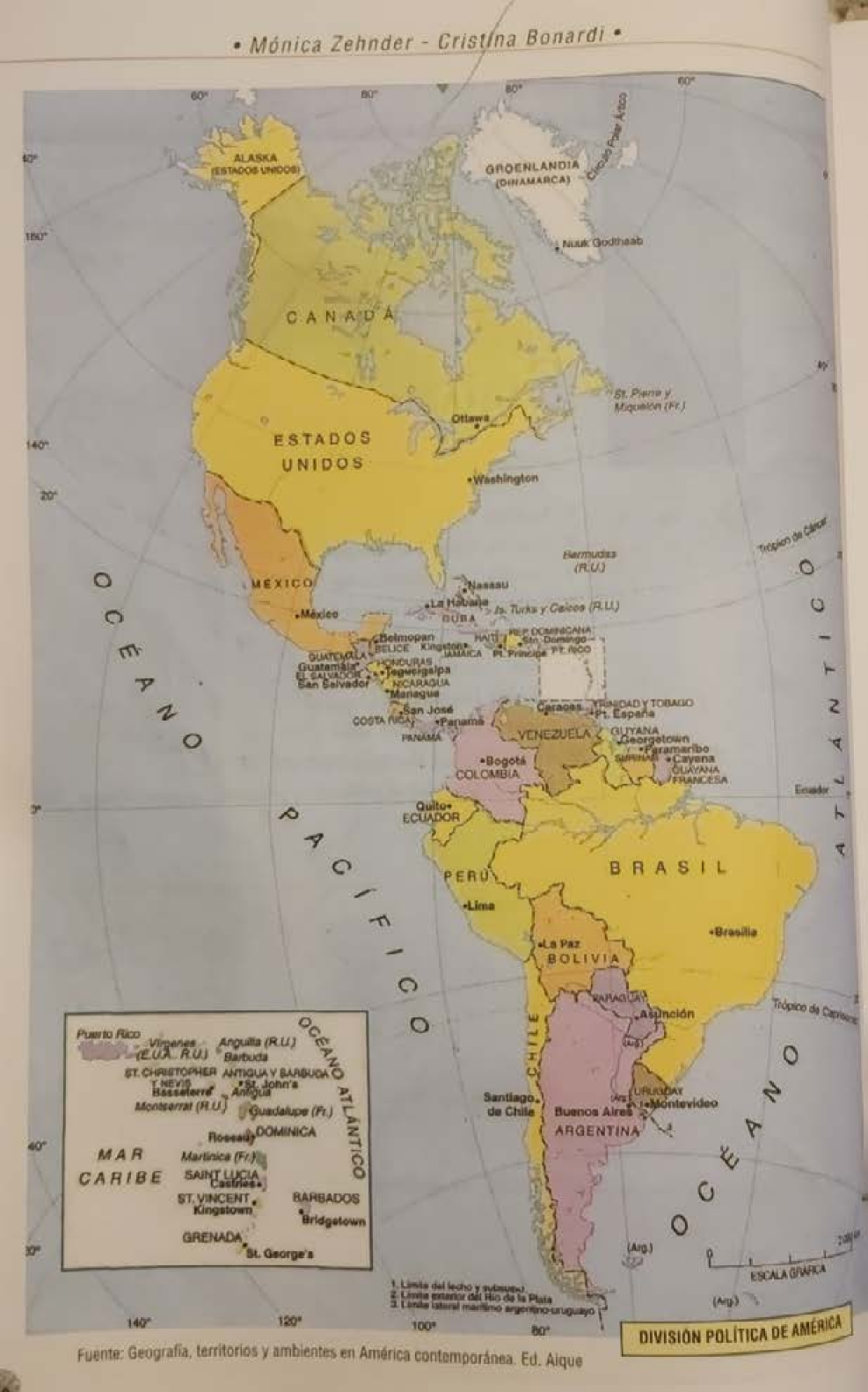
Reino Unido
Países Bajos
Países Bajos
Reino Unido
Francia
Francia
Dinamarca
Reino Unido
Francia
Estados Unidos
Reino Unido
Estados Unidos
Francia
Reino Unido
Estados Unidos
Francia
Reino Unido
Estados Unidos
Francia

