

Guía de Trabajo: Historia 4° básico

OA Semanal: Ubicar lugares en un planisferio a través de coordenadas geográficas distinguiendo paralelos y meridianos.

Clase 1:

- 1) Antes de comenzar la guía de trabajo, realiza la actividad 1 del power point para que recuerdes los puntos cardinales.
- 2) Lee la siguiente información:

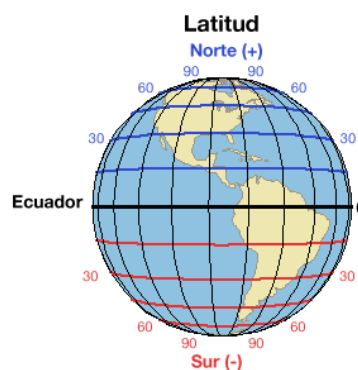
Transcribir al cuaderno información

Coordenadas Geográficas

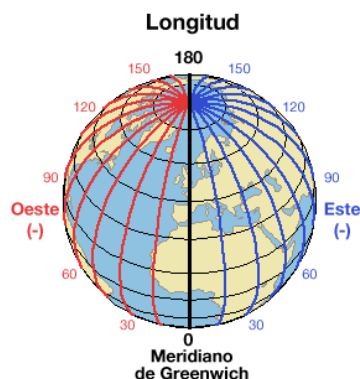
Las coordenadas geográficas sirven **como referencia para localizar cualquier punto en la superficie de la tierra.**

Para localizar utilizamos:

Paralelos: Estos son líneas imaginarias con dirección este-oeste. El paralelo que se toma como referencia es el Ecuador (0°) que divide la Tierra en dos hemisferios, el norte y el sur. Indica la latitud de un lugar.

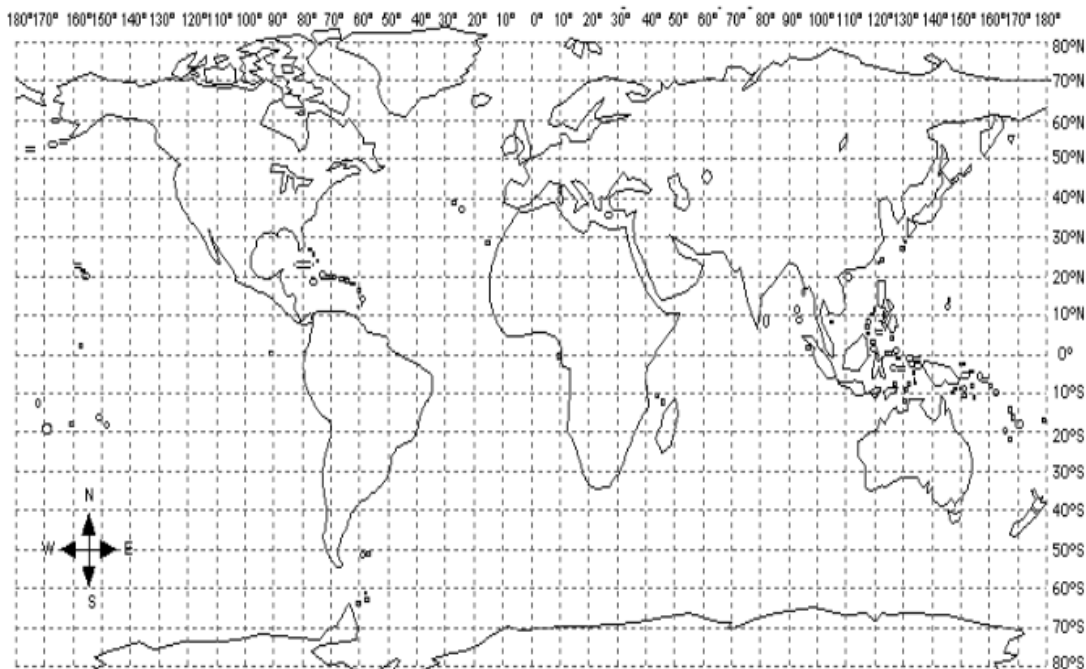


Meridianos: Son líneas imaginarias dirección norte-sur, que unen los polos (polo norte y polo sur). El meridiano de Greenwich (0°) es el que se toma como referencia. Indica la longitud de un lugar.

