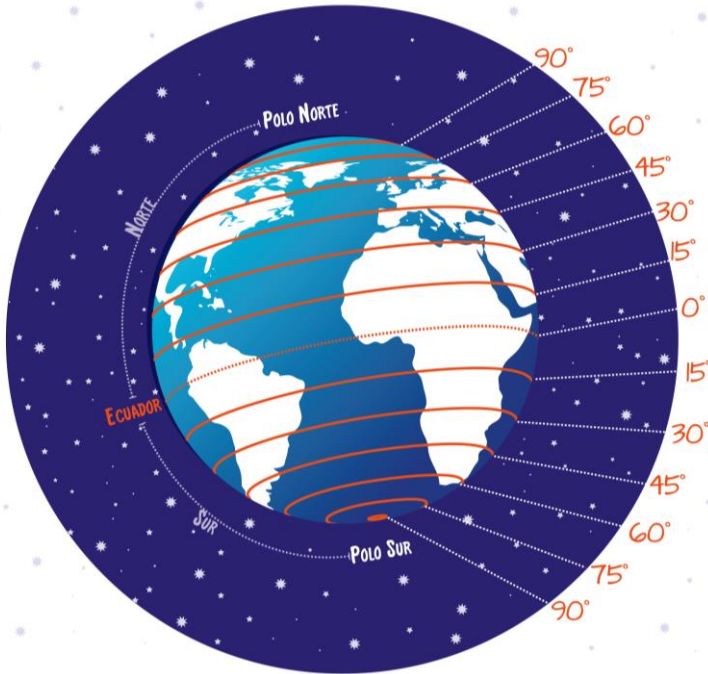




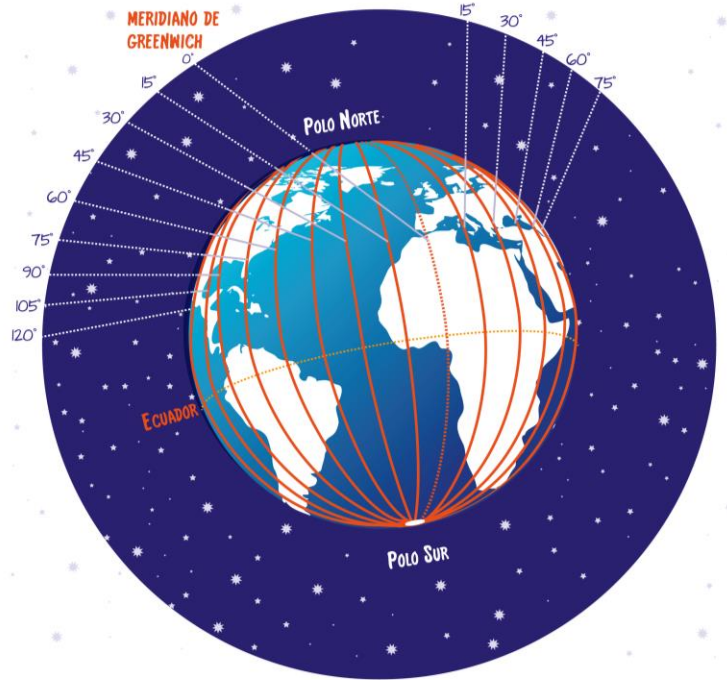
Lee la información de cada imagen y a continuación responde:

LATITUD



- Distancia que hay desde la Línea del Ecuador hacia el norte o el sur.
- Las líneas imaginarias que rodean la tierra se llaman **paralelos**.
- El paralelo con 0° se llama **Línea del Ecuador**.

LONGITUD



- Distancia que hay desde el Meridiano de Greenwich hacia el este u oeste.
- Las líneas imaginarias que rodean la tierra se llaman **meridianos**.
- El meridiano con 0° se llama **Meridiano de Greenwich**.

