

I. Responde las siguientes preguntas.

1. ¿Qué son los paralelos?

Son líneas imaginarias horizontales que tienen orientación Este- Oeste. Son perpendiculares al eje terrestre y disminuyen de tamaño al acercarse a los polos.

2. ¿Cuál es el nombre del principal paralelo?

Línea del Ecuador o paralelo 0°.

3. ¿Cómo divide a nuestro planeta el paralelo 0°?

Divide a nuestro planeta en dos mitades iguales: El hemisferio Norte y el hemisferio

Sur.

4. ¿Qué son los meridianos?

Los meridianos son líneas imaginarias verticales (o semicírculos) que van desde el Polo

Norte al Polo Sur.

5. ¿Cuál es el nombre del principal meridiano?

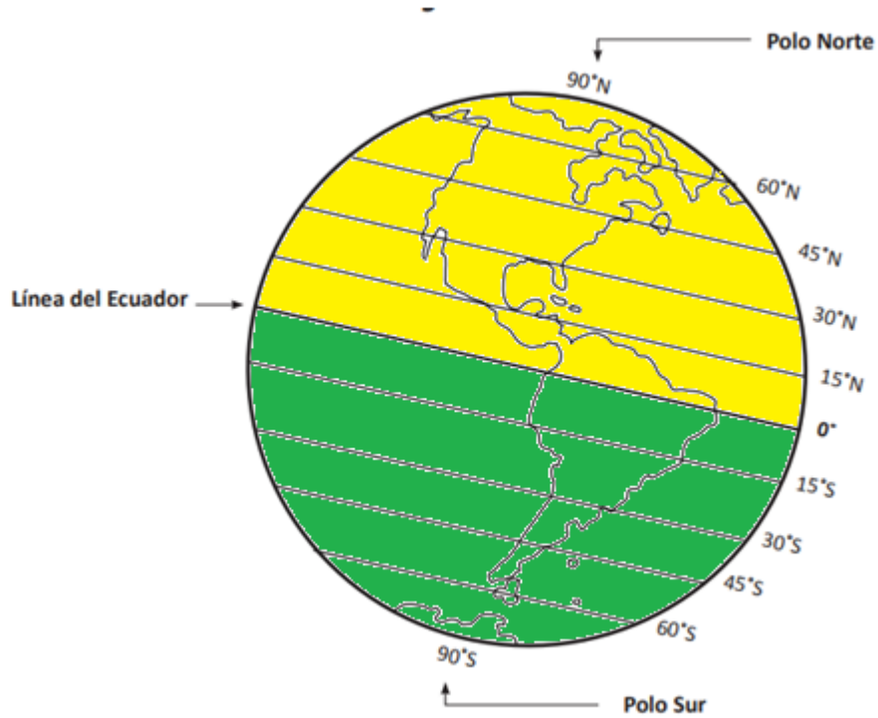
El meridiano 0° o de Greenwich.

6. ¿Cómo divide a nuestro planeta el meridiano 0°?

Divide a la Tierra en hemisferio occidental (OESTE) y hemisferio oriental (ESTE).

II. Observa la imagen y luego sigue las instrucciones.

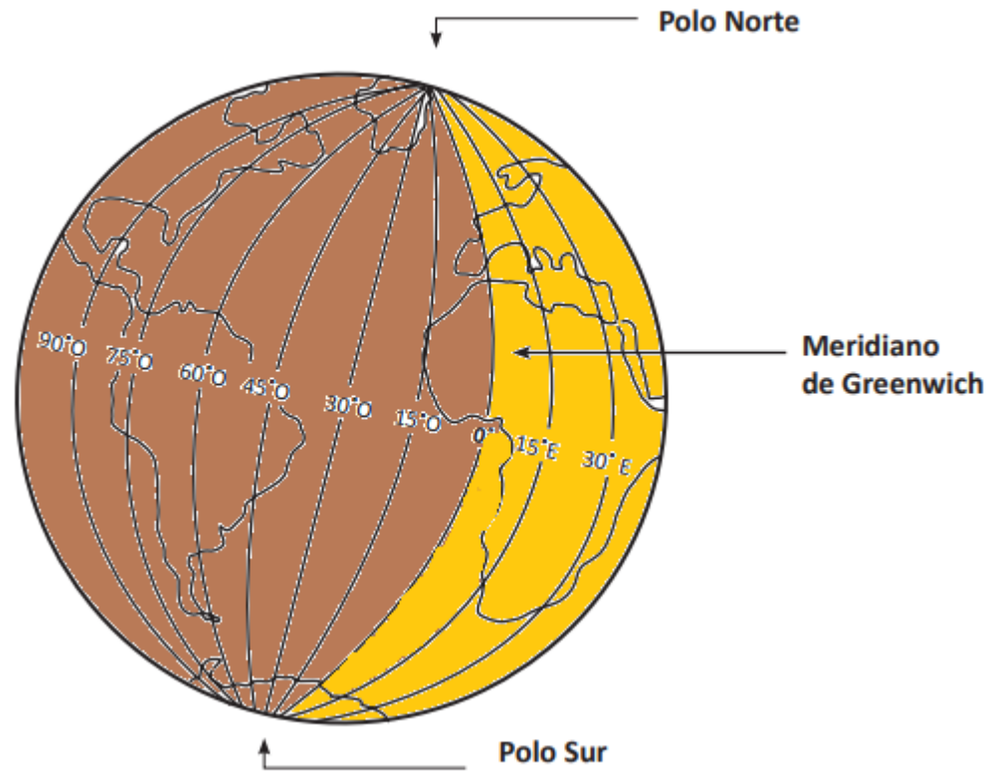
La latitud



- Pinta de color amarillo el hemisferio norte y de color verde el hemisferio sur.
- Completa las oraciones.
- La línea del Ecuador está a 0 grados de latitud.
- El Polo norte está a 90 grados de latitud norte.

III. Observa la imagen y luego sigue las instrucciones.

La longitud



- Pinta de color naranja el hemisferio oriental y de color café el hemisferio occidental.
- Completa las oraciones.
- El meridiano de Greenwich está a 0 grados de longitud.
- Los meridianos son líneas imaginarias que van desde el NORTE hasta el SUR.