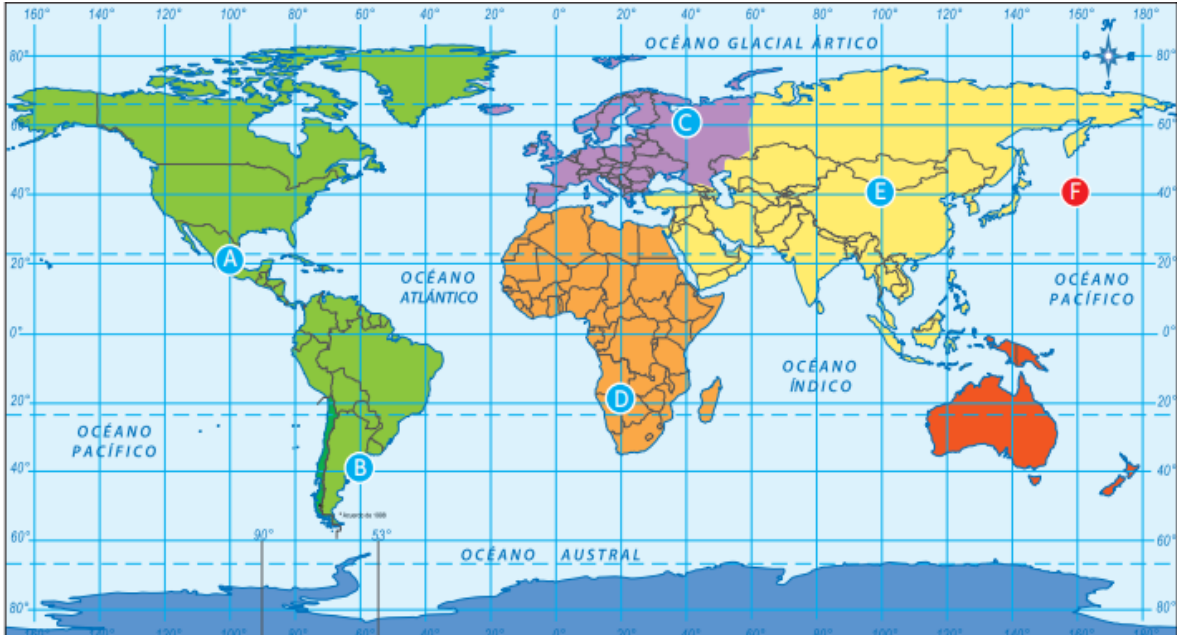


Imprimir o dibujar

El conjunto de paralelos y meridianos forma una cuadrícula llamada **red de coordenadas geográficas** o **red cartográfica**. Esta red es usada para ubicar con facilidad cualquier punto sobre la superficie de la tierra.



Ejemplo para ubicarnos con paralelos (latitud) y meridianos (longitud):



La letra F está en latitud 40° norte y longitud 150° este

- 3) Realiza un ejemplo oral y observa un video (se adjunta el link) en actividad 3 del power point.

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

Transcribir al cuaderno o impreso

Luego de la lectura del documento, los ejemplos, la observación del video y la información adicional del texto escolar, desarrolla en tu cuaderno de Historia las siguientes actividades.

¡No olvides registrar la fecha y el objetivo en tu cuaderno!

