



Guía N°9 de reforzamiento unidad 1  
Historia, Geografía Y Ciencias Sociales  
Terceros Básicos

NOMBRE:	CURSO:
FECHA:	PTJE: /

Indicaciones:

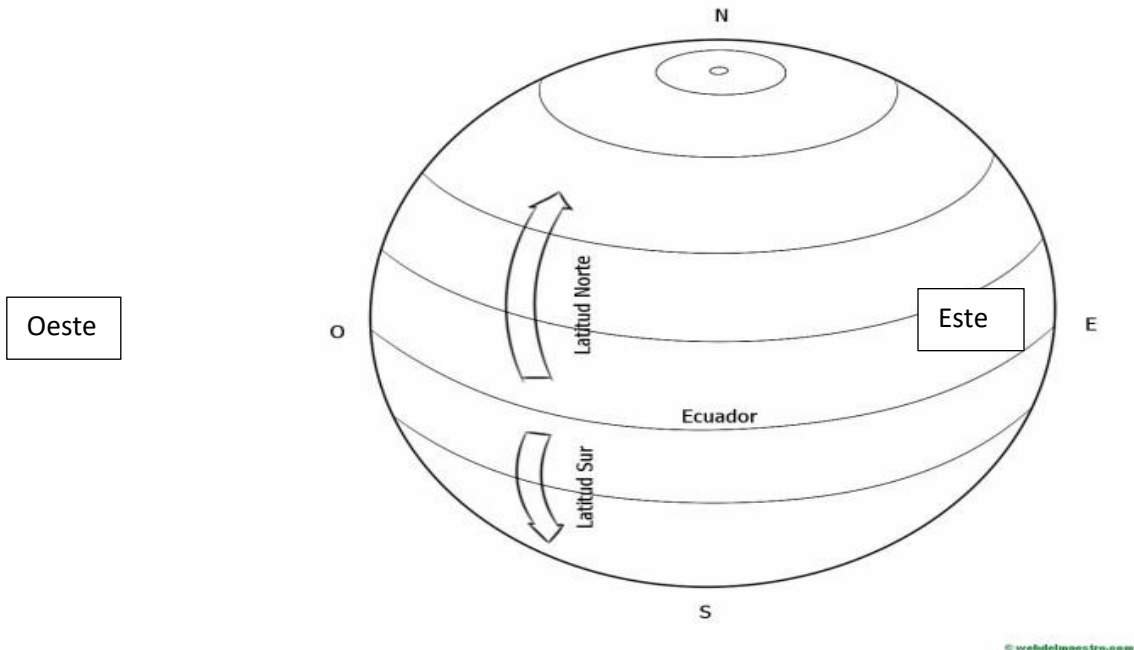
1.- Le informamos a los apoderados que la idea de estas guías es imprimirlas (en lo posible) y guardarlas después de haberlas desarrollado en una carpeta de la asignatura; de no poder imprimir, trabajarlas en el cuaderno con letra clara, consignando el N° de la guía y el N° de la actividad desarrollada, para presentarlas cuando podamos retomar las clases presenciales.

2.- Reiteramos la importancia de ir guardando el material trabajado, ya sea en alguna carpeta o en el cuaderno, según las indicaciones dadas por el profesor.

3.- Para aclarar cualquier duda el correo de los docentes que imparten la asignatura es: [claudialillostmf@gmail.com](mailto:claudialillostmf@gmail.com), se atenderán consultas en el horario dado por el colegio: 10:00 a 16:00 horas.

