



Asignatura: HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES.

Tercer año Básico.

Profesora: Srta. Cibeles Orellana Ruiz.

Unidad 1: ¿Cómo nos ubicamos en el planeta?

Guía 7: ¿Qué elementos nos ayudan a ubicarnos en el planeta Tierra?

Actividad 1: Realiza las actividades propuestas de la página 32 de tú texto de estudio en ella deberás observar las imágenes y completar la información.

Actividad 2: Observa el Mapa político de América del Sur en la página 33 de tú texto de estudio, luego lee las descripciones de los elementos del mapa.

Actividad 3: Lee con mucha atención la página 34 de tu texto de estudio en esa página se entrega información de los continentes y océano en un planisferio.

Actividad 4: Completa las actividades que se proponen en la página 35 de tú texto de estudio.

Actividad 5: Observa el siguiente planisferio y pinta sus continentes y océanos del color que se propone en la página 35.



Actividad 6: Observa el siguiente planisferio y completa las actividades.

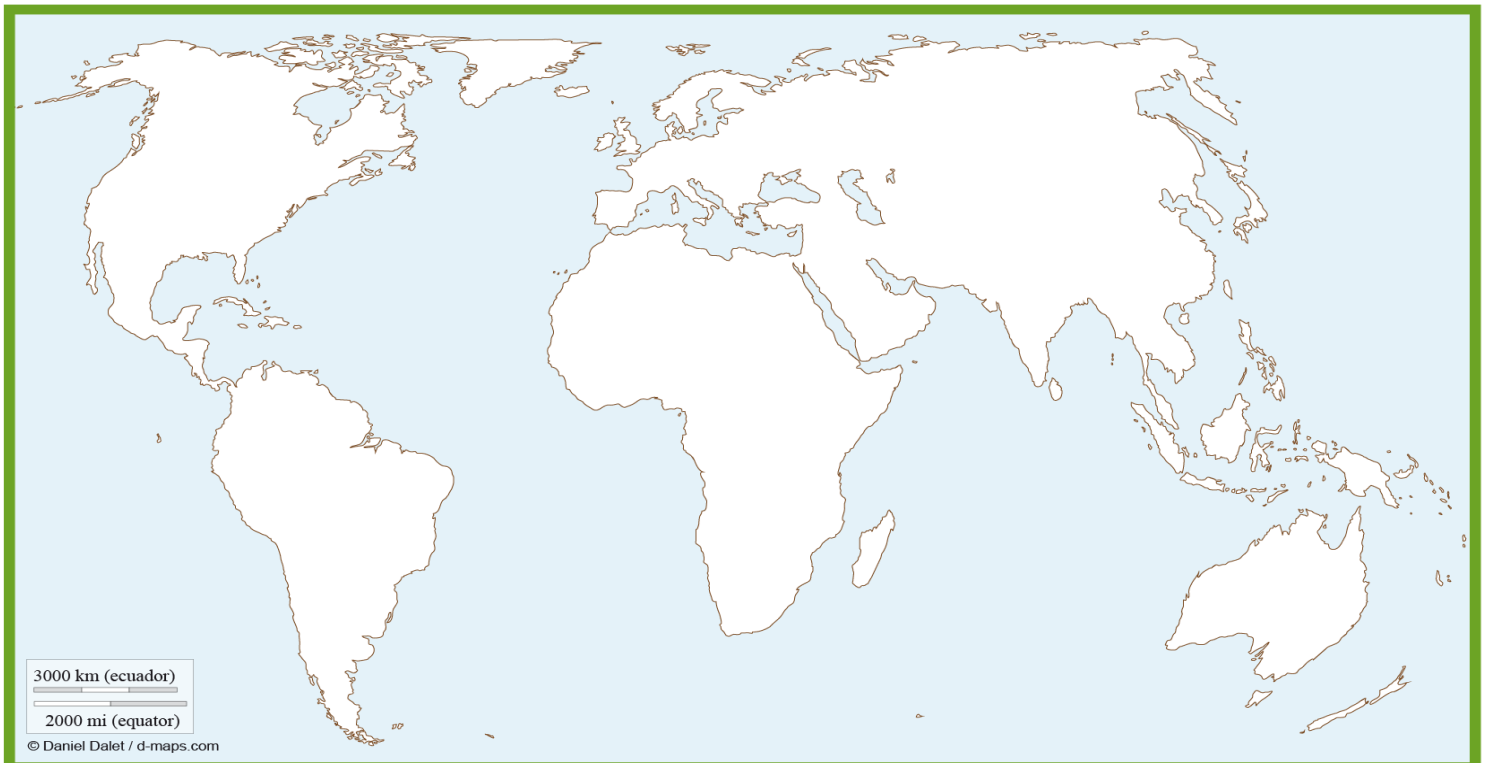
A. Con la ayuda de un atlas, ubique y escriba en el planisferio [mapa]:

