



Actividad Semanal Historia, Geografía y Ciencias Sociales
3° Año Básico
Docente de Asignatura: Jacqueline Madrid Orellana

OA	(7) Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráneos.
Objetivo semanal	Desarrollar una sopa de letras utilizando los conceptos identificando los hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos.
Fechas	27 al 30 de abril del 2020

Unidad N 1: Ubicación espacial y líneas imaginarias del planeta

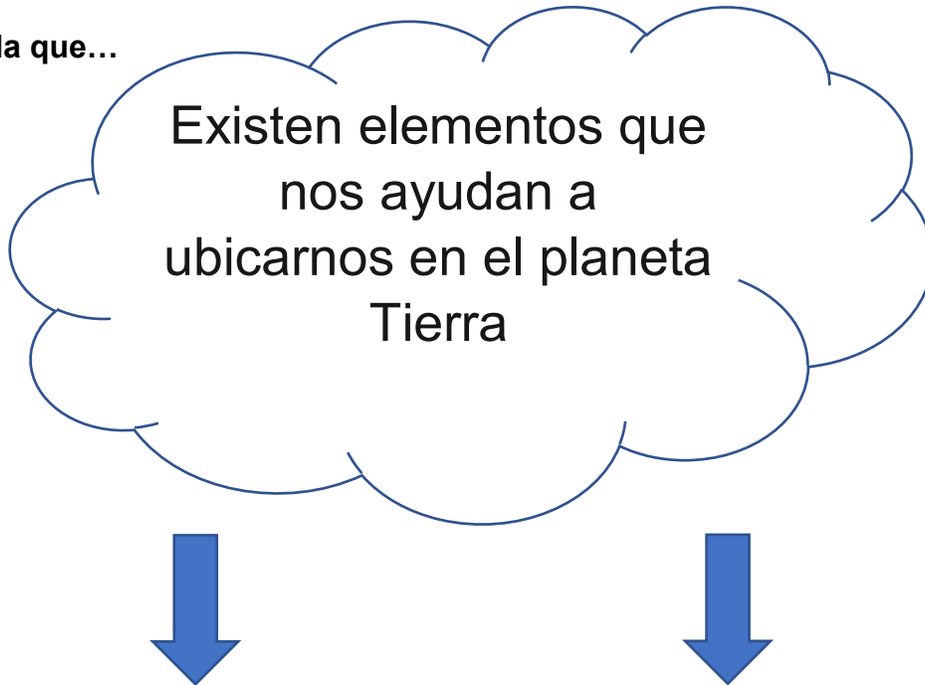
Asignatura: Historia, Geografía y Ciencias Sociales

Curso: 3° Básico

Mes: Abril

Apuntes 3

Recuerda que...



El **globo terráqueo** es la representación de la tierra es una de las formas más útiles y comunes. Es la representación más exacta de la tierra en base a su forma y superficie como también en relación a los límites políticos de los continentes y de los países que en ellos se encuentra.



El **mapamundi o planisferio** (mapa del mundo) es una representación cartográfica (mapa) de toda la superficie terrestre. Se representa principalmente en papel y en su principio era de piel.



Realiza la actividad con el apoyo de la familia y responde las preguntas en el texto

Lección 2

¿Qué elementos nos ayudan a ubicarnos en el planeta Tierra?



¿Qué aprenderé?

A distinguir líneas de referencia de la Tierra, hemisferios, polos, continentes y océanos en mapas.

¿Para qué lo aprenderé?

Para orientarse utilizando herramientas geográficas y para comprender la importancia del trabajo riguroso.

Me preparo para aprender

Considerando tus metas y estrategias para la unidad, reflexiona y comenta con el curso.

¿Cómo me siento al iniciar esta lección?

¿Qué me interesaría aprender?

¿Cuál es la meta que quiero lograr?

¿Cuáles son mis fortalezas y dificultades para enfrentar la lección?

Registra tus motivaciones y metas y, al final de la lección, verifica si se cumplieron.

Blank space for student reflection and goal setting.

Lo que sé

Realiza las actividades propuestas.

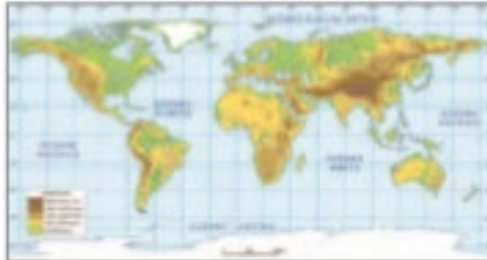
1 Observa las imágenes y completa la información.