**Te invitamos a realizar una prueba en la página aprendo libre para que puedas comprobar tus logros y saber que contenidos debemos reforzar.**

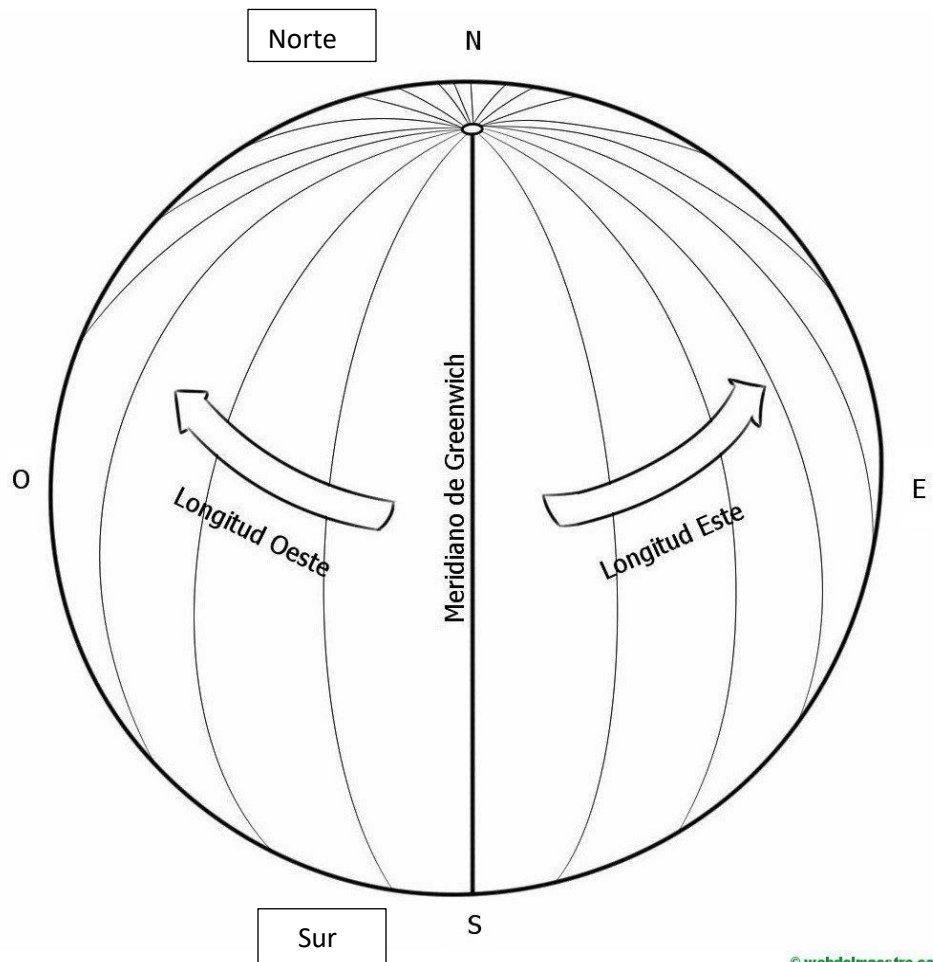
- I. Pinta de color rojo las líneas horizontales, llamadas paralelos (Latitud), van del Este hacia el Oeste.



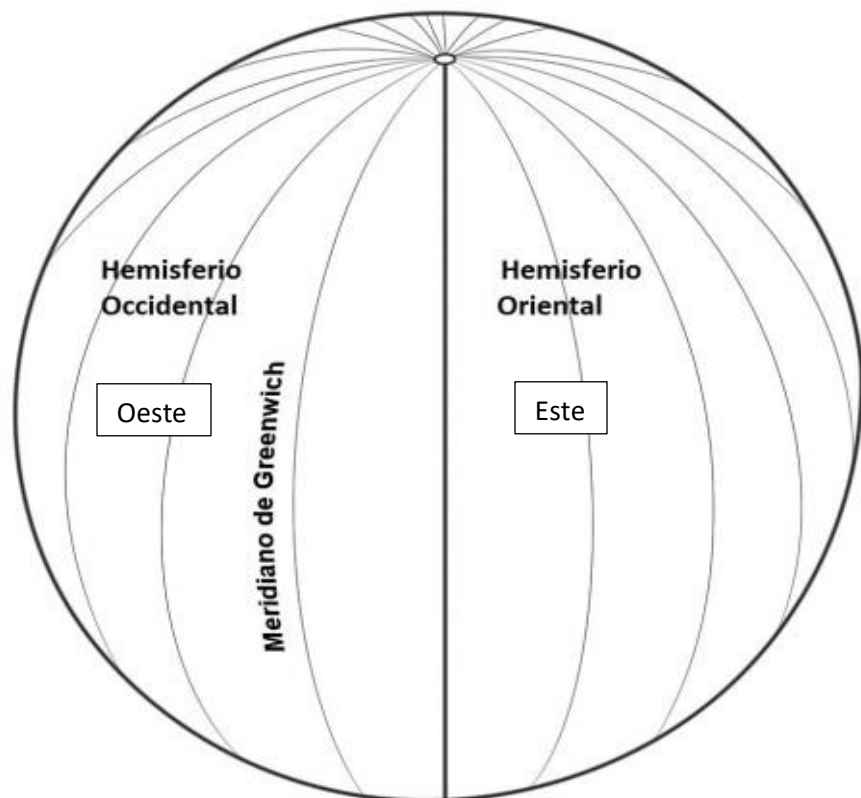
- II. Pinta de color rojo Hemisferio Norte y de color Azul el Hemisferio Sur.