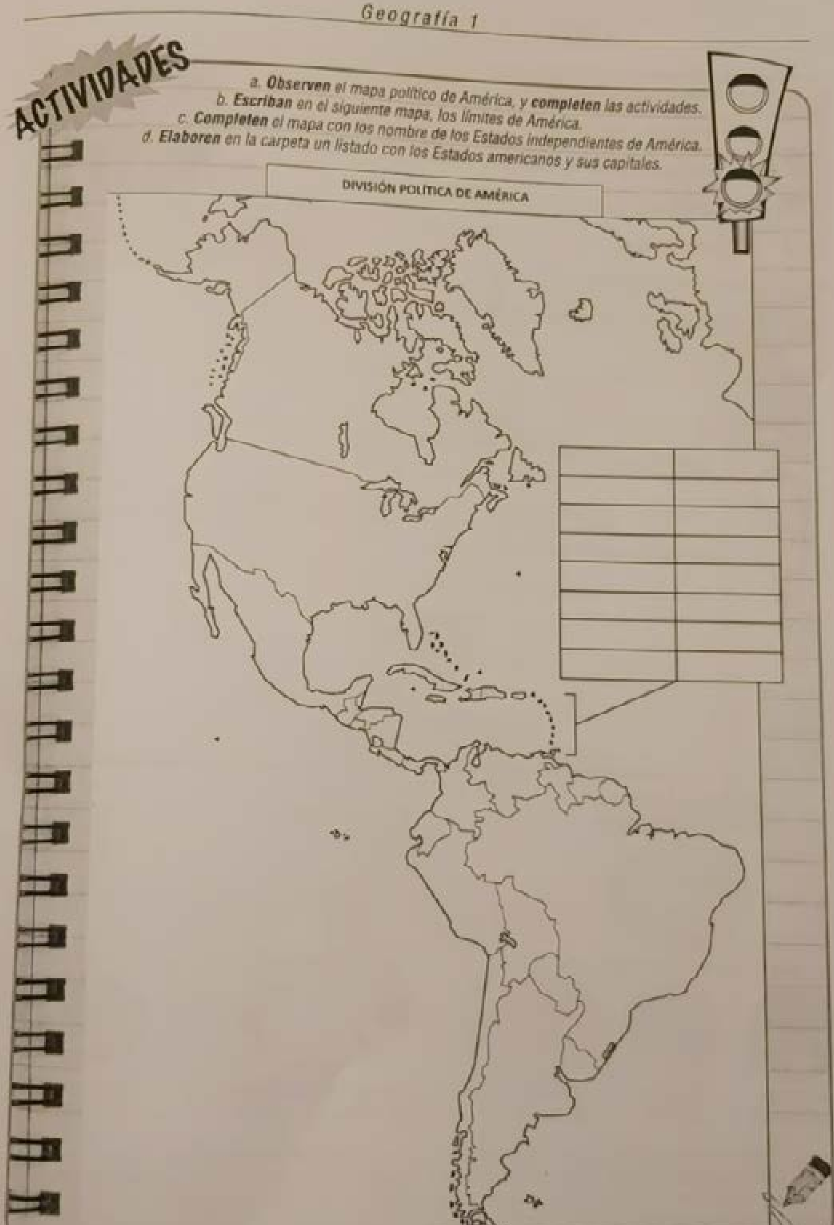
Francia

Francia

Francia







Mónica Zehnder - Cristina Bonardi

- e) Observen el mapa político y escriban.
- · país continental o mediterraneo...
- Los países que se localizan entre la línea del Ecuador y el Trópico de Cáncer...
- · Países atravesados por el Trópico de Capricornio...
- · Tres países insulares...
- · Dos países con costa al Océano Pacifico...
- · Dos países con costa al Océano Atlántico...



GEOGRAFÍA

 Dimensión ambiental del Espacio Geográfico

 Dimensión social g cultural del Espacio Americano

 Dimensión económica del Espacio Geográfico

Monica-Zehnder-Cristina Bonardi

SIMA

EL NOMBRE DE LA ARGENTINA

La palabra **argentina** deriva del latin y significa "plateada". Ya en tiempos de Pedro de Mendoza se utilizaban las denominaciones "Provincias del Río de la Plata" y "Gobernación del Río de la Plata" para nombrar una vasta extensión sin limites precisos. Del nombre del río proviene el del país. Así lo denomino ya el arcediano de la iglesia del Paraguay, Martin del Barco Centenera, miembro de la expedición del tercer adelantado Ortiz de Zárate, en un poema escrito en 1602, cuyo título era "Argentina y conquista del Río de la Plata, con otros acaecimientos de los Reinos del Perú, Tucumán y Estado del Brasil". Pocos años más tarde, el nombre de Argentina adquirio fuerza con otra obra escrita por Ruy Díaz de Guzmán, el primer historiador criollo, titulada *Historia argentina del descubrimiento, población y conquista de las Provincias del Río de la Plata*. En versiones posteriores, tuvo una gran difusión; así se expandió el uso del vocablo a medida que Buenos Aires y su entorno cobraban mayor importancia a expensas del Alto Perú.