• Nombre:

• Características:

• ¿Cuándo se usa?



• Nombre:

• Características:

• ¿Cuándo se usa?

2 Señala una diferencia y una semejanza entre las representaciones anteriores.

Realiza la actividad en el texto escolar página 33 y completa.

Desarrollo

1

- 3 Lee las descripciones de los elementos del mapa y escribe el número según corresponda.

Mapa político de América del Sur



- 1 Título: Indica el tipo de mapa y el lugar del mundo que representa.
- 2 Rosa de los vientos: Indica la orientación que posee el mapa.
- 3 Topónimos: Indican los nombres de lugares representados en el mapa.
- 4 Simbología: Indica el significado de cada signo o símbolo que está en el mapa.
- 5 Escala: Indica la dimensión del espacio representado, es decir, la extensión real de lo representado.

Archivo cartográfico SM.

Reflexiona

1. ¿Qué necesitas saber para realizar las actividades?
2. ¿Cómo podrías mejorar tu desempeño en estas actividades?

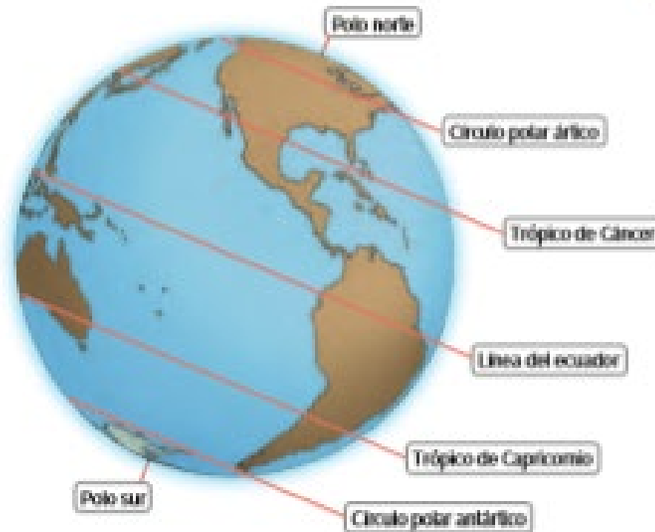
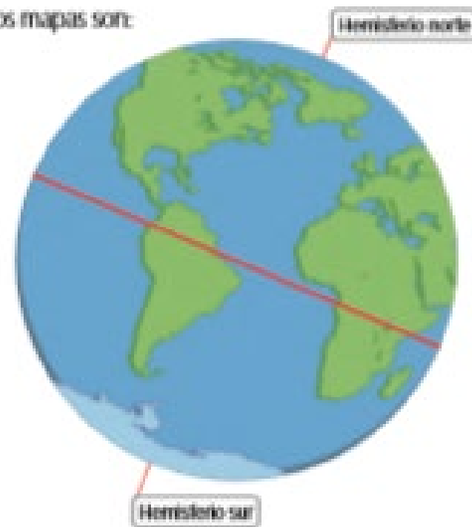
Lección 2

Las líneas de referencia en las representaciones de la Tierra

Así como utilizamos cuadrículas y líneas de referencia para ubicarnos en el plano o mapa, para orientarnos en el espacio real necesitamos referencias que nos indiquen dónde estamos. Es por eso que los cartógrafos inventaron las líneas imaginarias que aparecen en casi todos los mapas, las cuales se asemejan a las líneas de la cuadrícula que estudiaste en la lección anterior.

Algunas de las líneas imaginarias más importantes de los mapas son: la línea del ecuador, los trópicos y los círculos polares.

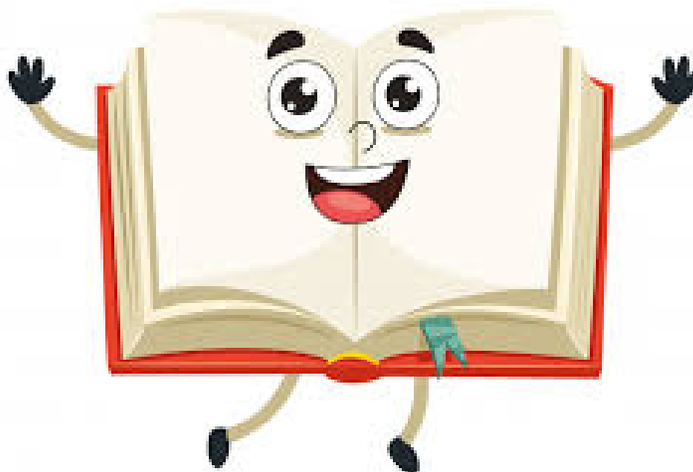
La línea del ecuador, se ubica en la parte más ancha del planeta y corresponde a la línea imaginaria más importante, pues divide a la Tierra en dos partes iguales: el hemisferio norte y el hemisferio sur. Esta línea imaginaria es una referencia que permite saber si estamos al norte o al sur de ella.



