



## Guía de Refuerzo Historia

**Unidad N° 1 :** Ubicación espacial **Subsector:** Historia y Geografía **Nivel:** 4° año **Duración:** 25´  
**Objetivo Aprendizaje:** Ubicar lugares en un mapa utilizando coordenadas geográficas como referencia: Paralelos y Meridianos.

**Objetivo de la Guía:** Reconocer las líneas imaginarias de la Tierra.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

### Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente esta guía.
- ✓ Trabaja en forma individual.
- ✓ Pégala en tu cuaderno o archívala en tu carpeta.
- ✓ Tienes 25 minutos para trabajar.

1.- Lee y destaca las ideas principales:

### Coordenadas geográficas

Son un conjunto de líneas imaginarias de referencia que sirven para ubicar un determinado lugar en el planeta.

Las líneas imaginarias son trazados que la sociedad ha adoptado como referencias para ubicarse en la superficie de la Tierra. Como se trata de una convención social, se les llama imaginarias para enfatizar el hecho de que no existen materialmente, sino que son utilizadas por los seres humanos para ubicarse mejor. **Las principales líneas imaginarias son los paralelos y los meridianos.**

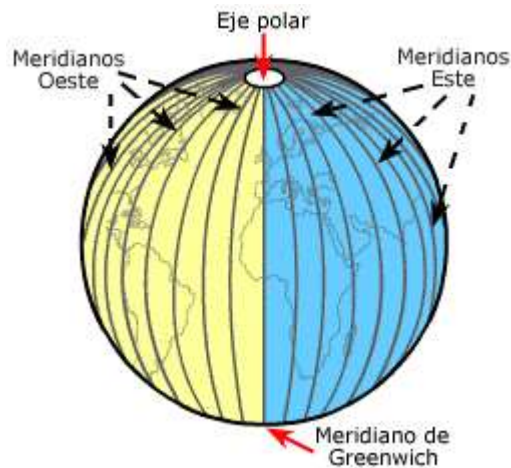
#### ○ Los paralelos

- 
- Son circunferencias **perpendiculares** al eje terrestre,
- Son líneas imaginarias con dirección este-oeste.
- El paralelo que se toma como referencia es el **ECUADOR** (0°)
- es el de mayor extensión y divide la Tierra en dos hemisferios, el norte y el sur.
- A partir del Ecuador, se establecieron 90 grados hasta el polo norte y 90 grados hasta el polo sur.
- Los paralelos más importantes son cuatro, en el hemisferio Norte se ubican el Trópico de Cáncer y el Círculo Polar Ártico
- En el hemisferio Sur tenemos el Trópico de Capricornio y el Círculo Polar Antártico.



## Los meridianos

- Son semicircunferencias que comienzan y terminan en los polos
- Son líneas imaginarias dirección norte-sur.
- En 1884, se determinó que el meridiano cero grados o de origen es el que pasa por el observatorio astronómico de la ciudad de Greenwich, cerca de Londres
- Divide el planeta en los hemisferios: Oeste y Este.
- Desde el meridiano de Greenwich, hay 180 grados hacia el oeste y 180 grados hacia el este.
- . Se utilizan como referencia para los usos horarios.
- Existen 24 meridianos correspondientes a los 24 husos horarios: 12 hacia el este y 12 hacia el oeste.