1. Pinta de color rojo todas las características correspondiente a los paralelos
2. Pinta de color verde todas las características correspondiente a los meridianos

Meridiano de Greenwich
corresponde al 0°

La tierra se divide en hemisferio
norte y hemisferio sur

La línea del Ecuador corresponde
al 0°

Líneas imaginarias que van desde
el 0° hasta el 90°

Líneas imaginarias que van desde
el 0° hasta el 180°

Van en dirección polo norte a polo
sur

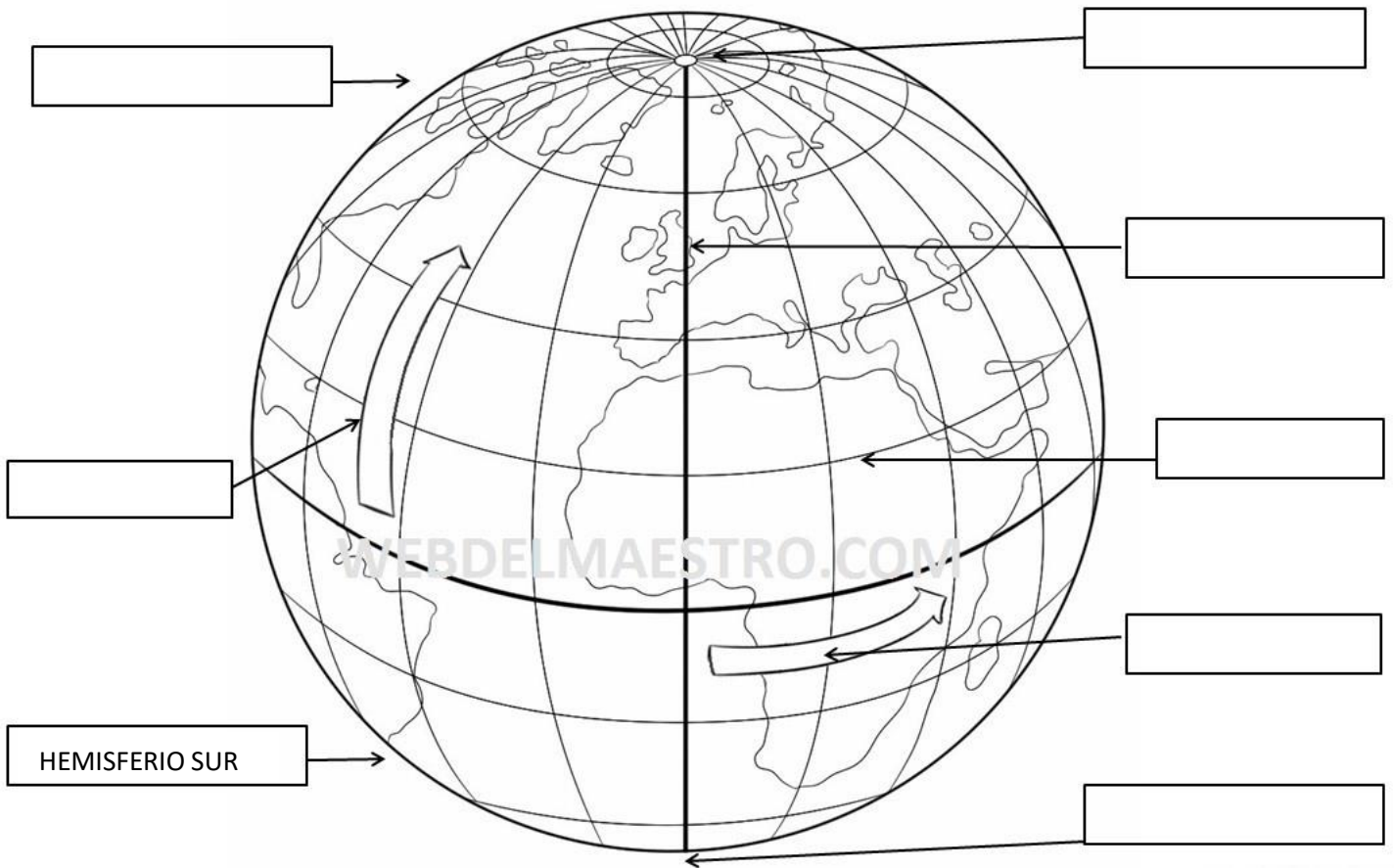
La tierra se divide en hemisferio
este y hemisferio oeste