Al norte y al sur de la línea del ecuador se distribuyen otras líneas imaginarias: al norte el trópico de Cáncer y el círculo polar ártico; y al sur el trópico de Capricornio y el círculo polar antártico.

Los círculos polares se encuentran cercanos al polo norte y polo sur respectivamente. Los polos geográficos son puntos cercanos al eje terrestre, en torno al cual gira el planeta.

AHORA A TRABAJAR



Actividad N° 1: Realiza la siguiente actividad en el texto escolar página 37.



Archivo cartográfico SM.

1. Escribe el nombre de la línea a la que corresponde cada letra.

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____
- e. _____

2. Escribe en el recuadro asignado el hemisferio correspondiente.

3. Responde en tu cuaderno: ¿qué continentes se encuentran en el hemisferio sur?, ¿cuáles en el hemisferio norte?, ¿qué continentes tienen territorio en ambos hemisferios?

(No olvides escribir fecha y objetivo de la clase en el cuaderno o texto y enviar las fotos de las actividades realizadas a tu profesor (a))

Retroalimentación:

autoevaluar su trabajo.

Ficha metacognitiva

1. ¿Qué aprendimos en la clase de hoy?
2. ¿Cómo lo aprendimos?
3. ¿Para qué nos servirá?
4. ¿Qué dificultades encontré?



HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES

TERCERO BÁSICO

PROFESORA: JACQUELINE MADRID

ASISTENTE: JAEL RAMOS

Objetivo: Identificar los hemisferios, círculo del ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos

OA: distinguir hemisferios, círculo del ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.

CONTINENTES

- Son grandes masas de tierra las cuales están separadas por océanos.
- Estos son: América, África, Asia, Europa, Oceanía y Antártica.



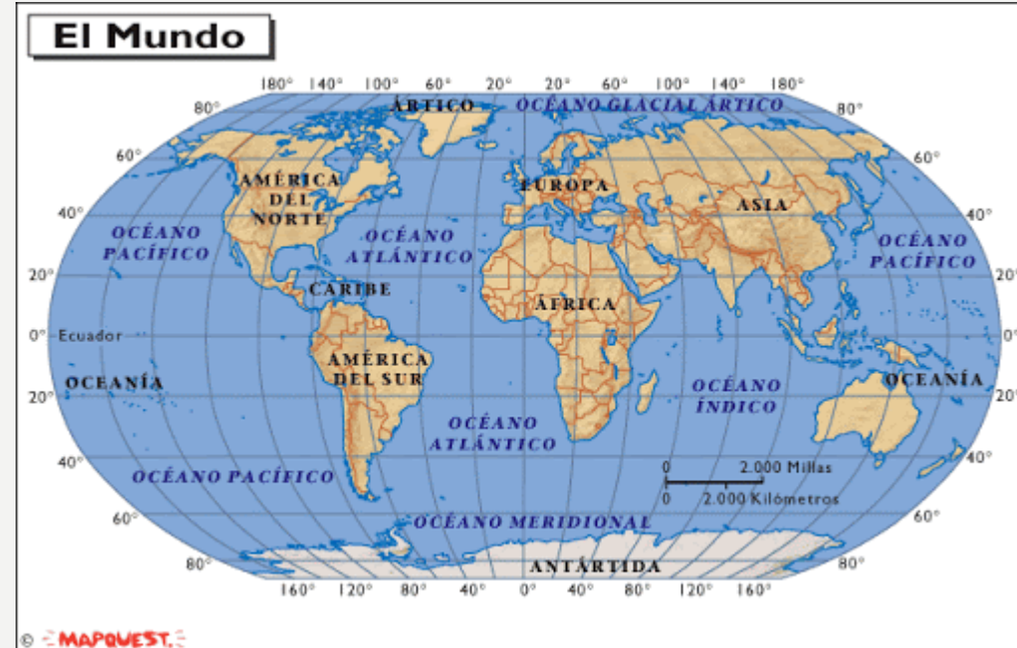
GLOBO TERRÁQUEO

- El **globo terráqueo** es la representación que mas se asemeja a la forma de la tierra, mostrando sus ejes, meridianos, paralelos y continentes.