Desde comienzos del siglo XIX, el nombre de Argentina se empleó para designar las tierras del Plata tanto en la literatura y los periódicos como coloquialmente.

Varios estudiosos se han dedicado a investigar el origen del nombre de nuestro país; entre ellos Angel Rosenblat, autor del valioso trabajo monográfico Argentina, historia de un nombre. En él, Rosenblat establece que: "[...] el nombre de la ciudad de la Plata aparece traducido en los documentos latinos como Civitas Argentina, reproducido al español bajo la forma de Ciudad Argentina ya en 1565 en los textos del capítulo general de la orden franciscana celebrado en Valladolid (en otros documentos latinos de la época: Civitas Argentina, Urbe Argentea, o simplemente Argentea; también Argentópolis y, más frecuentemente, Argyrópolis)"

Después de la independencia, el nombre se usó en forma alternativa con otros, hasta que se adoptó definitivamente.

En el Preámbulo y el texto de nuestra Constitución, sancionada el 1 de mayo de 1853, se menciona explicitamente el nombre de Nación Argentina.

El nombre oficial de nuestro país, República Argentina, se estableció mediante un decreto del presidente Santiago Derqui, promulgado el 1 de octubre de 1860 y adoptado una semana después para todos los actos administrativos. Este se debía aplicar en la designación del gobierno y el territorio de las provincias.

El nombre de un país, en nuestro caso República Argentina, es uno de los elementos esenciales para la unidad de una nación; y la sociedad, en este caso, nosotros, los argentinos, es la encargada de sustentar su identidad en el mundo.

> La flor del ceibo fue declarada flor nacional de la República Argentina en 1942.



El escudo fue aprobado por la Asamblea de 1813 y la bandera, en el Congreso de Tucumán de 1816.



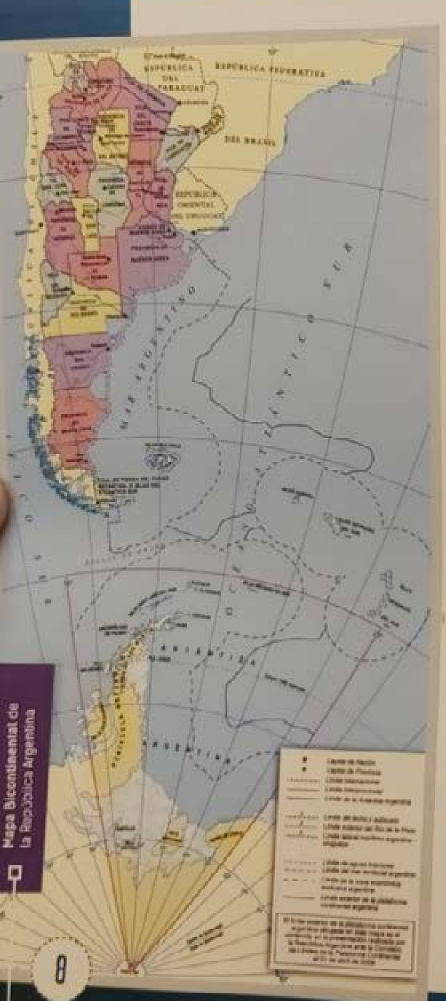
en 1959, ningún pais podría ejerte. soberania sobre ella por 30 años. En 1991, la revisión del tratado determe paralizar por 50 años más toda actividar relacionada con objetivos economicos i seguir considerando ese continente especial". Nuestro país realiza desde científica, exploración y turismo. Les Fuerzas Armadas argentinas tienen bases, destacamentos y estaciones

NUESTRO TERRITORIO POLÍTICO RET OF BOUVIA REPUBLICA DEL Jujuy PARAGUAY ASUNCION T san Miggieh Pcia, de e Tocuman Pcia, de Santiago Pcia, del Pola de Chaco Resistencia Mislop Pcia. de Tucumán del Estero Potation Santiago del Estaro FOO BALV Pcia, de REPUBLICA de Catamarta FEDERATIVA * La Piola Pcla, de Pcia, de DEL Santa Pria de La Rioja BRASIL San Jush Santa Fe Perana SanJuan REPUBLICA Entre Rio Pella. de ORIENTAL Mendoza Cordoba DEL SANTIAGO. URUGUAY Pria. de GT. MONTEVIDEO BUENOS AIRES Mendoza San Lo Plate. Luis Pcia, de Santa Rosa • **Buenos Aires** Pcia. de Regionalización. La Pampa establecida por el INDEC Pcia, dal Neuquen Neuquen 0 Capital de nación. Pcia, de Capital de provincia Limite internacional Rig Negro Limite interprovincial Limite de aguas interiores Limite exterior de la Rawson plataforma continental Pria. del Limite de la zona económica exclusiva (200 millas) Chubut Mar territorial argentino (12 millas) Pcia. de Santa Cruz Pio Gallegos Pcia, de Tierra del Fuego, Antartida e islas del Atlantico Sur Whus h

geografia serie espacios y socied SUSANA MARÍA SASSONE | CELIA V. BERTONE DE DAGUERRE ALBINA L. LARA | GRACIELA DE MARCO pelusi GEOGRAFIA