La tierra se divide en hemisferio
este y hemisferio oeste

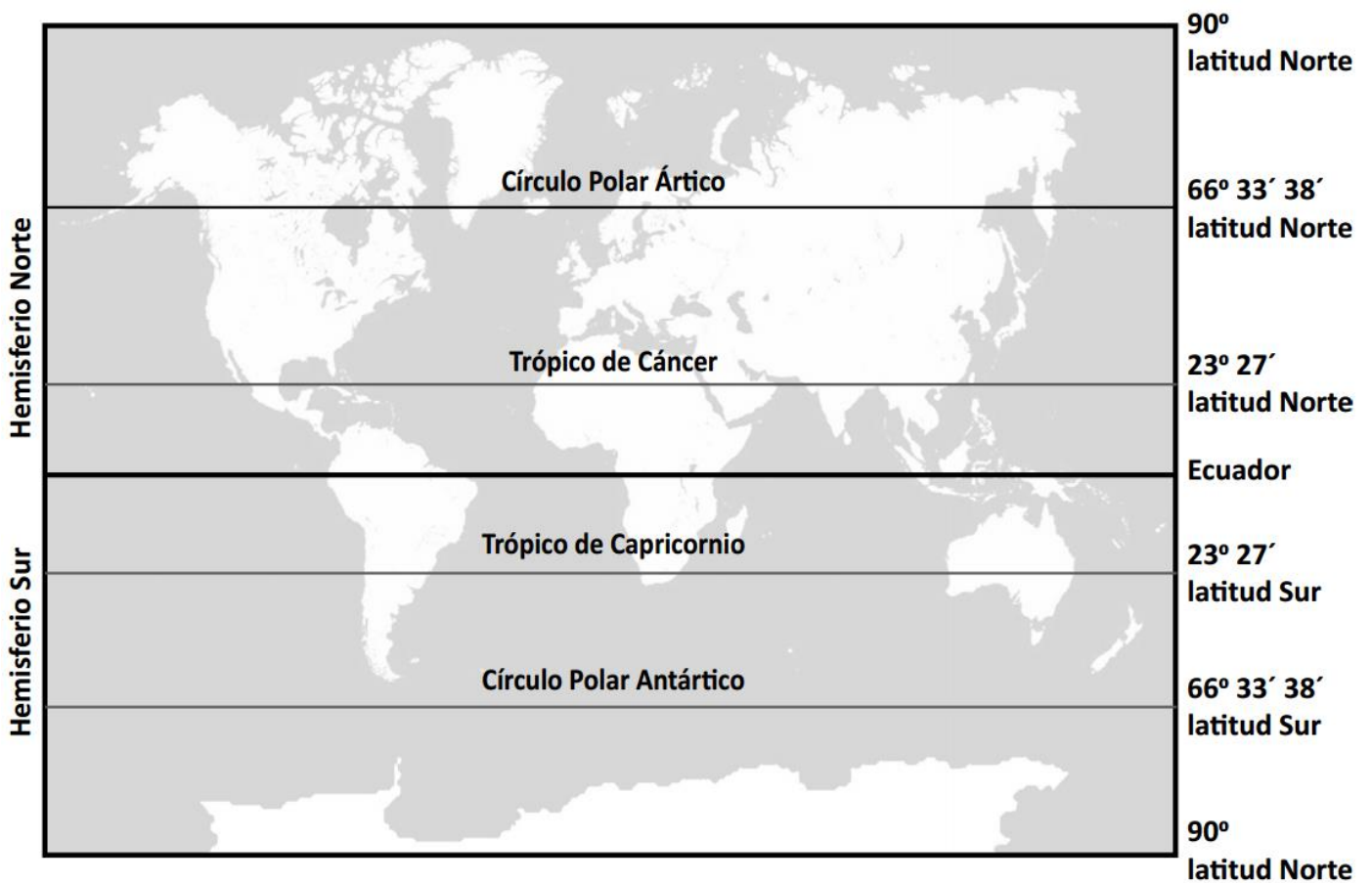
Longitud es la distancia medida en
grados que hay entre un lugar y
Greenwich

Latitud es la distancia medida en
grados que hay entre un lugar y la
línea del Ecuador

3. Completa el esquema con la información solicitada
 MERIDIANO DE GREENWICH- LINEA DEL ECUADOR – POLO NORTE –POLO SUR-
 HEMISFERIO NORTE – ~~HEMISFERIO SUR~~- PARALELO- MERIDIANO



4. Sigue las instrucciones



- Pinta, con un color, los continentes o la parte de ellos que se localizan en el **hemisferio Norte**.
- ¿Cuáles son los continentes que se ubican completamente en el hemisferio Sur?
- Traza el Meridiano de Greenwich y escribe el hemisferio este y hemisferio oeste, según corresponda