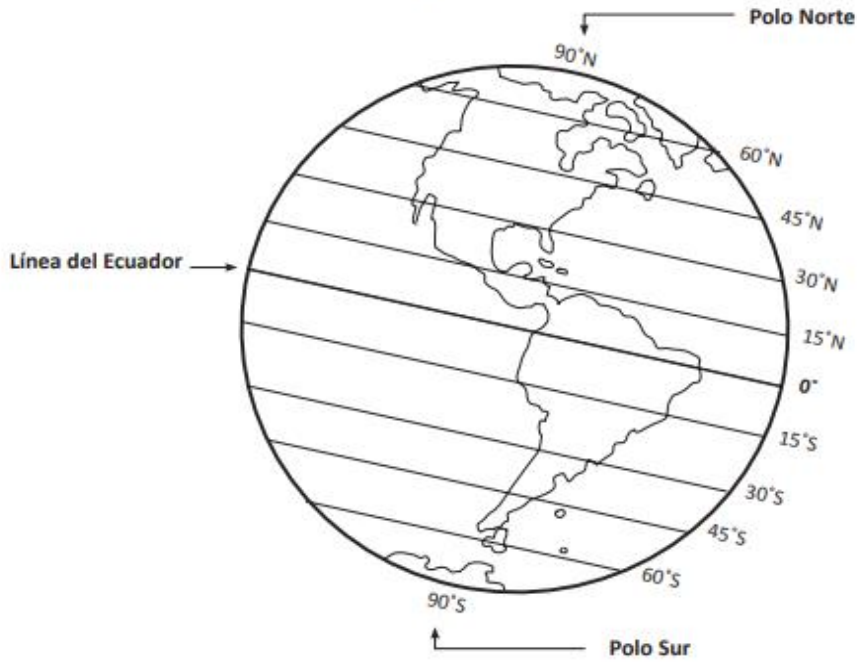
- 1) Responde en tu cuaderno:

- a) ¿Qué son las coordenadas geográficas y para qué sirven?

- b) ¿Qué indican los paralelos y meridianos respectivamente?

2)

La Línea del Ecuador y la latitud



Observa y responde:

La Línea del Ecuador está a _____ grados de latitud.

El Polo Norte está a _____ grados de latitud norte.

¿En qué continente se ubica el Polo Sur? _____

¿Cómo se llama el paralelo que divide la Tierra en hemisferio norte y en hemisferio sur?

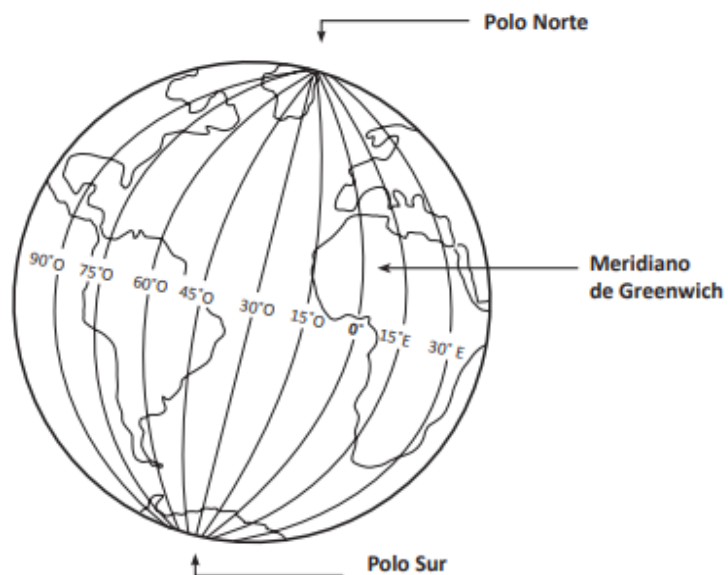
_____ Píntalo rojo.

Pinta:

amarillo → el hemisferio norte verde → el hemisferio sur

3)

El meridiano de Greenwich y la longitud



Observa y responde:

El meridiano de Greenwich está a _____ grados de longitud.

Los meridianos son líneas imaginarias que van desde el _____ hasta el _____.

¿Qué continente está al oeste del meridiano de Greenwich? _____

¿Cómo se llama el meridiano que divide la Tierra en hemisferio oriental y en hemisferio occidental?

_____ Píntalo rojo.

Pinta:

naranja → el hemisferio oriental café → el hemisferio occidental

Clase 2

- 1) Antes de comenzar la clase 2, refuerza oralmente en ejercicio con preguntas de selección múltiple en actividad 4 del power point.