Océano Atlántico
Oceanía
Océano Pacífico
Mar Caribe
Asia

América
Océano Índico
África
Europa

B. Complete las siguientes oraciones:

- a. América limita al Este con _____ y al oeste con _____.
- b. América limita al Norte con _____ y al Sur con _____.
- c. América se ubica al _____ de Europa, al _____ de Asia y al _____ de África.
- d. El océano _____ separa a América de Europa
- e. El océano _____ separa a América de Asia.
- f. El océano _____ separa a América de África.





Profesora: Srta. Cibeles Orellana Ruiz.

Unidad 1: ¿Cómo nos ubicamos en el planeta?

Guía 8: Las líneas de referencia en las representaciones de la Tierra.



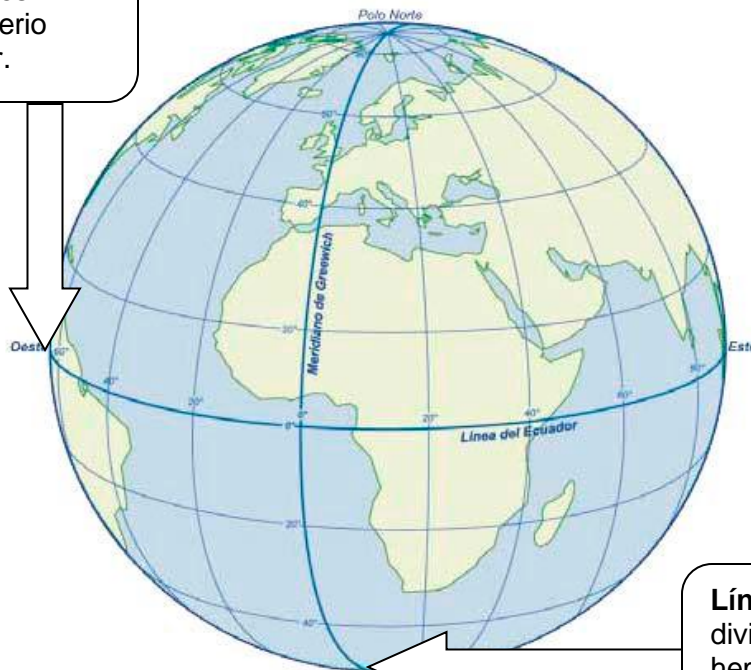
Para representar la Tierra podemos utilizar **globos terráqueos**, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o **mapas**, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama **planisferio** y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones de tierra o **continentes** y los **océanos** o masas de agua que los rodean.

Los globos terráqueos y los mapas tienen una serie de líneas que van de norte a sur y que se intersectan con otras que van de este a oeste.

Estas líneas forman una **red cartográfica**, fundamental para ubicar cosas, personas o lugares en la Tierra.

Esta **red cartográfica** se organiza a partir de dos grandes **líneas de referencia**:

