



GUÍA DE HISTORIA GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES.

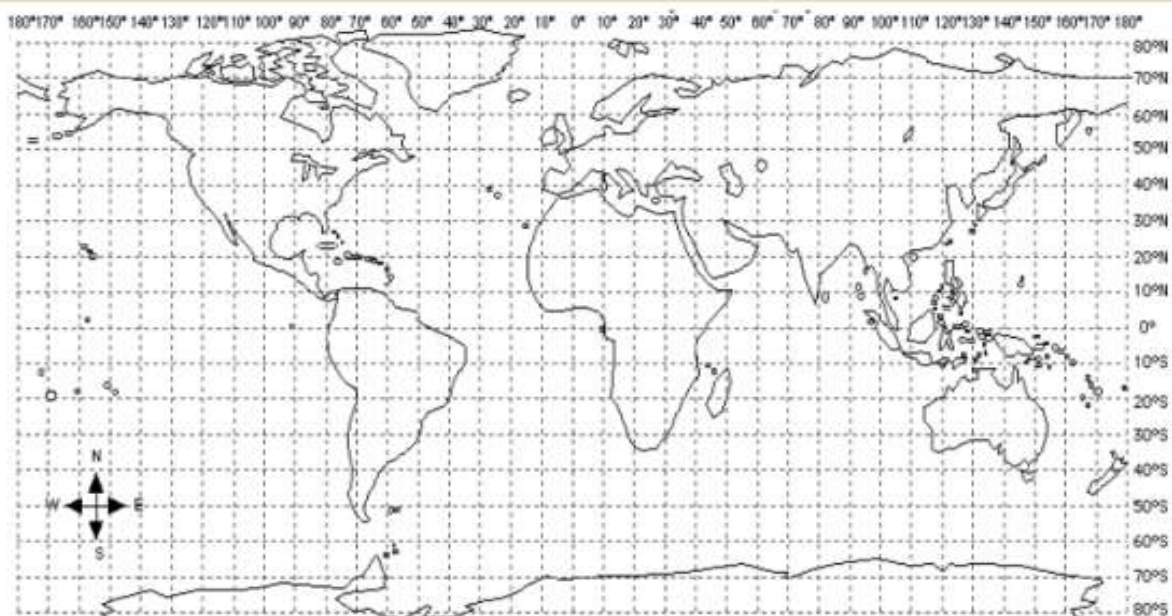
ASIGNATURA	Historia	CURSO	4º	DOCENTE	Tamara Gallardo
ALUMNO				FECHA	Lunes 17 de mayo del 2021

OA06: ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenada geográficas como referencia (paralelos y meridianos).

Objetivo: Reconocer la latitud y longitud, aplicando la red de coordenadas geográficas.

I.- Comenzar la clase en página 14 y 15. Tomo I de su texto escolar.
¿Para qué se utilizan las coordenadas geográficas?

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.



Activar Win

Ejemplo para ubicarnos con paralelos (latitud)

