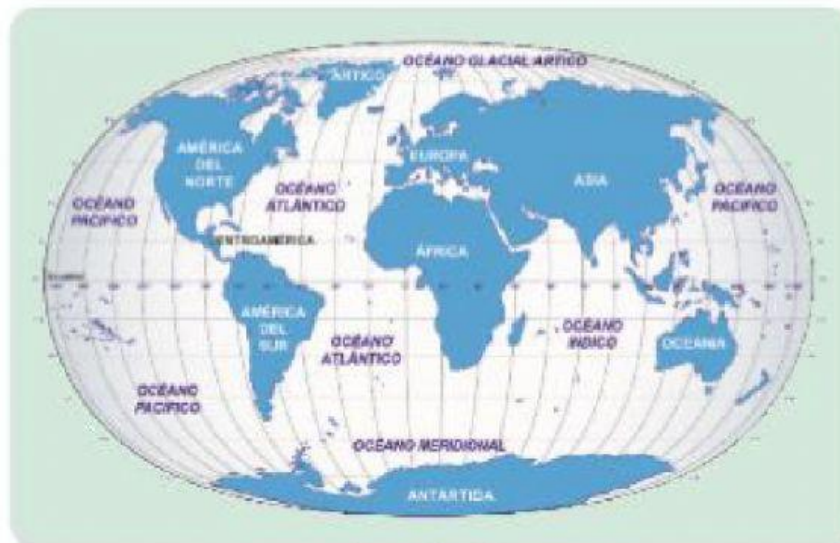


El patrimonio territorial de América



Primera Unidad

El patrimonio territorial de América.



Los continentes

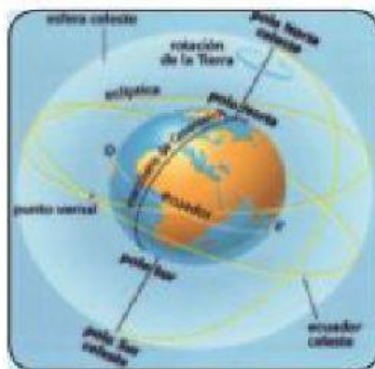
- ❖ Recuerde y describa mediante un resumen; ¿Qué conocimientos le proporcionó la asignatura de Geografía en años anteriores?



Lea detenidamente el siguiente texto, extraiga la idea principal de cada párrafo y busque las palabras desconocidas en el diccionario.

Los continentes son las tierras emergidas en los océanos.

La Geografía se auxilia de otras ciencias para explicar algunos objetos, procesos y fenómenos. Así, por ejemplo, se apoya en la Geología para explicar el origen de los continentes y la formación de las cordilleras montañosas en los mismos.



Eje de rotación de la Tierra

Los continentes son el resultado de un largo y complejo proceso que inició hace más de 200 millones de años. En un principio no había continentes. La tierra estaba formada por una sola masa de territorio emergido de las aguas: conocido como la Pangea. A causa de la rotación del planeta y de sus fuerzas internas esta gran masa se fraccionó en grandes trozos o placas tectónicas, que paulatinamente fueron separándose hasta adquirir la configuración actual.

En algunas zonas las placas han chocado entre sí produciendo plegamientos de la corteza terrestre, dando lugar a la formación de montañas y cordilleras.

Otras consecuencias del choque entre las placas tectónicas han sido la actividad volcánica y los terremotos. Esta historia geológica ha culminado en un 29% de superficie terrestre y en un 71% de aguas marinas. La superficie sólida está repartida en seis masas continentales: América, África, Asia, Europa, Oceanía y la Antártida.

Las Coordenadas Geográficas

Las coordenadas geográficas son un conjunto de líneas imaginarias que permiten ubicar con exactitud un lugar en la superficie de la Tierra. Este conjunto de líneas corresponden a los meridianos y paralelos. Estas líneas o círculos son trazados por los cartógrafos originando los mapas.

Cualquier punto de nuestro planeta puede localizarse y ubicarse al conocerse el meridiano de longitud y el paralelo de latitud.