Kapelusz

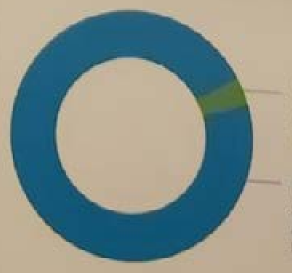
Ubicación geográfica de la provincia



Catamarca es una de las 23 provincias que conforman la República Argentina. Está ubicada al Noroeste del país y ocupa un territorio de 102.602 Km². Según las líneas astronómicas que dividen a la tierra de manera imaginaria para tener una localización exacta, Catamarca se encuentra ubicada, entre los 25° y 30° de latitud Sur y los 64° y 69° de longitud Oeste.

La mayor parte de nuestro territorio está ocupado por cordones montañosos que van en sentido Noreste-Suroeste, representando el 70% de la provincia. Las alturas máximas están en la zona de la Cordillera de Los Andes en la que encontramos formaciones de más de 6.000 m.s.n.m. y en la zona de la puna con cerros y volcanes que rondan los 5.000 m.s.n.m. Desde la Puna hacia el Este, las alturas comienzan a disminuir hasta la región del centro, para luego volver a ascender las montañas en los límites de la región del centro y la del Este, dando origen a la formación del valle central.

Relación de tamaños



102.602 Km²

Superficie de la provincia de Catamarca

2.791.810 Km

Superficie de la Republi Argentina (parte continé tal americana) Primero miremos el mapa, luego cerremos los ojos e imaginamos a Catamarca desde el cielo. Podremos visualizar extensiones Inmensas de Ilanuras y cerros de distintos colores que dependen de los minerales que tienen en sus entrañas. También, como caminos espejados, desde los cerros más altos veremos ríos que corren hasta llegar al verde de valles y bolsones. Más adelante, en nuestro viaje, podremos conocer esos ríos y cómo influyen en la flora y fauna de nuestra provincia.

Cluded	Distancia en ruta	Horas (aprox.)
Cludad de Buenos Aires	1164 km	13 hs
La Quiaca	88/km	11 ha
Ushuala	3661 km	47 hs
Puerto Iguazú	1462 km	19 Ns
Córdoba	437km	5,30 hs
San Miguel de Tucumán	252 km	3hs
La Rioja	151 km	2 hs
Santiago del Estero	206 km	2:30 hs

Distancias desde San Fernando del Valle de Catamarca



El origen de nuestro nombre

Catamarca es una palabra de origen quechua. "Cata" es falda o ladera y "marca" es fortaleza o castillo de la frontera. Es por eso que Catamarca significa "Castillo o Fortaleza en la Falda".

Geografía:

Ciencia que trata de la descripción de La Tierra, en relación con el hombre tanto cómo se adapta al medio ambiente y también cómo la modifica.

Ciencia que trata de la forma exterior e interior del globo terrestre, de la naturaleza de las materias que lo componen y de su formación, de los cambios o alteraciones que estas han experimentado desde su origen, y de la colocación que tienen en su actual estado.



Maquina del SABER

¿Que es manm?

