

Líneas imaginarias

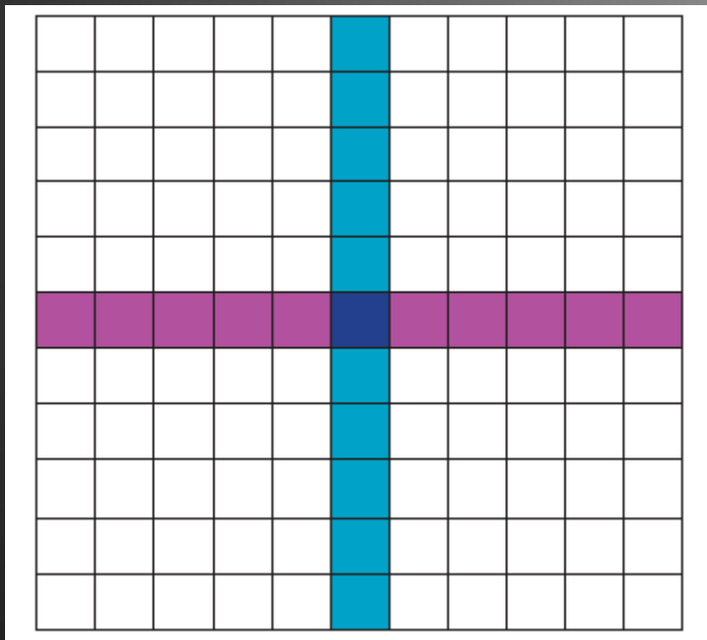
Objetivo: OA6 Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos).