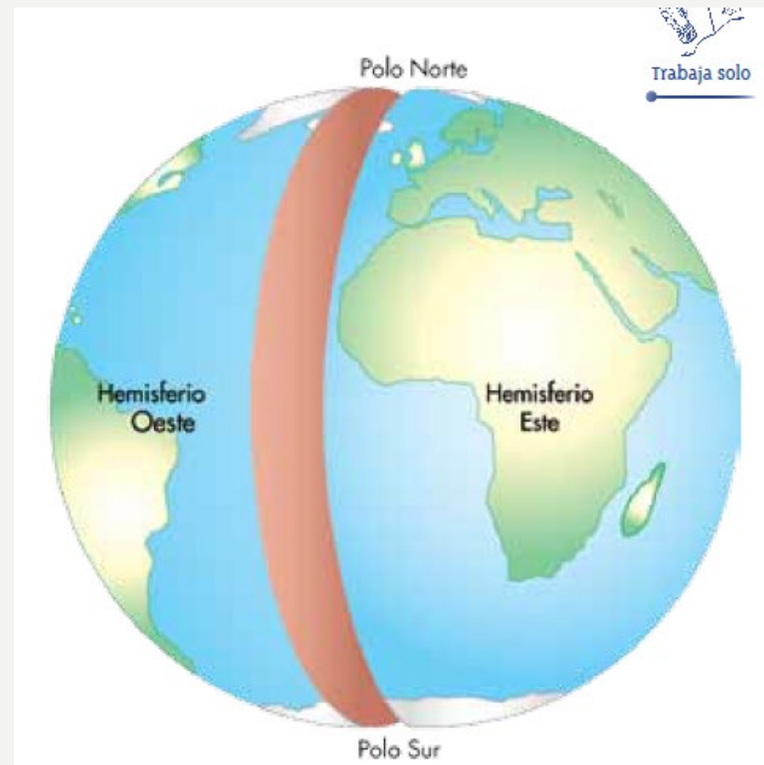
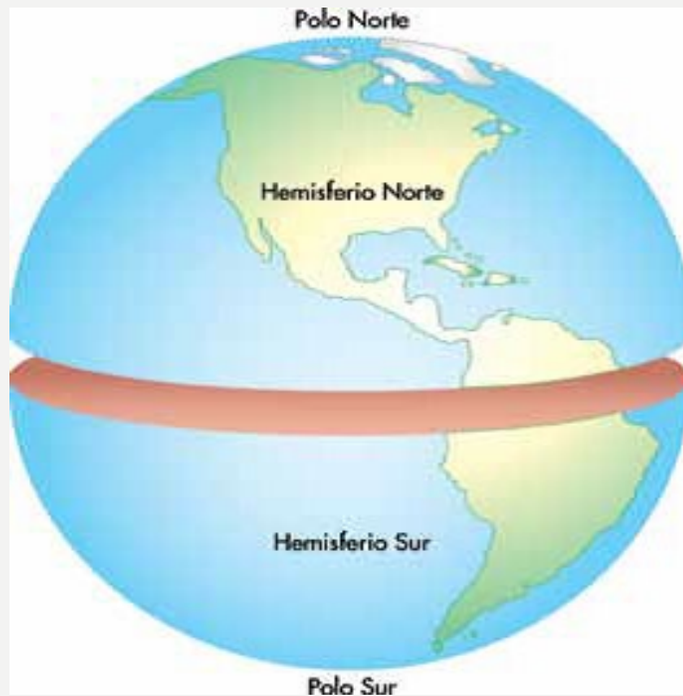
MAPAMUNDI O PLANISFERIO

- El **planisferio** es un mapa que representa en forma **plana** el planeta Tierra



