



**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:**

- América limita al Este con \_\_\_\_\_ y al oeste con \_\_\_\_\_.
- América limita al Norte con \_\_\_\_\_ y al Sur con \_\_\_\_\_.
- América se ubica al \_\_\_\_\_ de Europa, al \_\_\_\_\_ de Asia y al \_\_\_\_\_ de África.
- El océano \_\_\_\_\_ separa a América de Europa
- El océano \_\_\_\_\_ separa a América de Asia.
- 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.



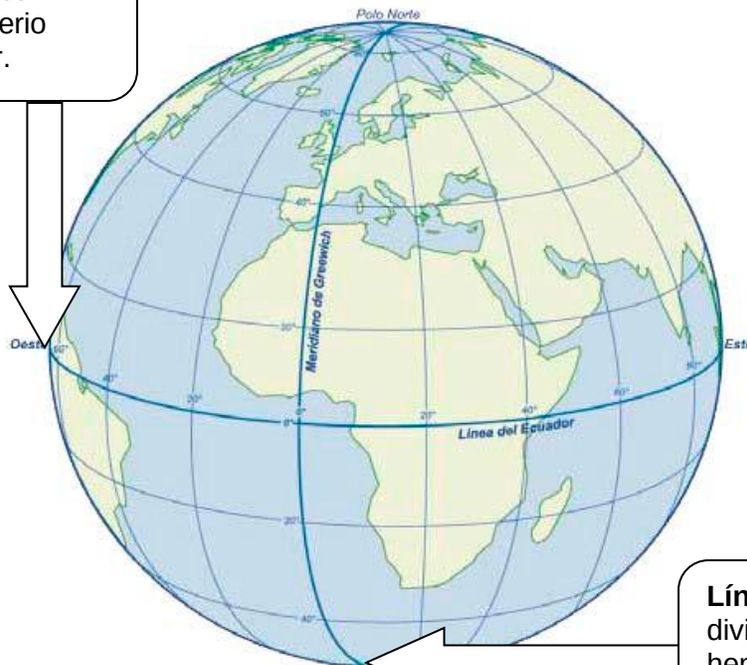
Para representar la Tierra podemos utilizar **globos terráqueos**, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o **mapas**, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama **planisferio** y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones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

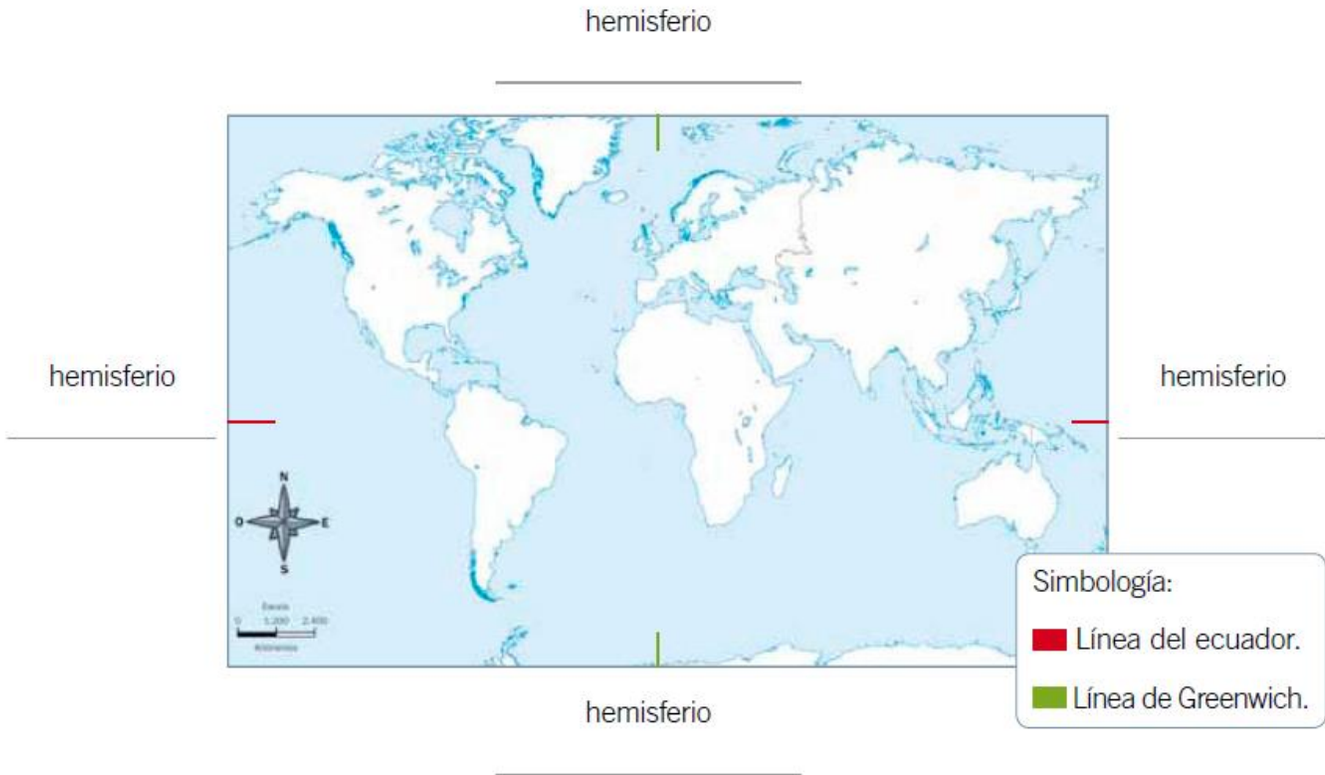
**Línea del ecuador**, que divide a la Tierra en dos mitades o hemisferios, el hemisferio norte y el hemisferio sur.



