

## GUÍA DE EJERCICIOS

### UNIDAD 2 – UBICARNOS EN EL MUNDO

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

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

1. Une cada tipo de mapa con su nombre.

GLOBO TERRÁQUEO

PLANISFERIO POLÍTICO

MAPA FÍSICO DE AMÉRICA

MAPA ECONÓMICO



2. ¿Qué caracteriza a los mapas políticos?
  - a) Se pueden ver las divisiones entre países o ciudades.
  - b) Se puede ver la forma del relieve o altura de la tierra.
  - c) Se muestra siempre todo el mundo completo.
3. ¿Qué información se puede observar en un mapa físico?
  - a) Se pueden ver las divisiones entre países o ciudades.
  - b) Se puede ver la forma del relieve o altura de la tierra.
  - c) Se pueden ver las actividades económicas de los países.

4. ¿Qué continente se encuentra al Este de Europa?
  - a) Oceanía
  - b) Asia
  - c) América
5. ¿Qué información entrega la simbología de un mapa?
  - a) El tamaño de la tierra representado en el mapa.
  - b) La orientación de los puntos cardinales
  - c) El significado de los símbolos o dibujos del mapa.
6. ¿Según este mapa, en qué continente podemos encontrar Pandas?

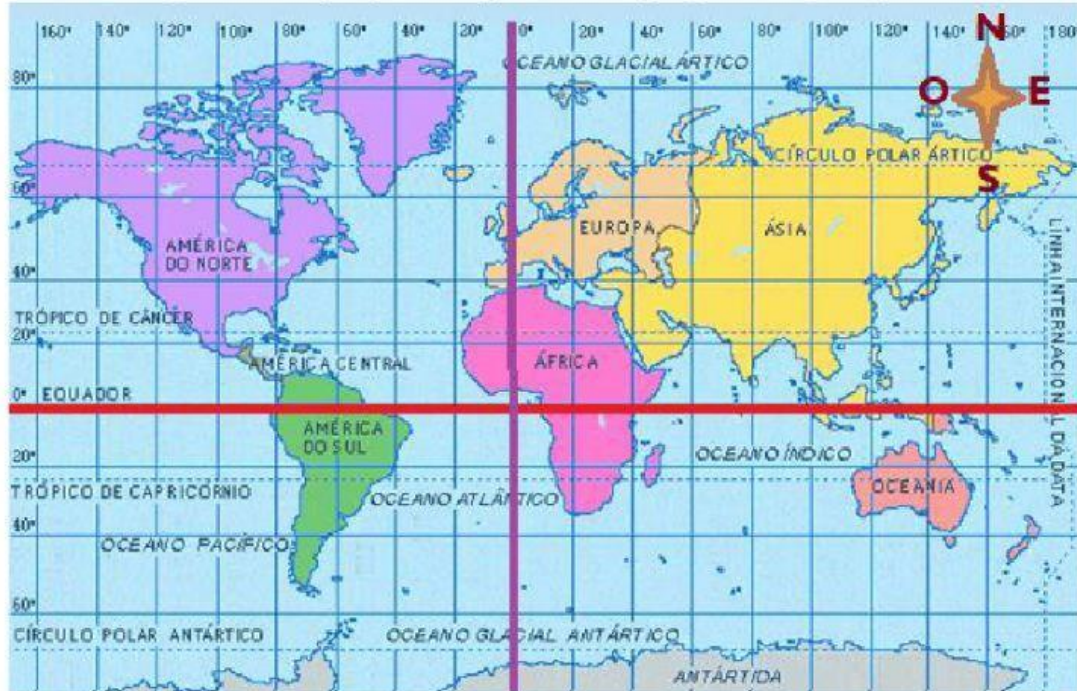


- a) América
  - b) África
  - c) Asia
7. ¿Qué función cumple la línea del Ecuador?
  - a) Divide al mundo de norte a sur
  - b) Divide al mundo de este a oeste
  - c) Divide al mundo en tres partes



8. ¿Cómo se llama el meridiano principal o meridiano 0°?
- Círculo polar ártico
  - Línea del Ecuador
  - Greenwich

Utiliza el siguiente mapa para responder las preguntas 9, 10 y 11.



9. ¿En qué hemisferio se encuentra Chile?
- Hemisferio Norte
  - Hemisferio Sur
10. ¿Entre qué paralelos se encuentra África?
- 40° Norte y 40° Sur.
  - 80° Norte y 20° Norte.
  - 20° Sur y 60° Sur
11. ¿Entre qué meridianos se encuentra América?
- 120° Este y 140° Este.
  - 80° Oeste y 60° Oeste.
  - 40° Este y 40° Oeste.