Líneas imaginarias de la tierra



Conceptualiza en tu cuaderno

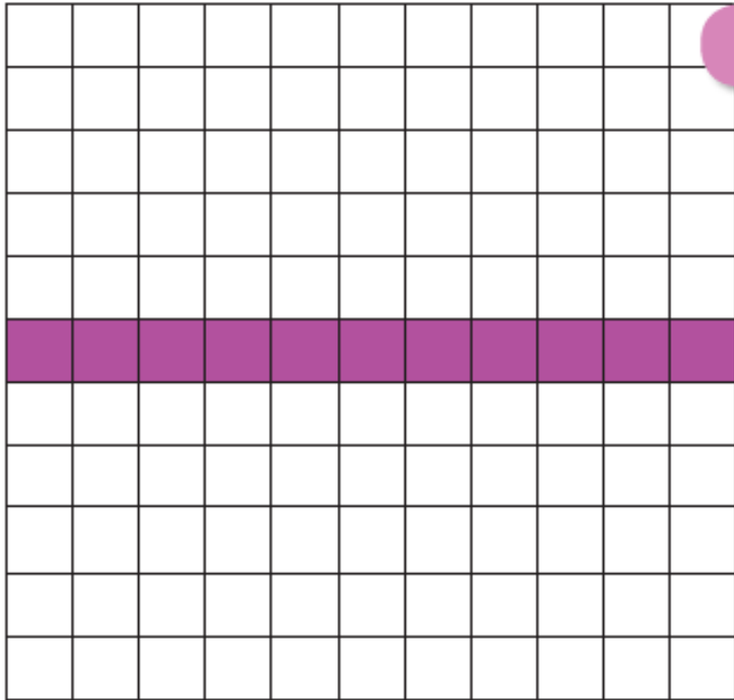
Líneas imaginarias de la tierra



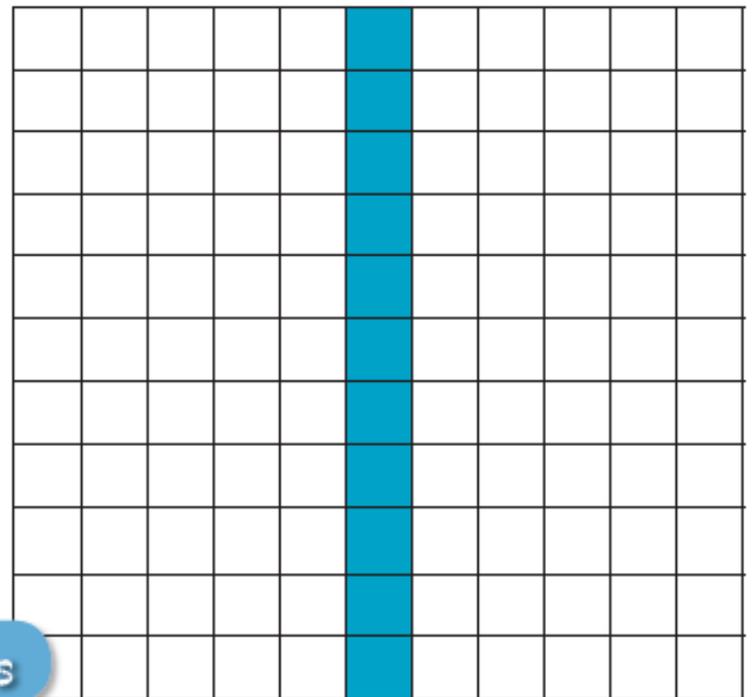
Los seres humanos hemos puesto al planeta Tierra en una cuadrícula. Lo hemos dividido en líneas paralelas y meridianas (horizontales y longitudinales). De esa forma podemos entender con facilidad dónde está ubicado cualquier lugar del planeta.

Este sistema se llama: Sistema de coordenadas geográficas o ubicación absoluta. Las coordenadas se obtienen cuando se cruza una línea longitudinal con una horizontal

Recuerda que las imágenes las puedes imprimir o dibujar en cuaderno



Líneas horizontales o paralelas



Líneas longitudinales o meridianos

Conceptualiza en tu cuaderno

Latitud

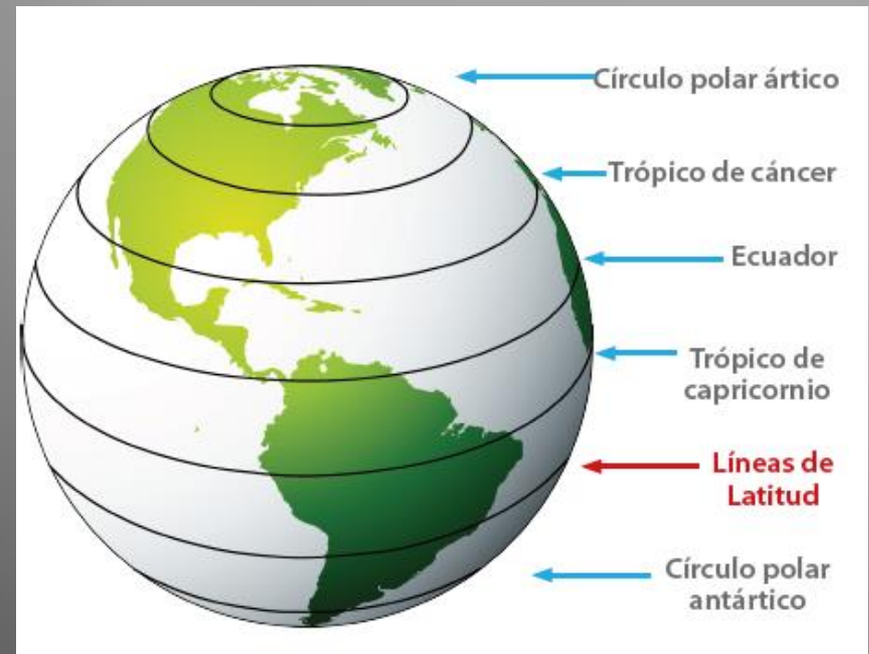
Son las líneas paralelas al círculo del Ecuador (latitud 0)

Hay 180 paralelos en total. - 90 desde la línea del Ecuador al norte.

- 90 desde la línea de Ecuador al sur.

Todas las líneas al norte del círculo del Ecuador son latitud norte.

Todas las líneas al sur del círculo del Ecuador son latitud sur.



Conceptualiza en tu cuaderno

Meridiano

Son líneas imaginarias que van de polo a polo.

El meridiano principal o 0 es el meridiano de Greenwich.

Hay 360 meridianos en total.

