



GUÍA PARA EL APRENDIZAJE REMOTO N°4 HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

Nombre:	Curso: 3°A
Objetivos: OA 07: Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.	Habilidades: Conocer, comprender, analizar y aplicar.

Recordando lo que hicimos en la guía n°3, responde lo siguiente:

- a) ¿Qué Océano bordea a Chile? _____
- b) ¿En qué continentes se ubica Chile? _____
- _____

Para que puedas realizar la siguiente guía, necesito que pongas mucha atención en la información que te voy a entregar, a continuación:

Nuestro planeta llamado Tierra tiene muchos componentes, como lo son los **hemisferios**, paralelos, trópicos, etc., pero ¿qué es todo esto?

Los **hemisferios** se generan gracias a los **paralelos**, que son líneas imaginarias horizontales que tienen orientación Este-Oeste.

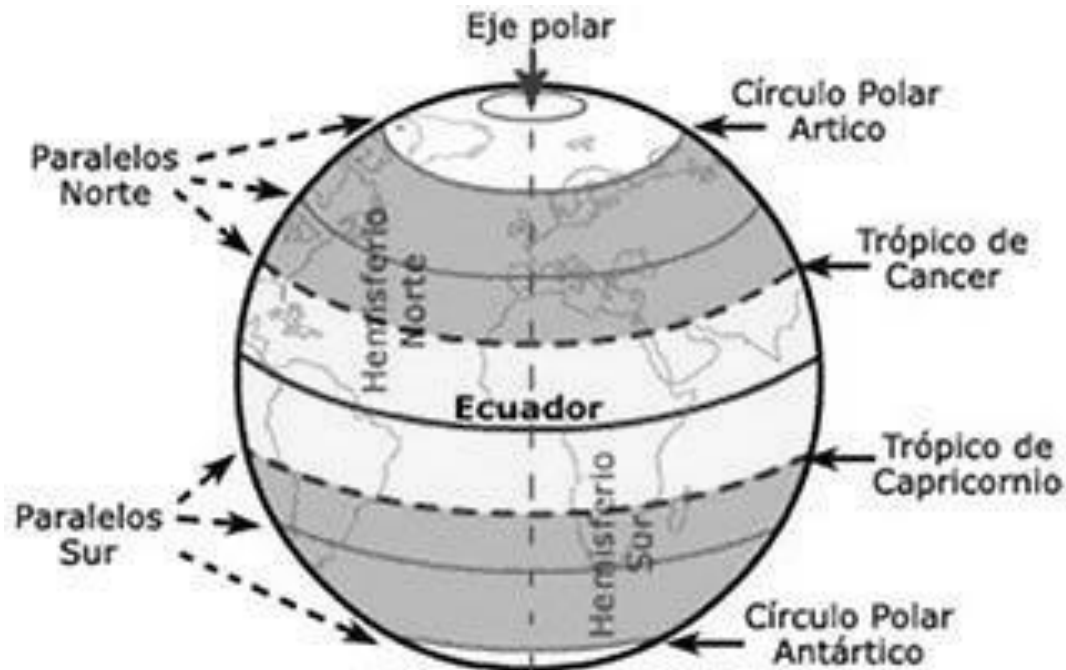
La **línea del Ecuador** se conoce como paralelo 0°, y esta divide a nuestro planeta en dos mitades iguales: el **Hemisferio Norte** y el **Hemisferio Sur**.

Los paralelos están numerados desde 0° en el Ecuador hasta 90° en el polo Norte y 90° en el polo Sur. Los más importantes son los **círculos polares** y los **trópicos**.

El **círculo polar ártico** está en el hemisferio Norte y el **círculo polar antártico** está en el hemisferio sur.

El **trópico de Cáncer** se encuentra en el hemisferio Norte y el **trópico de Capricornio**, en el hemisferio Sur.

Todo esto, lo podrás distinguir en la imagen que se presenta a continuación:



Es muy importante que comprendas lo que acabas de leer y que además manejes los siguientes conceptos para poder lograr de mejor manera la adquisición de nuevas habilidades.

Globo Terráqueo: Representación de la Tierra que más se asemeja a la forma real que tiene el planeta; se reproducen las formas y distribución de los distintos continentes y océanos.

Planisferio: Es un mapa o representación plana, que muestra toda la superficie terrestre de una sola vez. Se puede observar la distribución de continentes y océanos de todo el planeta.

Línea del Ecuador: Línea imaginaria que rodea a toda la Tierra en forma paralela a los polos y la divide en dos hemisferios: norte y sur. Se sitúa a igual distancia de ambos polos, norte y sur.

Trópico de Cáncer: Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica en el hemisferio norte. Es paralela a la línea del Ecuador. Su importancia radica en que fija el límite físico del lugar al cual llegan de manera directa los rayos solares en el hemisferio norte.

Trópico de Capricornio: Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica en el hemisferio sur. Es paralela a la línea del Ecuador. Su importancia radica en



que fija el límite físico del lugar al cual llegan de manera directa los rayos solares en el hemisferio sur.

Círculos Polares: Líneas imaginarias que rodean a la Tierra y que se encuentran de manera paralela a la línea del Ecuador. Existen dos círculos polares, cada uno ubicado en distintos hemisferios: círculo polar ártico, que se encuentra en el hemisferio norte, y el círculo polar antártico, que se ubica en el hemisferio sur. La importancia de los círculos polares es que indican el límite a partir del cual los rayos solares llegan a la superficie terrestre de manera muy oblicua.

Polos: Son puntos correspondientes al lugar donde el eje terrestre (imaginario) toca la superficie de la Tierra. Existen dos polos, el polo norte y el polo sur.