Paralelos y Latitud:

Paralelos: corresponden a los círculos imaginarios que se trazan paralelos a la línea del Ecuador y que mantienen siempre la misma distancia con respecto al Ecuador y a los demás paralelos, siendo todos los paralelos menores que el Ecuador.

La Línea del Ecuador se encuentra ubicada a igual distancia de los polos. El Ecuador es el Círculo máximo que divide a la Tierra en dos Hemisferios: Hemisferio Norte y Hemisferio Sur.



Los Paralelos de la Tierra

Los paralelos han sido trazados a intervalos de 10° , tomando como origen el Ecuador. Hay 90 paralelos alcanzando los 90° tanto en el Polo Norte como en el Polo Sur, por lo tanto hay 180° .

Latitud: Corresponde a la distancia, medida en grados, que hay entre cualquier paralelo y el Ecuador.

La latitud establece las distancias entre los paralelos.

Se miden en grados a partir del círculo del Ecuador. Como hay 90 paralelos en cada hemisferio, norte y sur, la mayor latitud que se puede medir en cada uno es de 90° , ya sea hacia el Sur o hacia el Norte.



Latitudes de la Tierra

Meridianos y Longitud

Meridianos: Corresponden a los círculos máximos que pasan por los polos. Se ha determinado como Meridiano de origen a aquel que pasa por el observatorio Astronómico de Greenwich, en Inglaterra. El Meridiano de Greenwich divide a la Tierra en dos Hemisferios: Hemisferio

Oeste u Occidental y Hemisferio Este u Oriental. A partir del Meridiano 0° , se cuentan 180 meridianos hacia el oeste, los que corresponden al Hemisferio Occidental y 180 meridianos hacia el este, correspondientes al Hemisferio Oriental.

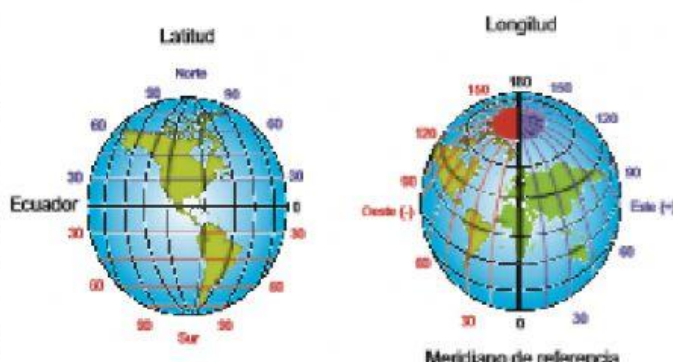
De acuerdo a lo anterior, existen 360 meridianos en total.

Longitud: Es la distancia en grados, entre cualquier meridiano y el Meridiano de Greenwich, que es un punto universal de referencia. En nuestra esfera terrestre, los meridianos se han trazado a intervalos de 30° .

La longitud se mide exclusivamente hacia el Este o hacia el Oeste.

Como hay 180 meridianos en cada hemisferio, la mayor longitud que se puede medir en cada uno es de 180° , tanto en dirección este como en dirección oeste.

Cualquier punto ubicado en la superficie de nuestro planeta se encuentra localizado en el cruce de un paralelo (latitud) y un meridiano (longitud). Si se indica la latitud y la longitud de un lugar, se puede obtener la ubicación exacta.



Típos de mapas

El mapa proviene del término latino mapa. Se trata de un dibujo o esquema que representa una cierta franja de un territorio sobre una determinada superficie de dos dimensiones. A un lado del mapa o en la parte inferior hay indicaciones que explican lo que significa los colores, estas indicaciones se llaman referencias o acotaciones.

Los mapas más utilizados son:

Mapa físico

Es la representación del relieve de una zona o un conjunto de regiones, como, por ejemplo, sus valles, ríos, montañas, entre otros.

En el mapa físico aparecen los ríos, las montañas y demás accidentes geográficos. Muchas veces los colores de un mapa señalan diferencias de altura y, en algunos casos, de vegetación.

