

Geografía

LECTURA DE MAPAS



ESQUEMA DE CLASE



El mapa y sus partes

Puntos cardinales

Latitud y longitud

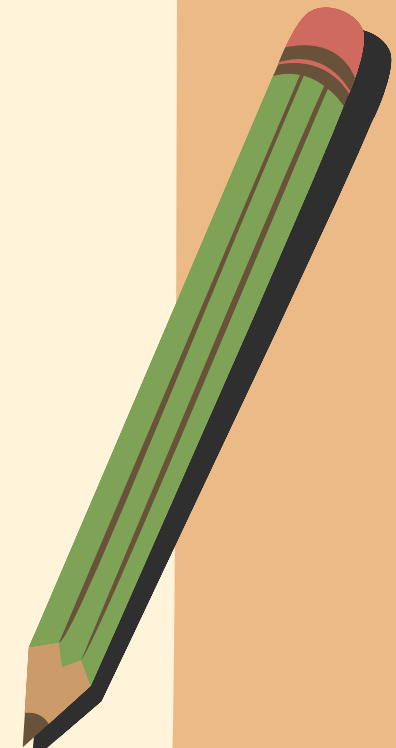
La brújula



EL MAPA Y SUS PARTES

Un mapa es una representación visual de la superficie de la Tierra o parte de ella. Muestra la ubicación exacta de lugares, así como sus dimensiones y distancias. El diseño de cada mapa es distinto, pero por lo general comparten las características que se muestran a la derecha.