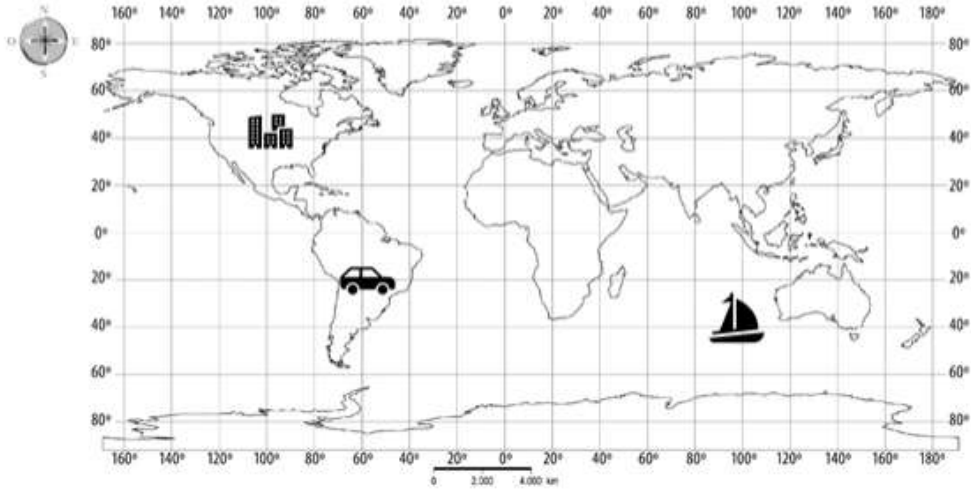


La letra F está en latitud 40° norte y longitud 150° este



I.- Dibuja en el planisferio las siguientes líneas de referencia.

- Línea del ecuador con color verde.
- Meridiano de Greenwich con color azul.
- Dos paralelos con color rojo.
- Dos meridianos con color amarillo.




II. Pinta la coordenada geográfica que corresponde a cada elemento ubicado en el planisferio de la actividad I.

a. El  está en las coordenadas:

20° latitud norte,
100° longitud este.

40° latitud norte,
60° longitud oeste.


20° latitud sur,
60° longitud oeste.

b. El  está en las coordenadas:

40° latitud sur,
100° longitud este.

20° latitud norte, 100°
longitud oeste.

20° latitud sur,
100° longitud este.

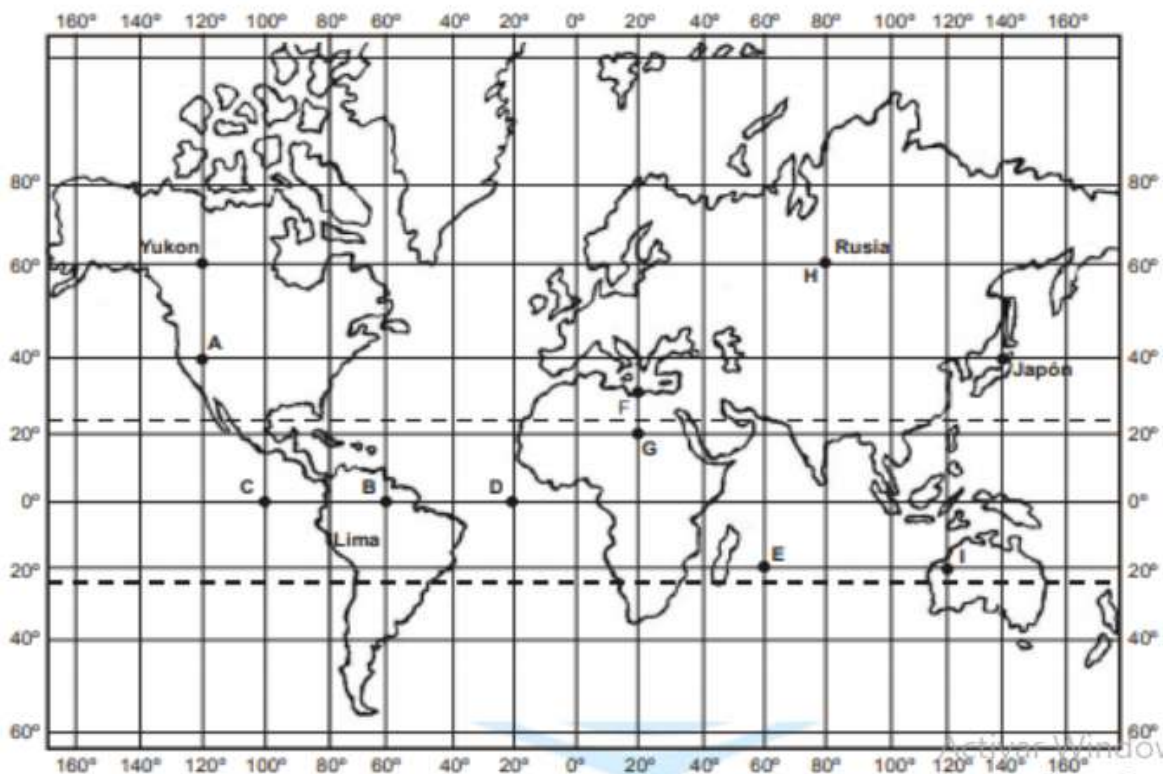
c. La  está en las coordenadas:

40° latitud sur,
120° longitud este.