EDUCACION EN AMERICA



PISA
ESTUDIANTE
ESCUELAS
PIB
PUBLICAS

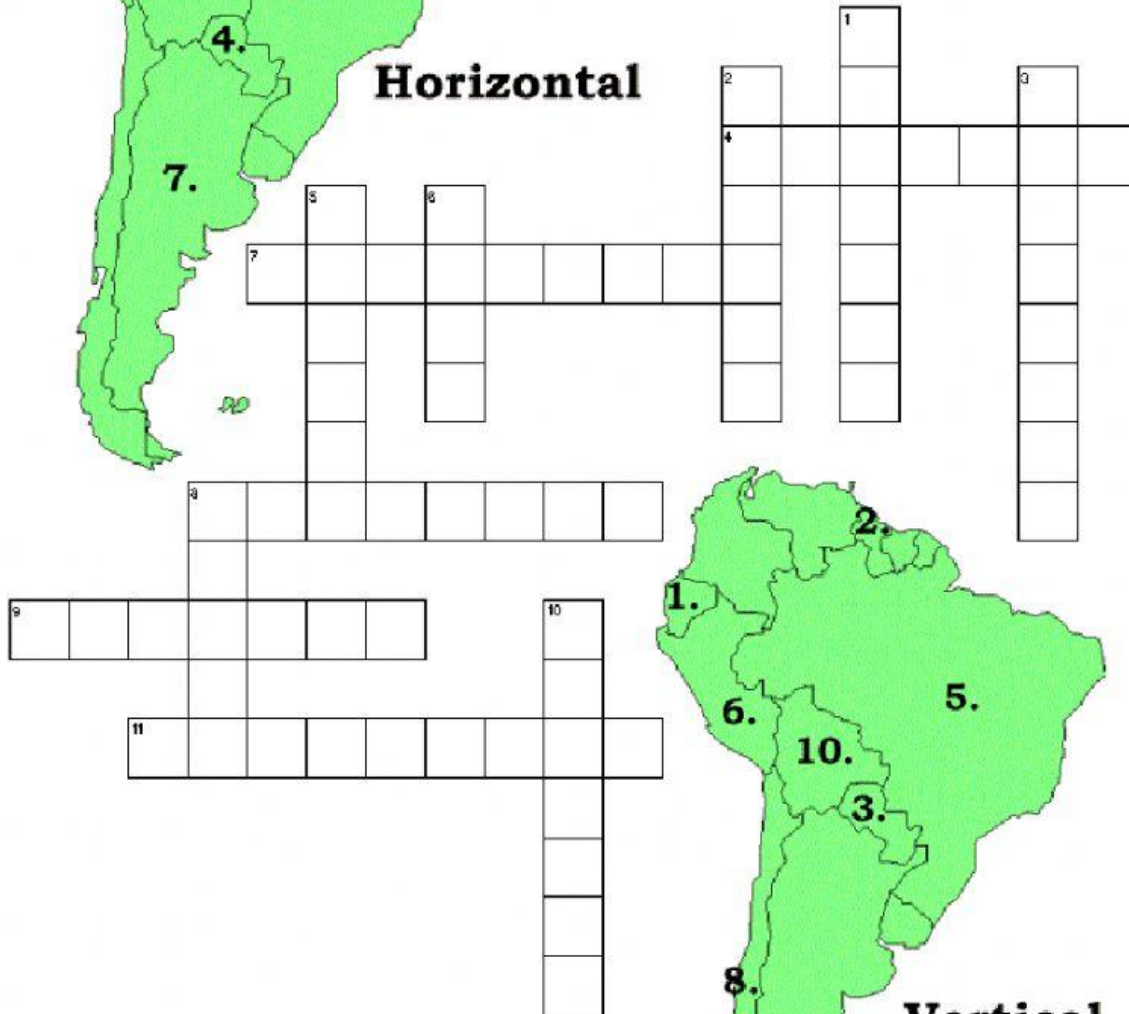
POBRES
EDUCATIVO
EE.UU
PRIVADAS
EDUCACION

EUROPA
DOCENTES
AMERICA
PRUEBAS
SISTEMAS



**Mira el mapa,
piensa y escribe el
nombre del país.**

Horizontal



Vertical

