



GUÍA 3 SEMANA 3 HISTORIA Y GEOGRAFIA OA: 7 3ª Y B

Profesoras Bárbara Gómez – Valeska Tobar

Nombre:

OA: 7 Distinguir hemisferios, círculo del Ecuador, trópicos, polos, continentes y océanos del planeta en mapas y globos terráqueos.

1) Lee, recorta y pega en tu cuaderno

Red cartográfica

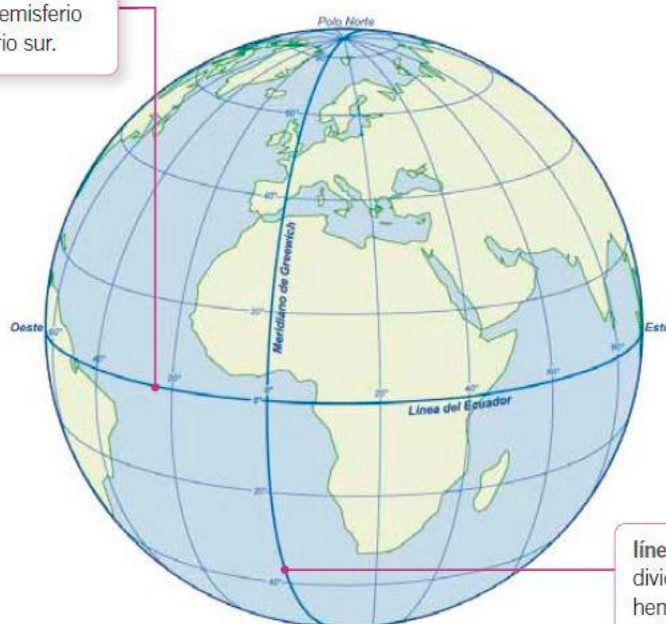
Para representar la Tierra podemos utilizar globos terráqueos, que se asemejan a la forma de nuestro planeta, o mapas, que nos permiten ver al planeta como si fuera un plano. El mapa que muestra toda la Tierra se llama planisferio y, al igual que el globo terráqueo, muestra las grandes porciones de tierra o continentes y los océanos o masas de agua que los rodean.

Los globos terráqueos y los mapas tienen una serie de líneas que van de norte a sur y que se intersectan con otras que van de este a oeste.

Estas líneas forman una red cartográfica, fundamental para ubicar cosas, personas o lugares en la Tierra.

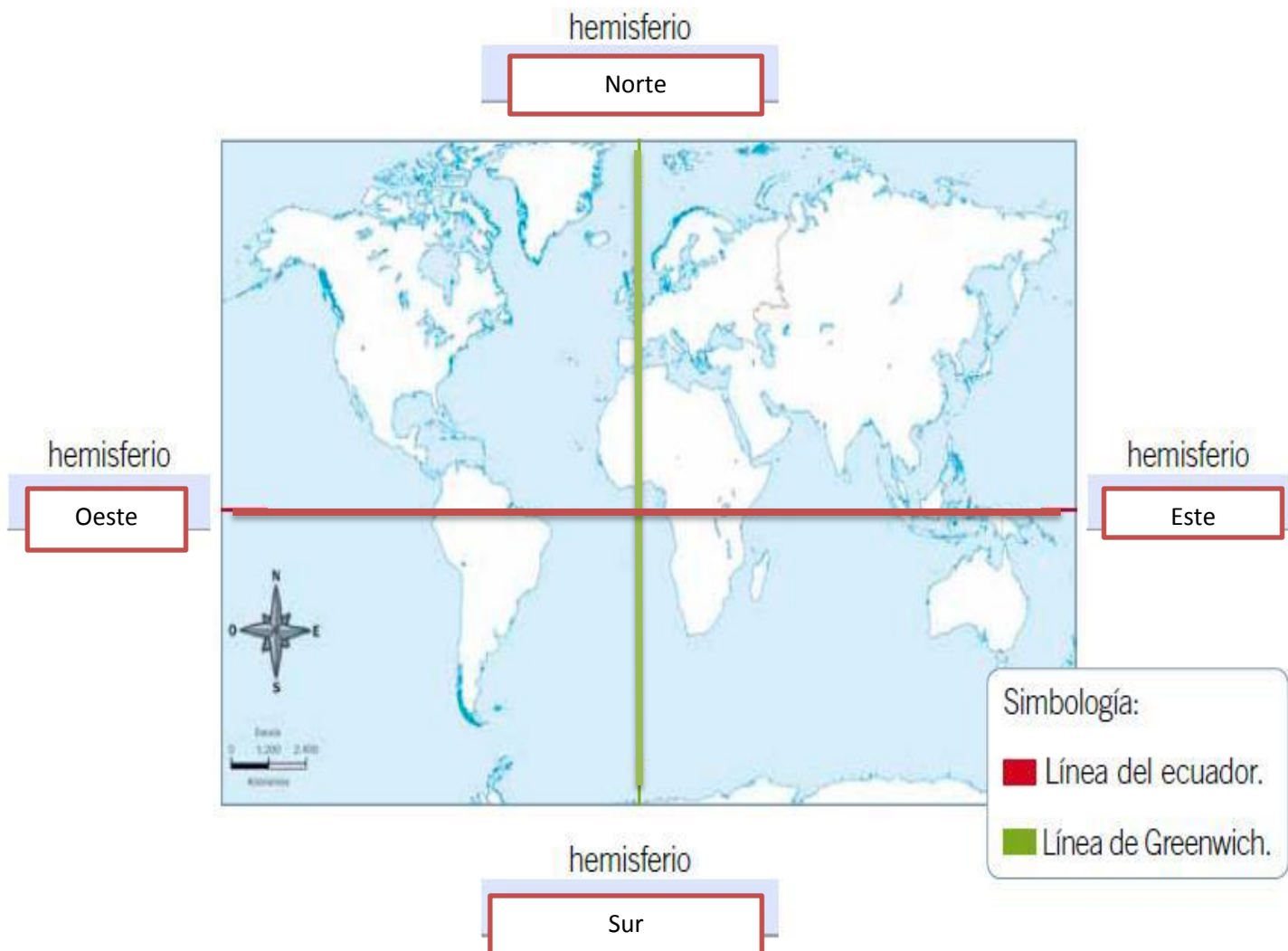
Esta red cartográfica se organiza a partir de dos grandes líneas de referencia:

línea del ecuador, que divide a la Tierra en dos mitades o hemisferios, el hemisferio norte y el hemisferio sur.



línea de Greenwich, que divide a la Tierra en dos hemisferios, el este u oriental y el oeste u occidental.

2) Usa los colores de la simbología y marca en el mapa las líneas del ecuador y de Greenwich. Luego completa el nombre de los hemisferios de la Tierra.



¡Felicitaciones! Recuerda lavarte las manos y beber agua