- 1 Título
- 2 Orientación
- 3 Fecha
- 4 Autor
- 5 Leyenda
- 6 Escala
- 7 Fuente



MI MAPA DEL TESORO

1 Zenya Kalima 6 de junio de 2022 3

4 Autor

Título

Fecha

Orientación

Leyenda

5

Océano



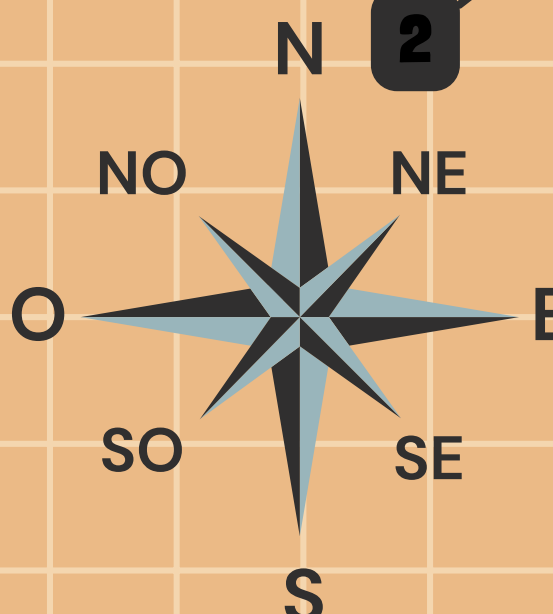
Montaña



Lago



Tesoro



1 mm = 50 km



6 Escala

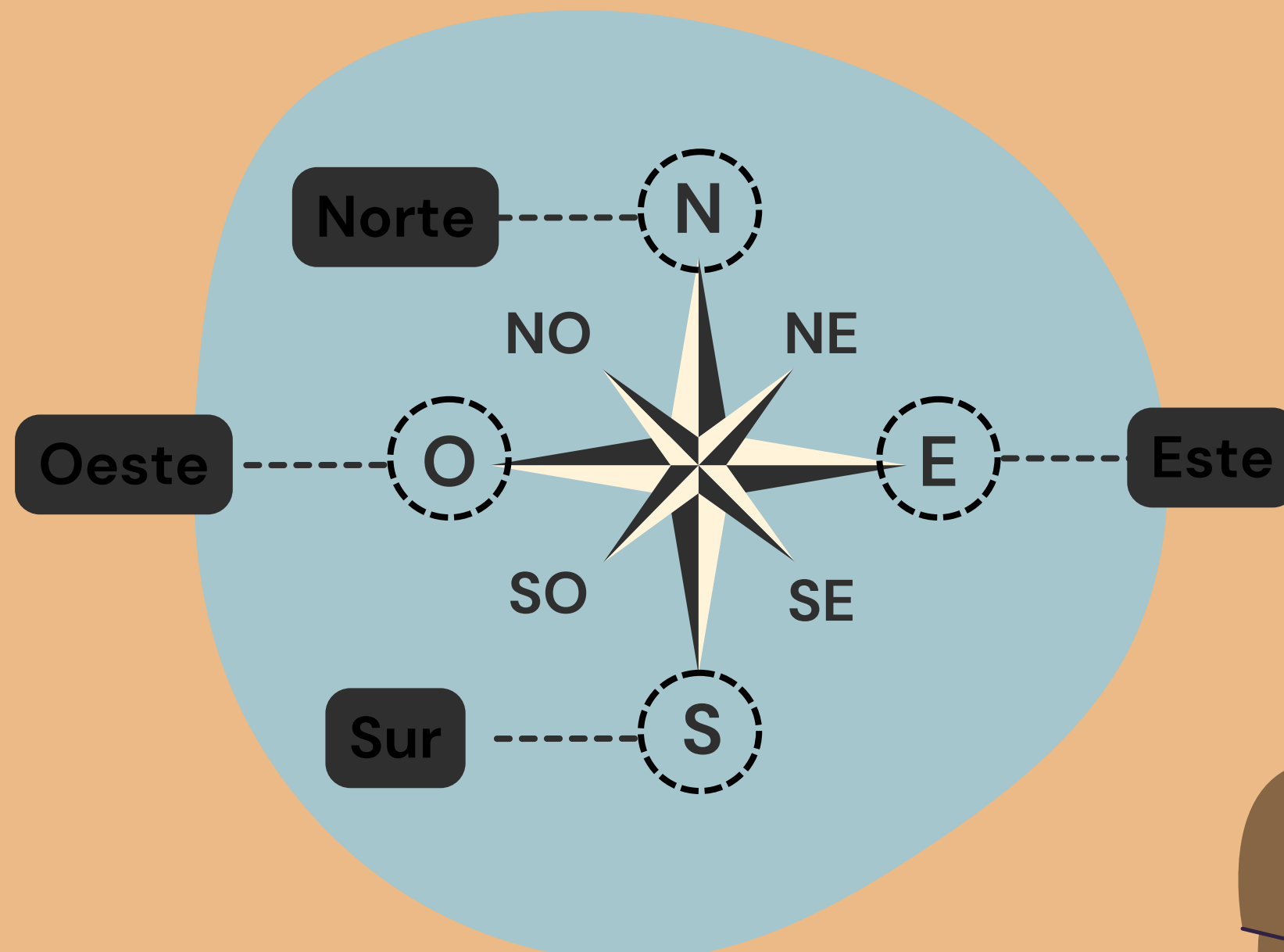
Fuente

7

Fuente: Aquí puedes documentar tu fuente del mapa si está disponible.

PUNTOS CARDINALES

Se usan para describir la dirección de una ubicación respecto a otras ubicaciones alrededor.

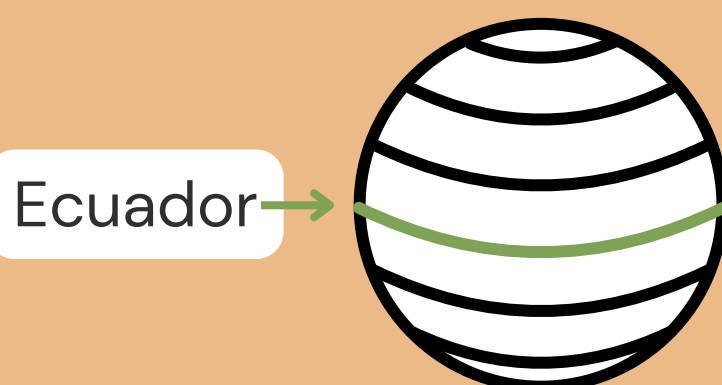


¿Puedes pensar en una frase que te ayude a recordar el orden de las direcciones cardinales?

LATITUD Y LONGITUD

Latitud

Las líneas imaginarias horizontales que señalan la ubicación norte o sur del ecuador.



Tanto la latitud como la longitud se miden en grados (°).



Longitud

Las líneas imaginarias verticales que señalan la ubicación este u oeste del meridiano cero.



LA BRÚJULA

Una brújula es un dispositivo que se usa en la navegación.

Las letras indican las
direcciones
cardinales.

La aguja de la brújula
siempre apunta al
norte magnético.



El **ángulo** señala
cuántos grados hay
de distancia del
norte o sur. Viajar
directamente hacia
el norte
implica seguir un
ángulo de 0° .

CONSEJOS DE LECTURA DE MAPAS

- 1 Usa la brújula para saber hacia qué dirección estás viendo: colócalo en forma horizontal sobre la palma de la mano y alinea la flecha magnética de la aguja a la dirección cardinal norte.
- 2 Cuando uses un mapa, colócalo en una superficie plana y pon la brújula sobre el mapa.
- 3 Usa las direcciones cardinales, latitud y longitud, para definir tu ubicación exacta en un mapa.