40° latitud norte,
100° longitud oeste.

30° latitud norte,
100° longitud este.

III.- Observa la siguiente red cartográfica y resuelve.





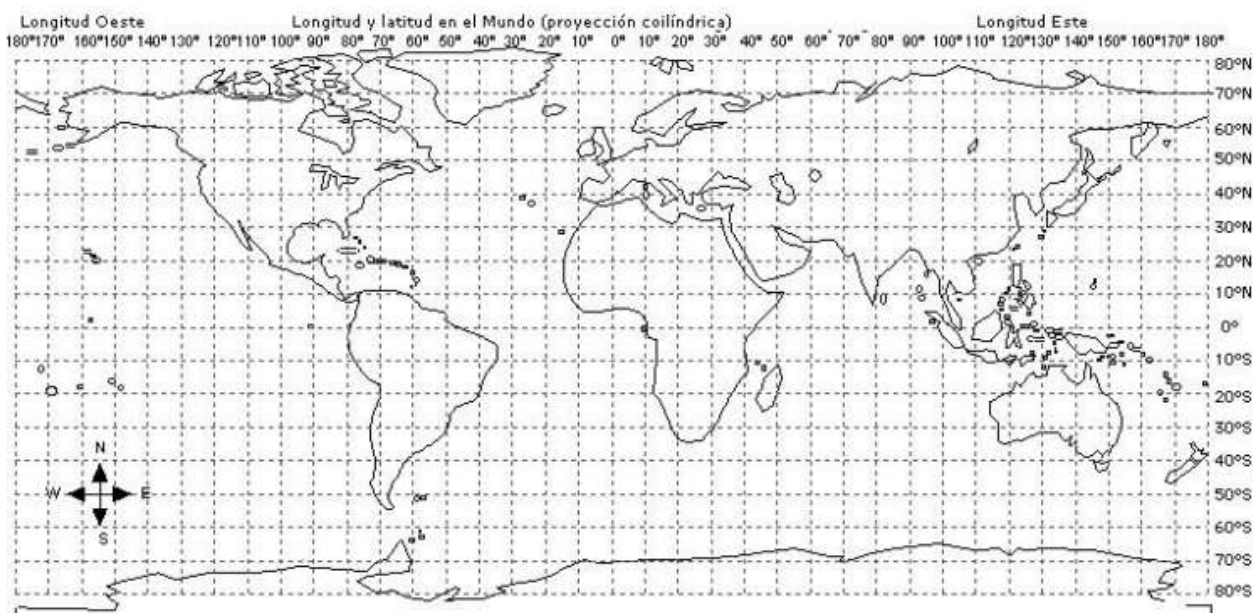
Ubica los puntos del planisferio y ubica las coordenadas geográficas que le correspondan.

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

IV.- Marca con X las características que describen a los paralelos.

Líneas imaginarias que van de polo a polo.	
Rodean a la Tierra en dirección este-oeste.	
Son 90 en total.	
Su línea principal es la línea del ecuador.	
Dividen a la Tierra en dos hemisferios: norte y sur.	
Van disminuyendo su tamaño en la medida en que se acercan a los polos.	

V.- En el presente planisferio ubica las siguientes coordenadas entregadas anotando un punto con su correspondiente número.



Nº	Latitud	Longitud
1	60° Norte	120° Oeste
2	10° Norte	100° Este
3	50° Sur	10° Oeste
4	20° Norte	80° Este
5	40° Norte	10° Oeste
6	80° Sur	80° Oeste
7	20° Sur	40° Oeste