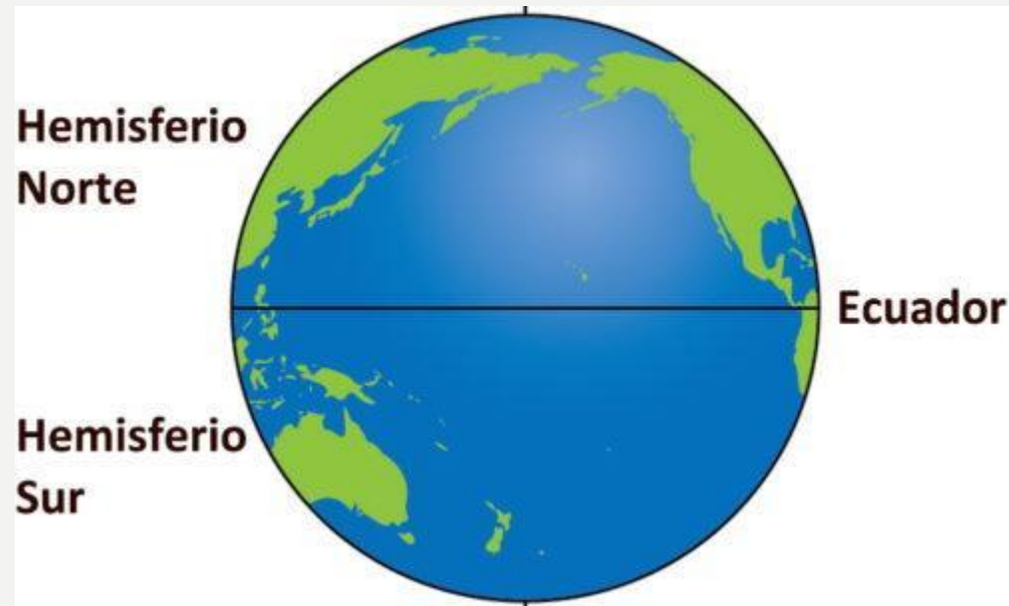
HEMISFERIOS

- Los hemisferios son cada una de las partes en que está dividido el planeta Tierra, a partir de unas líneas imaginaria que lo dividen por la mitad: horizontalmente, la línea del Ecuador, divide al planeta en el hemisferio norte y el hemisferio sur; verticalmente, el meridiano de Greenwich divide a la Tierra en el hemisferio oriental y el hemisferio occidental.



LÍNEA O CÍRCULO DEL ECUADOR

- La línea o círculo del ecuador es una línea imaginaria que divide horizontalmente el planeta tierra en dos, el hemisferio norte y el hemisferio sur.



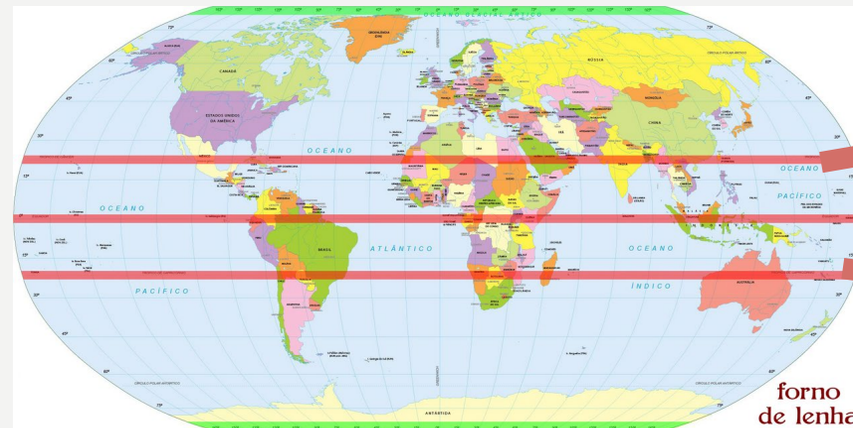
MERIDIANO DE GREENWICH

- El Meridiano de Greenwich es una línea imaginaria que divide la tierra verticalmente en dos, hemisferio oriental y el hemisferio occidental



POLOS Y TRÓPICOS

- Los polos son los dos puntos de la tierra que coinciden con su eje de rotación: el polo norte y el polo sur
- Los trópicos son líneas paralelas a la línea del Ecuador, son las que limitan el territorio que se encuentra mas cerca del sol y estos son dos, el trópico de cáncer y el trópico de capricornio



Trópico de
cáncer

Trópico de
capricornio

NO CONSIDERES EL ESTUDIO COMO UNA OBLIGACIÓN, SI NO COMO UNA GRAN OPORTUNIDAD PARA DESCUBRIR EL MUNDO Y CONOCER SUS SECRETOS.