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

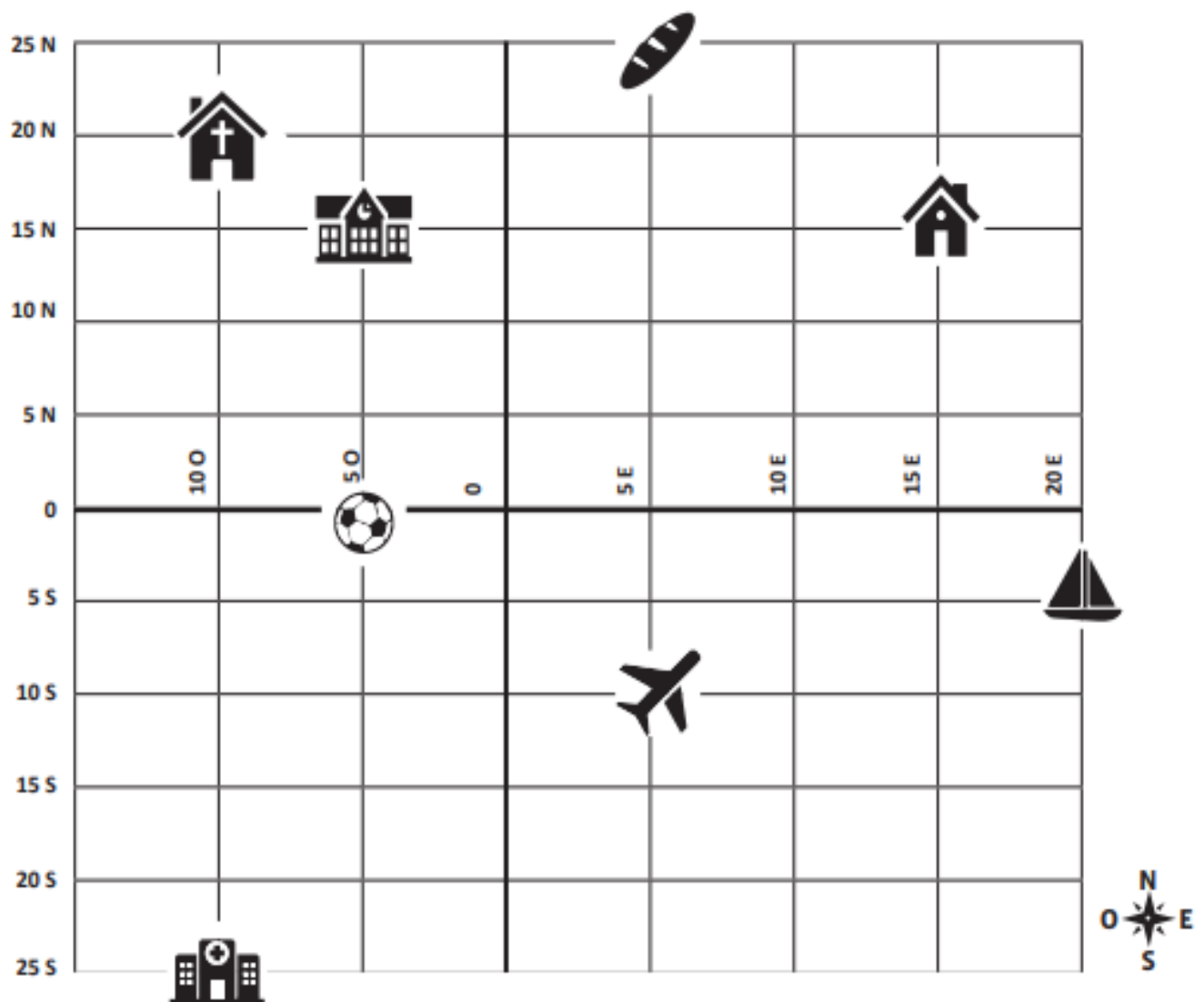
Luego de la actividad de ejercitación y una nueva lectura del documento de la clase 1 desarrolla en tu cuaderno de Historia las siguientes actividades.

¡No olvides registrar la fecha y el objetivo en tu cuaderno!