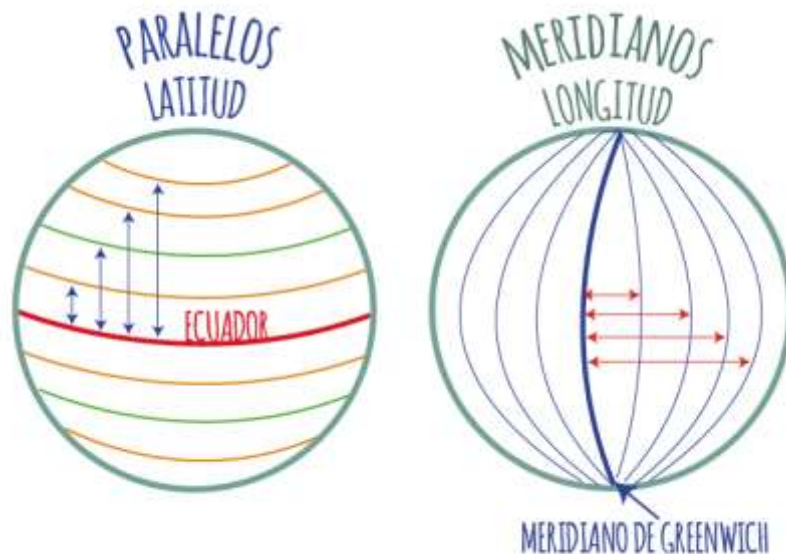


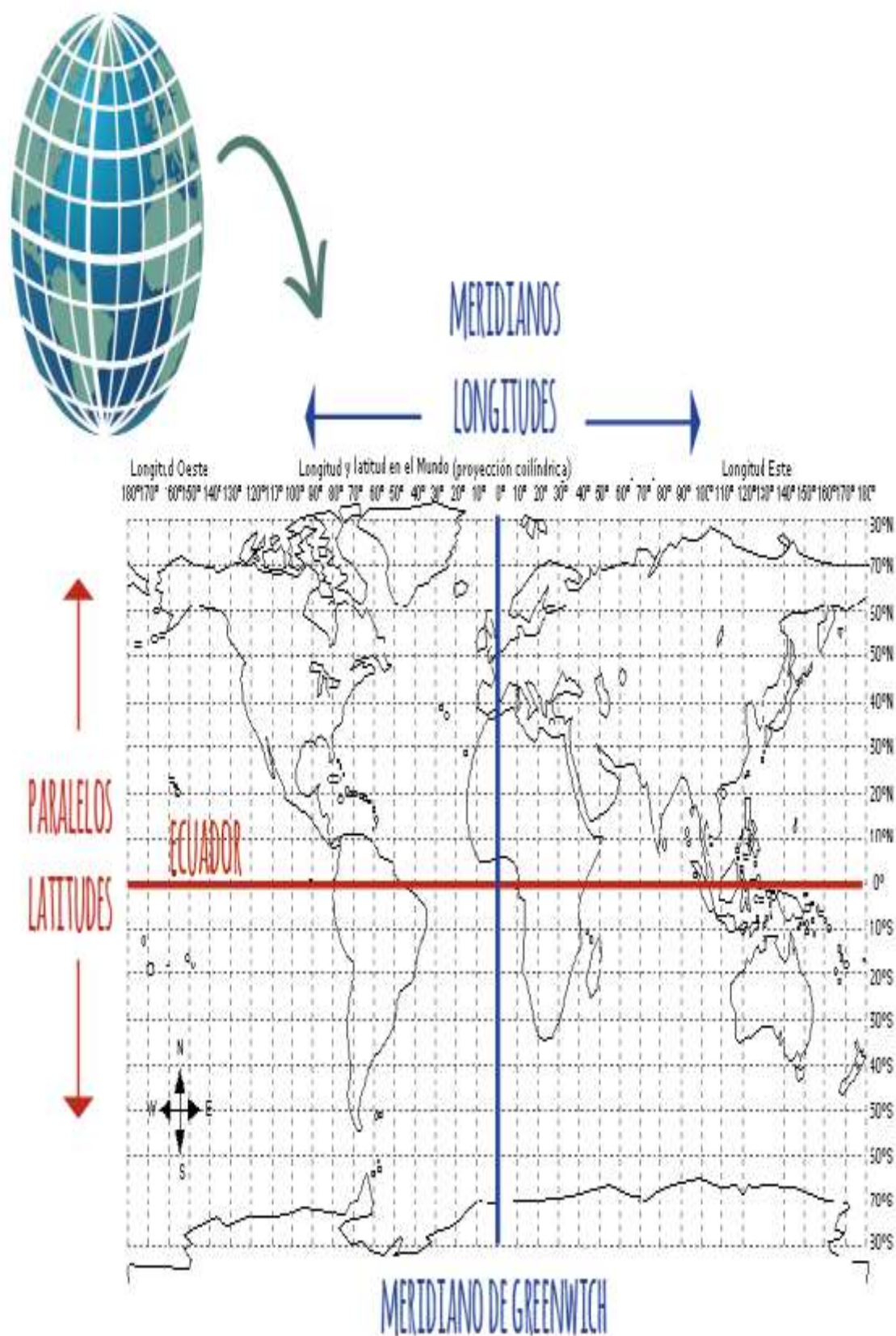
## Latitud y Longitud

Ya sabemos que son los meridianos y paralelos , el siguiente paso es poder ubicar un punto concreto en la superficie terrestre. Para ello necesitamos conocer sus coordenadas geográficas, es decir, su **latitud y longitud**.

**Latitud:** Es la distancia que existe desde un paralelo al Ecuador. Su valor oscila desde 0° (ecuador) hasta 90° (Polo Norte Y Polo Sur)

**Longitud:** Es la distancia que existe desde un meridiano al meridiano de Greenwich. Su valor oscila desde 0° (meridiano de Greenwich) hasta 180° (meridiano opuesto a Greenwich)





**m**

- 1.- Escribe el nombre de cada Continentes y océanos.
- 2.- Marca de rojo los paralelos y de color azul los Meridianos.
- 3.- Destaca con color los puntos cardinales.
- 4.- En 2 esferas de plumavit mediana , representa con lana roja los paralelos y con lana azul los meridianos.
- 5.- Rotula con un pequeño cartel pegado con alfileres:
  - Polo Norte y Polo Sur
  - Trópico de cáncer y Trópico de Capricornio
  - Hemisferios Norte y Sur en esfera de los paralelos
  - Hemisferio Norte y Sur en esfera de meridianos.
  - Opcional: De no contar con esferas de plumavit hacer en círculos de cartón tamaño platillo de una taza