- III. Pinta de color azul las líneas verticales, llamadas Meridianos (Longitud), que van de Norte a sur.



- IV. Pinta de color rojo el Hemisferio Este y de color Azul el Hemisferio Oeste.



En el globo hay líneas imaginarias para ayudarnos a encontrar lugares en un mapa.

**Latitud:**

Son las líneas horizontales imaginarias que divide al globo y muestra la distancia al Ecuador.



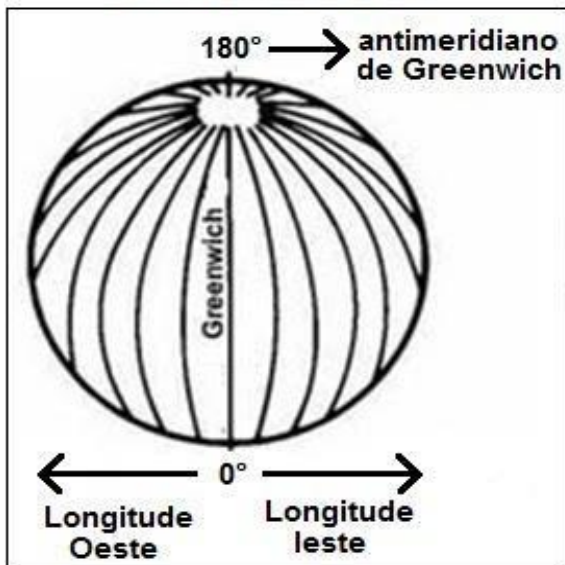
**Longitud:**

Son las líneas verticales imaginarias que miden las distancias del Este y Oeste hacia los meridianos.

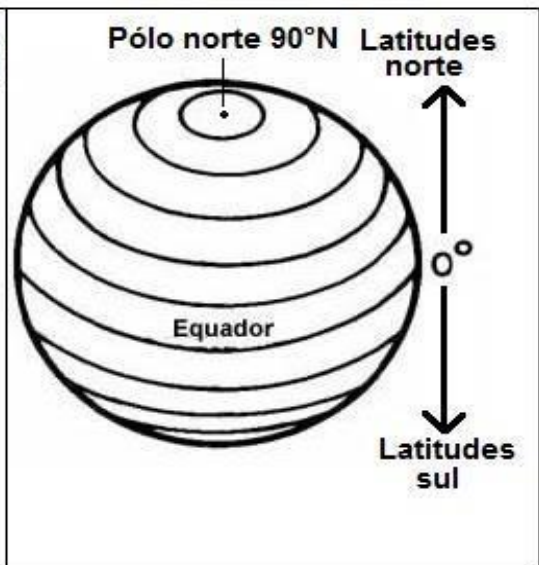


© Mónica Karamin, 2014

**MERIDIANOS**



**PARALELOS**



- V. Dibuja líneas Rojas horizontales que representen los paralelos (Latitud).  
Dibuja líneas Azules verticales que representen los meridianos (Longitud).

