
	Control del Proceso Educativo Guía 5 Historia, Geografía y Ciencias Sociales 4° Básico Primera Unidad			7. 5. 1.
	<i>Instituto San Lorenzo</i>	<i>Coordinación Ed. Básica</i>	<i>Rev.01 Pág. 1 de 3</i>	

Profesora de Asignatura: Daniela Riquelme Padilla
1° Unidad: Ubicando lugares de América en los mapas.
Objetivo: Identificar las líneas de referencia de la Tierra y sus características.
Habilidad: Identificar.
NOTA: Esta guía se desarrolla exclusivamente en clases, por favor no responder sus actividades.

Líneas de referencia de la Tierra

Antes de comenzar la unidad, tenemos que recordar algunos conceptos que nos servirán más adelante. ¿Sabes qué son las líneas imaginarias? En esta guía lo recordaremos.

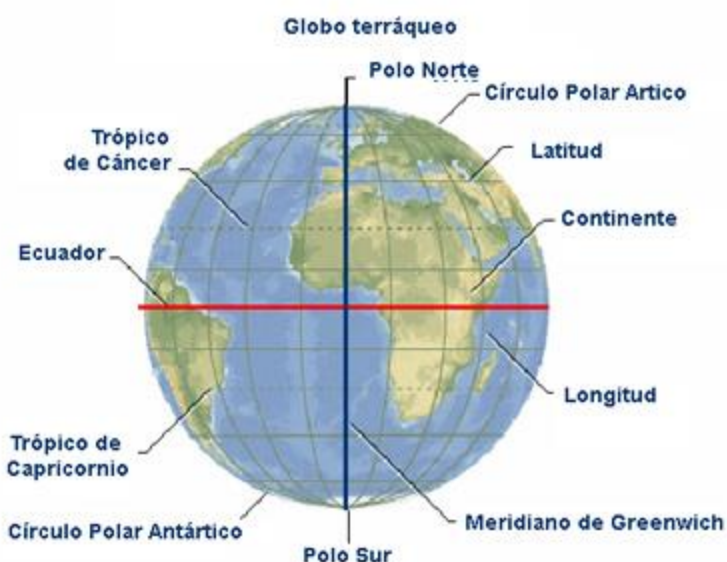
Las líneas de referencia de la Tierra son líneas imaginarias que nos ayudan a ubicar ciertos puntos de nuestro planeta. Estas líneas corresponden a los paralelos y meridiano más importantes o principales.

Entre los paralelos tenemos:

- ✓ **Círculo Polar Ártico:** se encuentra en el hemisferio Norte, y define dónde se encuentra el polo norte.
- ✓ **Trópico de Cáncer:** se encuentra en el hemisferio norte y define el inicio de la zona tropical.
- ✓ **Línea del Ecuador:** Paralelo que define el centro de la Tierra, de este a oeste. Corresponde al paralelo 0°. Además, divide la Tierra en hemisferio norte y hemisferio sur.
- ✓ **Trópico de Capricornio:** se encuentra en el hemisferio sur y define el término de la zona tropical.
- ✓ **Círculo Polar Antártico:** se encuentra en el hemisferio Sur, y define dónde se encuentra el polo sur.

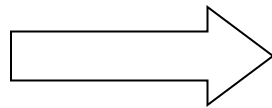
Y entre los meridianos tenemos:

- ✓ **Meridiano de Greenwich:** Meridiano que define el centro de la Tierra, de Norte a Sur. Corresponde al meridiano 0°. Además, divide la Tierra en hemisferio este y hemisferio oeste.