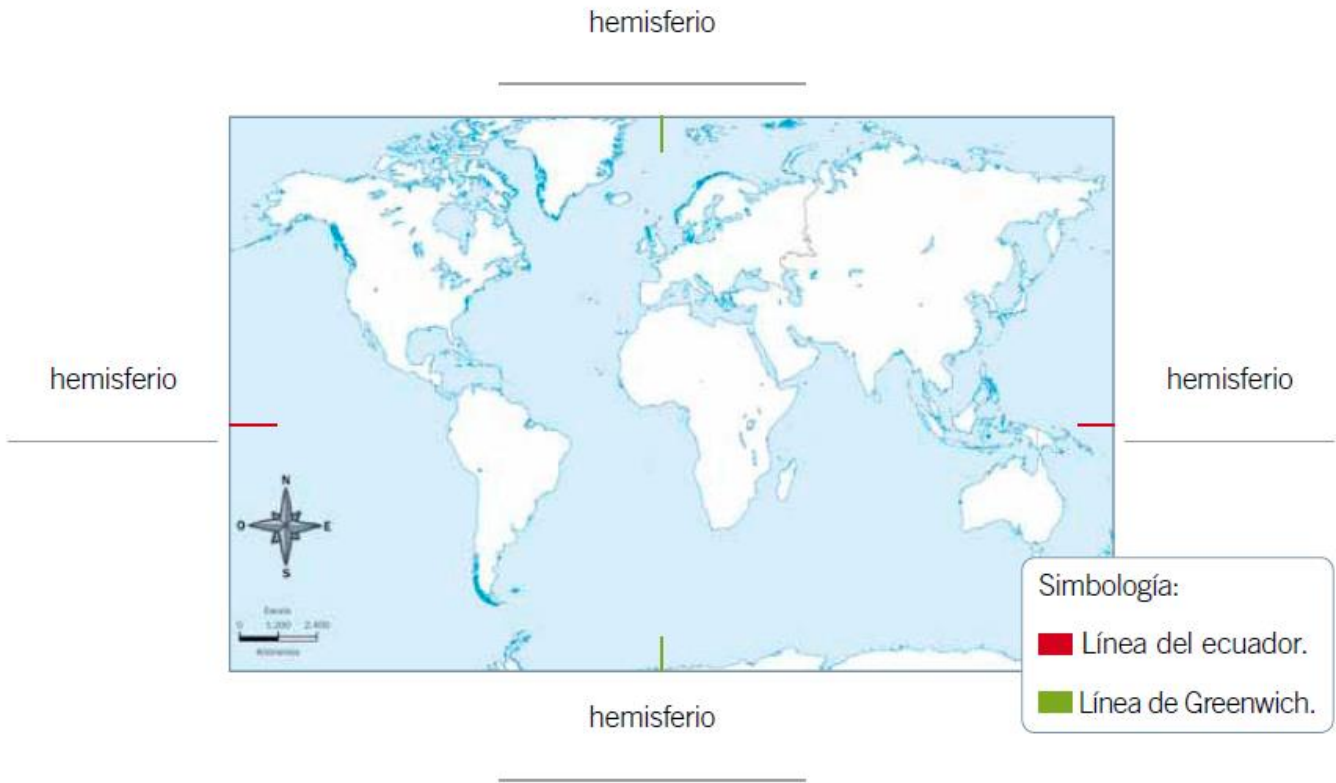
Línea del ecuador, que divide a la Tierra en dos mitades o hemisferios, el hemisferio norte y el hemisferio sur.



Línea de Greenwich, que divide a la Tierra en dos hemisferios, el este u oriental y el oeste u occidental.

¡PRACTICA!

1. Usa los colores de la simbología y marca en el mapa las **líneas del ecuador** y de **Greenwich**. Luego completa el nombre de los **hemisferios** de la Tierra.



2.- Indica en qué hemisferios se encuentran los siguientes continentes.

a. América del Sur _____

b. Asia _____

c. África _____



Profesora: Srta. Cibeles Orellana Ruiz.

Unidad 1: ¿Cómo nos ubicamos en el planeta?
Guía 9: Paralelos y meridianos.



Al observar la **red cartográfica** de los mapas, verás que existe una serie de líneas que siguen la misma dirección que la línea del ecuador. Estas líneas se llaman **paralelos**.

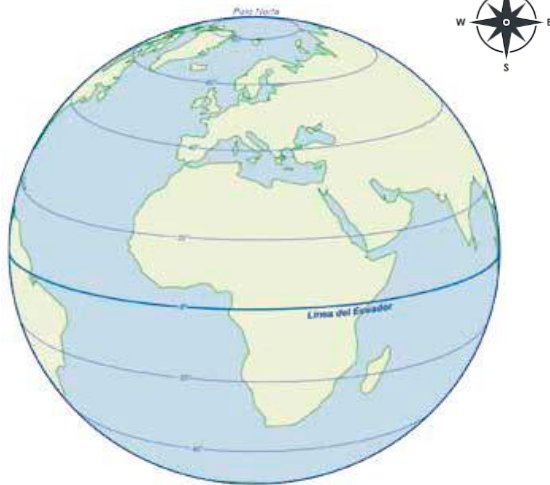
La línea del ecuador es el paralelo 0 y a partir de ella se cuentan 90 paralelos en el hemisferio norte y 90 en el hemisferio sur.

Los paralelos permiten establecer la **latitud**, que es la distancia entre cualquier punto de la Tierra y la línea del ecuador.

Las líneas que siguen la misma dirección que la línea de Greenwich se llaman **meridianos** y cruzan la Tierra desde el polo norte al polo sur. El meridiano de Greenwich corresponde al meridiano 0 y a partir de él se cuentan 180 meridianos en el hemisferio oriental y 180 en el occidental.

Los meridianos permiten establecer la **longitud**, que es la distancia entre cualquier punto de la Tierra y la línea de Greenwich.

PARALELOS



MERIDIANOS



En tú texto de estudio en la página 36, lee con mucha detención la información que se entrega, luego realiza la actividad propuesta en la página 37,38 y 39 para ello se adjunta un recortable.