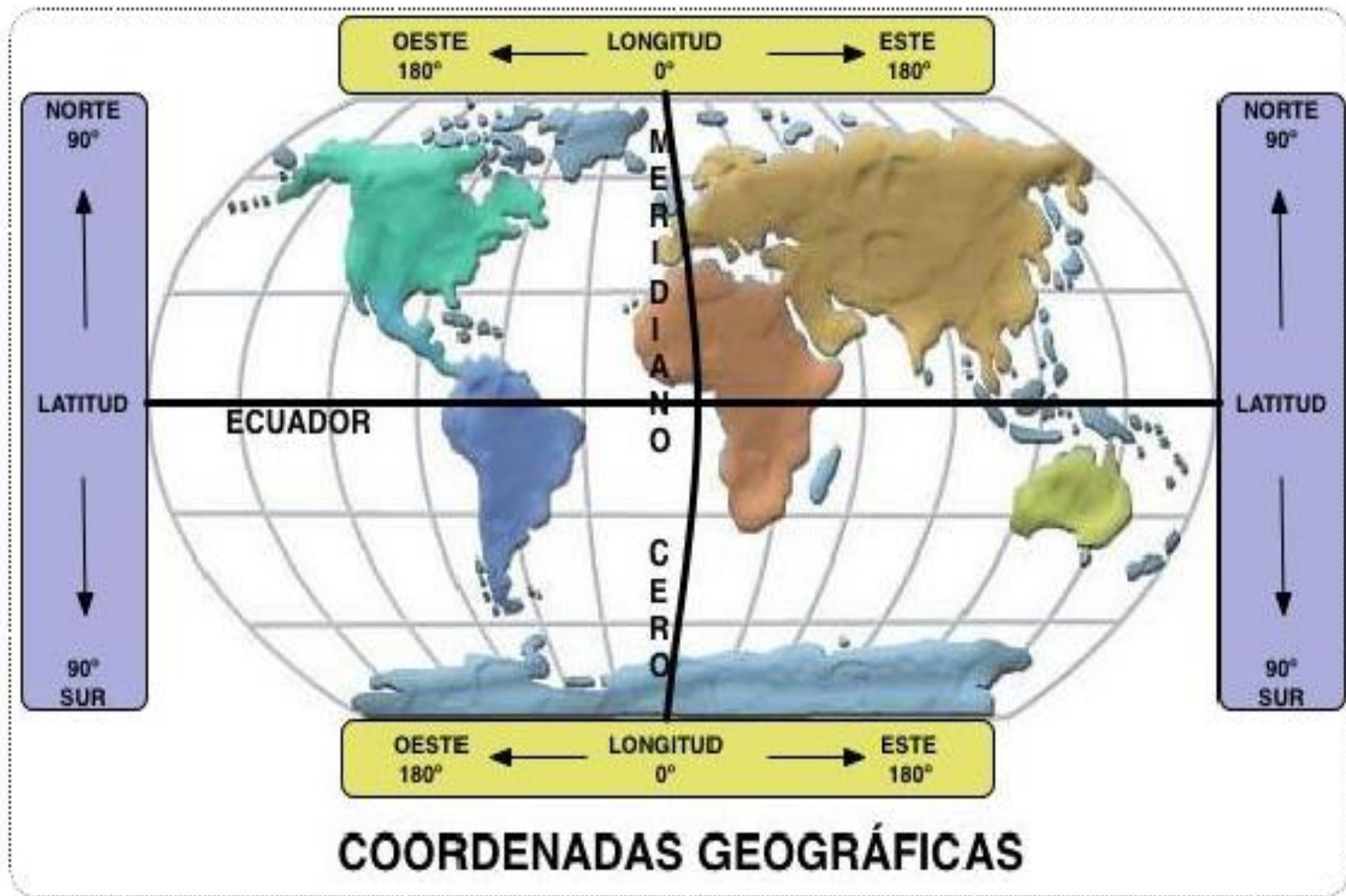
- 180 desde Greenwich al este.

180 desde Greenwich al oeste.

Todas las líneas al este de Greenwich son longitud este

Todas las líneas al oeste de Greenwich son longitud oeste





COORDENADAS GEOGRÁFICAS