1)

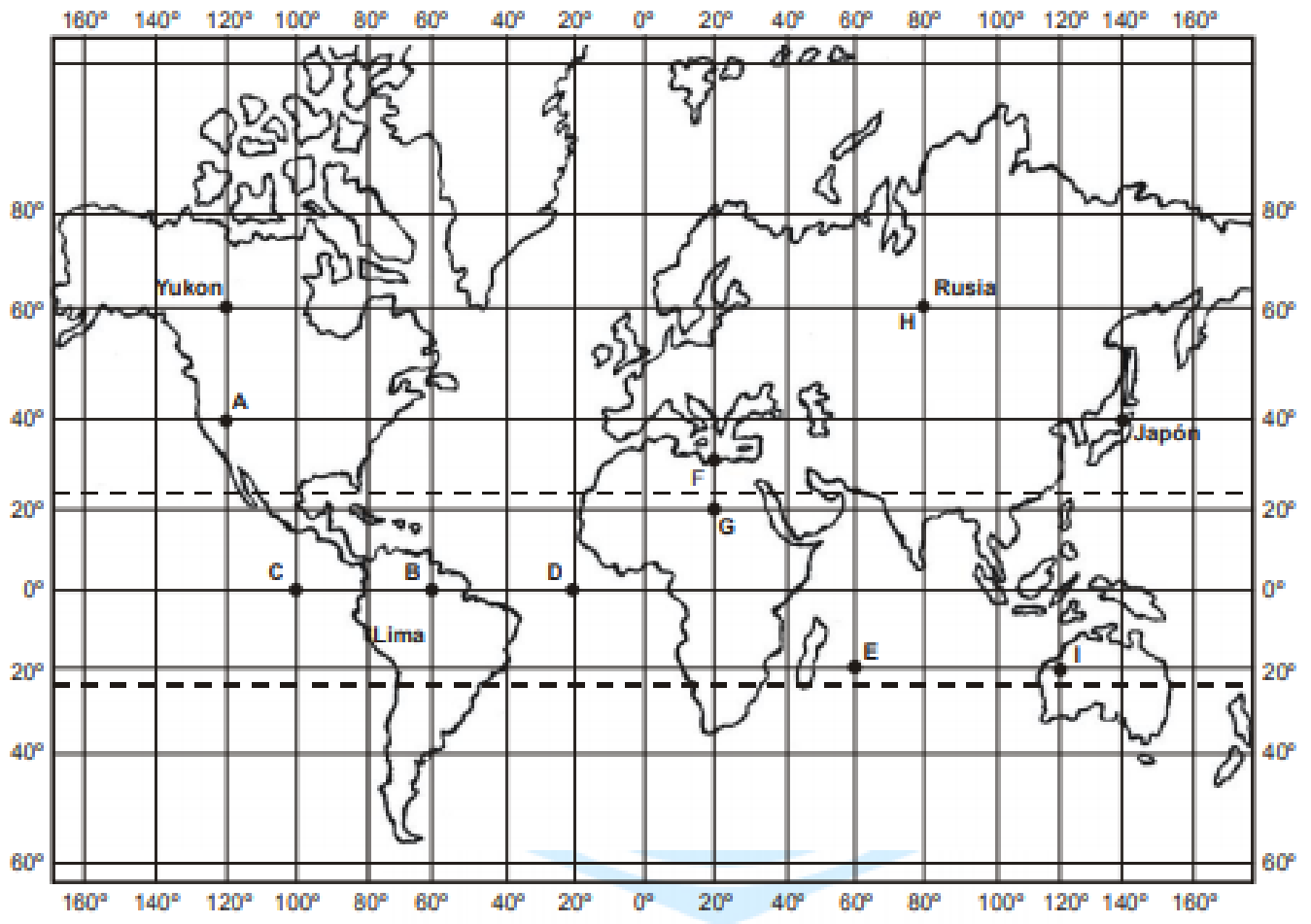
Latitud y longitud

Observa, ubica y completa el cuadro que viene a continuación.



	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
Hospital			Iglesia		
Avión			Pelota		
Velero			Pan		
Casa			Escuela		

2)



Ubica los puntos del planisferio y escribe las coordenadas geográficas que les correspondan:

A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
Letra	Latitud	Longitud