Ahora, tendrás que realizar las siguientes actividades:

1. Lee la siguiente presentación de Julián sobre su país y el continente americano:

Hola, mi nombre es Julián y vivo en la ciudad de Quito, en Ecuador, país ubicado en América del Sur. Debido a que está a 2.800 metros de altura sobre el nivel del mar, Quito mantiene condiciones primaverales todo el año. De junio a septiembre las temperaturas suelen ser más cálidas, sobre todo durante la tarde, mientras que el resto del año la temperatura suele ser templada. Hace unos días vi un reportaje en la televisión donde mostraron muchos paisajes de América. Lo que más me gustó es que había muchos lugares diferentes, como desiertos, playas, campo y ciudades. En América, como en Ecuador, hay diversos climas y vegetación. También me informé que se hablan distintos idiomas, como inglés, portugués y francés, e idiomas nativos, como en mi país el quichua, en la mayoría de los países de América hablan español, lo que nos ayuda a comunicarnos.

En base a la lectura, responde:

a) ¿Qué características del continente americano pudiste conocer después de leer la presentación? _____

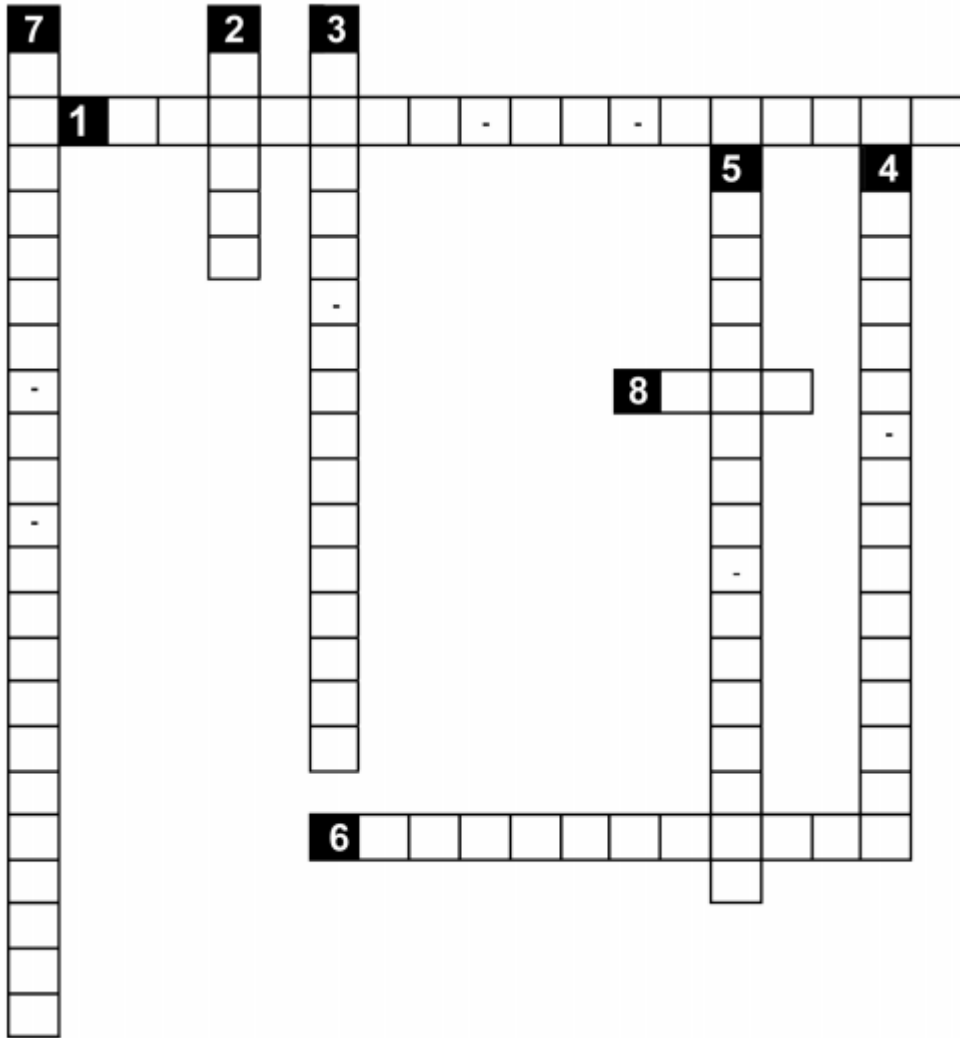
b) Si tuvieras que viajar a la ciudad de Quito en el mes de julio, ¿qué tipo de ropa debieras llevar para ese viaje? _____

c) ¿Qué idioma es el más utilizado en la ciudad de Quito? _____



d) ¿En qué hemisferio se encuentra ubicada la ciudad de Quito? _____

2. Realiza el siguiente crucigrama, para ello, debes leer muy bien las pistas:



Número	Pistas
1	Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica entre la línea del Ecuador y el círculo polar ártico.
2	Se encuentran presentes en los extremos de ambos hemisferios y definen el eje de la Tierra.
3	Línea imaginaria que divide a la Tierra en dos hemisferios, norte y sur.
4	Representación de la Tierra que entrega una visión más exacta del planeta.
5	Líneas imaginarias ubicadas en los extremos de los hemisferios.
6	Manera de representar a la Tierra y que permite observar todos los continentes y océanos al mismo tiempo.
7	Línea imaginaria que rodea toda la Tierra y que se ubica entre la línea del Ecuador y el círculo polar antártico.
8	Hemisferio en el que se ubica nuestro país.