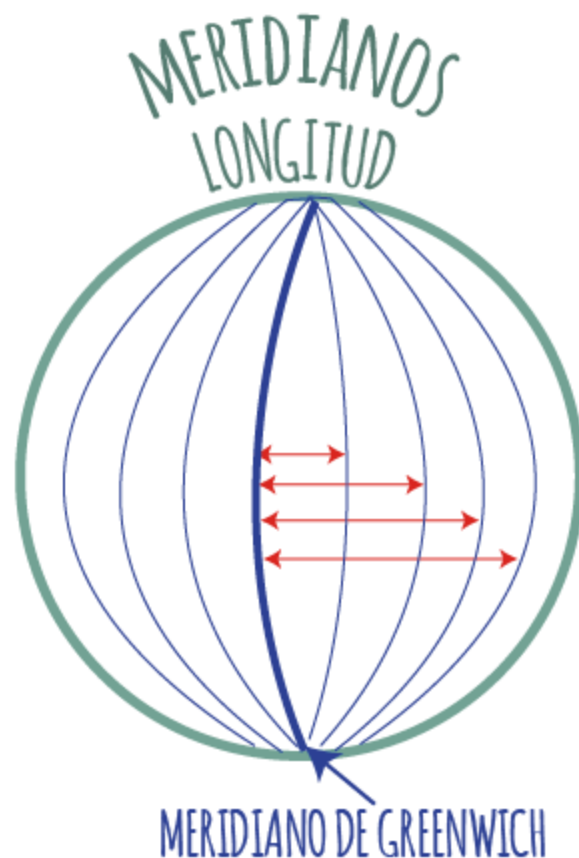
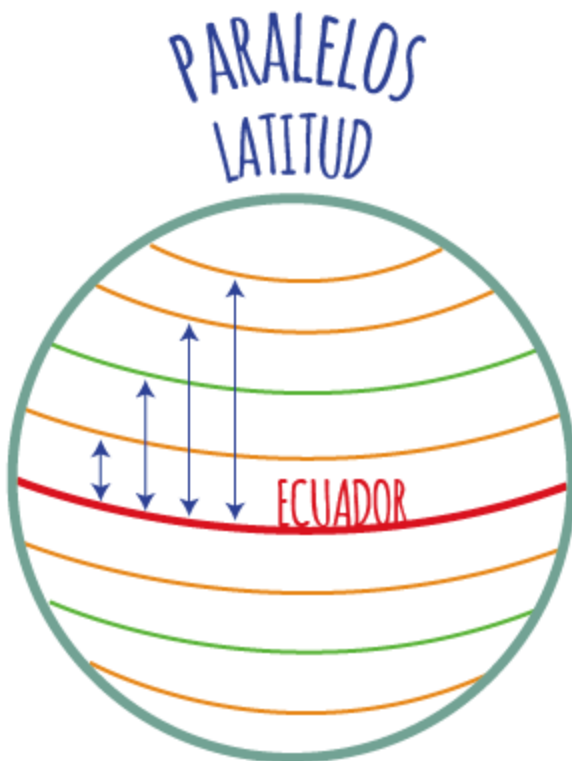




Las líneas de referencia de la Tierra son sólo algunas de las líneas que conforman la Red de coordenadas geográficas de la Tierra, conocidas como paralelos y meridianos. Los paralelos van de este a oeste, y los meridianos de norte a sur. Si existieran los paralelos y meridianos, veríamos la Tierra así:



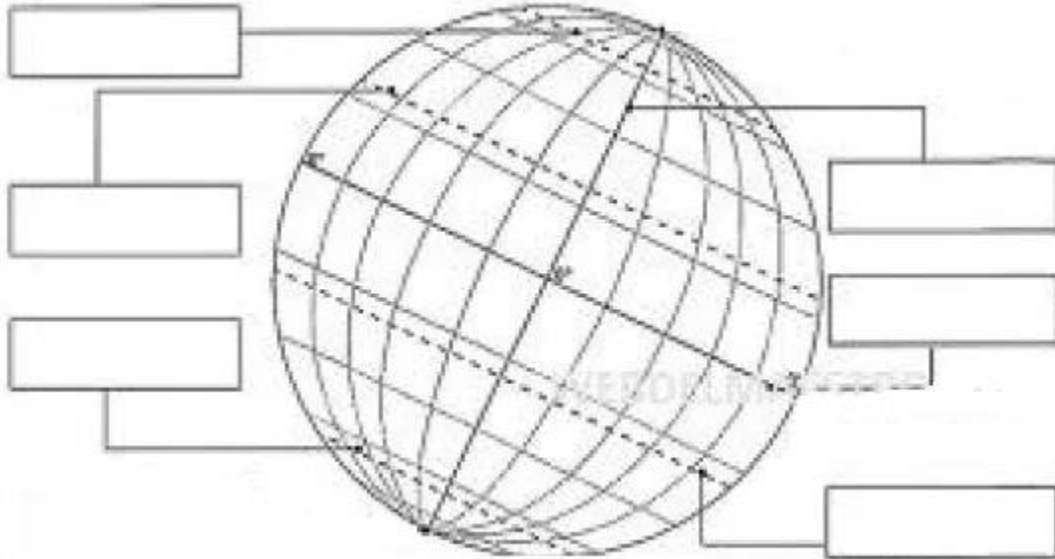
Otro concepto importante son la latitud y la longitud. Esos los veremos en la guía siguiente.





ACTIVIDADES

1.- En el siguiente esquema, identifica cada una de las líneas de referencia de la Tierra.



2.- Ahora, tú dibuja en el esquema cada una de las líneas imaginarias y pon su nombre.

Azul: Círculo Polar Ártico y Antártico.

Rojo: Trópico de Cáncer y Capricornio.

Verde: Línea del Ecuador

Amarillo: Meridiano de Greenwich