**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**.

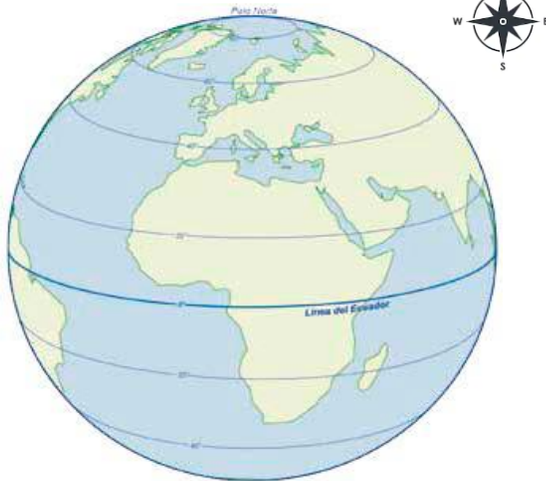
La línea del ecuador es el paralelo 0 y a partir de ella se cuentan 90 paralelos en el hemisferio norte y 90 en el hemisferio sur.

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

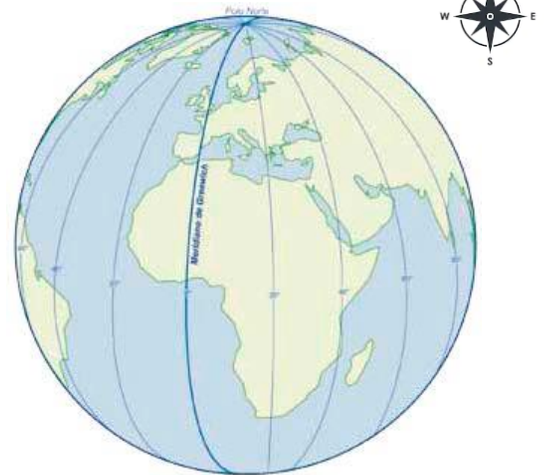
Las líneas que siguen la misma dirección que la línea de Greenwich se llaman **meridianos** y cruzan la Tierra desde el polo norte al polo sur. El meridiano de Greenwich corresponde al meridiano 0 y a partir de él se cuentan 180 meridianos en el hemisferio oriental y 180 en el occidental.

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.**