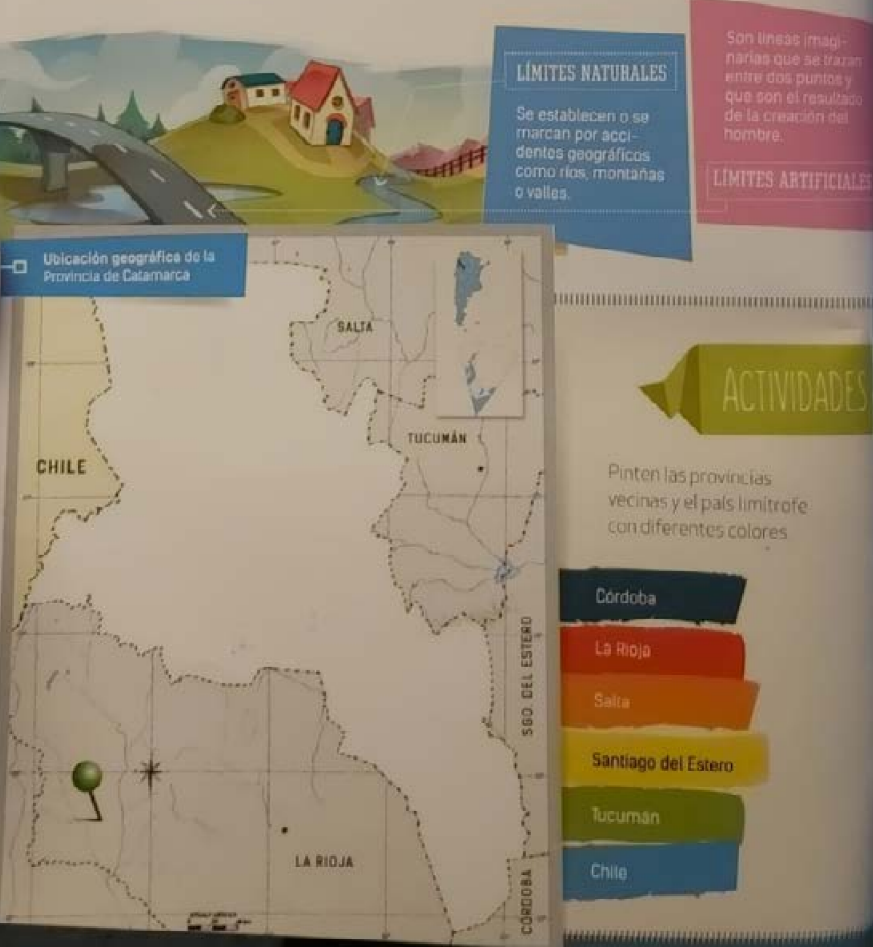
Abreviatura que significa metros sobre el nivel del mar. Se utiliza principalmente para indicar la altura de un terreno, infraestructura, punto geográfico montañas ciudades, pueblos, entre otros

Catamarca

Limites

En el espacio más pequeño y hasta en el más grande existen marcas que dividen y delimitan. ¿Te acordás cóna en años anteriores la maestra nos pedía que dibujemos las habitaciones de nuestra casa, luego la manzana el barrio y hasta el casco céntrico? Esa fue la manera de ir entendiendo qué queremos decir cuando habiamos de límites geográficos.

La Real Academia Española define los límites como líneas reales o imaginarias que separan dos terrenos, dos países, dos territorios. Gracias a los límites sabemos hasta dónde llega el territorio de Catamarca. Pueden da sificarse tanto en naturales como artificiales. Así lo explicó Guillermo Lagos Carmona: "Los límites naturales se establecen o se marcan por accidentes geográficos, como ríos, montañas, o valles. En cuanto a los límites as tificiales, son líneas imaginarias que se trazan entre dos puntos y que son resultado de la creación del hombre" Catamarca límita con 5 provincias argentinas y con la III Región de Atacama, República de Chile. Al Norte conta provincia de Salta, al Noreste con Tucumán, al Este con Santiago del Estero, al Suroeste con La Rioja, al Sur con Córdoba y al Oeste con Chile.



Los puntos extremos de nuestra provincia son al Norte, el Volcán Azufre o Lastarria, al Sur el punto tripartito (zona de encuentro entre tres territorios diferentes) entre La Rioja, Córdoba y Catamarca, al Oeste el cerro Vidal Gormaz y al Este otro punto tripartito en litigio entre Santiago del Estero, Córdoba y Catamarca.

Departamentos y sus cabeceras

Departamentos

Departamento

Ambato

Ancasti

Andalgala

Antofagasta de la Sierra

Belon

Capayán

Capital

El Alto

Fray Marnerto Esquiú

Le Paz

Paclin

Pomán

Santa Maria

Santa Rosa

Tinogasta

Valle Viejo

Cabecera

La Puerta

Ancasti

Andalgalá

Antofagasta de la Sierra

Belén

Chumbicha

San Fernando del Valle de Catamarca

El Alm

La Merced

Santa Maria

Bañado de Ovanta

San Isidro

Superficie

28.097 km²

1.979 Km²



Son dibujos que representan superficies amplias. como una provincia o un paia e indican los límites de un territorio

Al igual que habiamos habiado de nuestra provincia como una de las 23 provincias de Argentina, Catamarca está integrada por 16 departamentos. Cada uno de ellos tieno su cabecera departamental en donde se encuentra, generalmente, la mayor cantidad de habitantes. Algunos de estos departamentos son muy parecidos porque comparten paisajes, producción, clima, flora y fauna.

