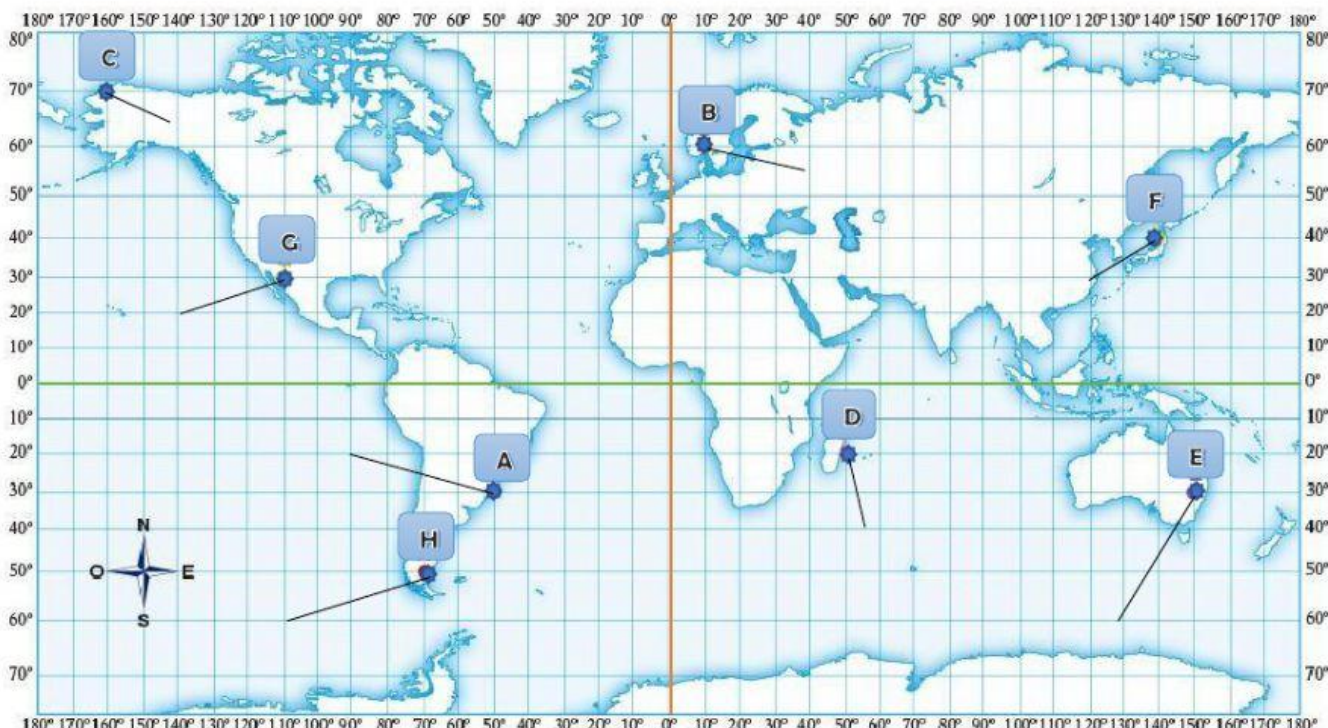


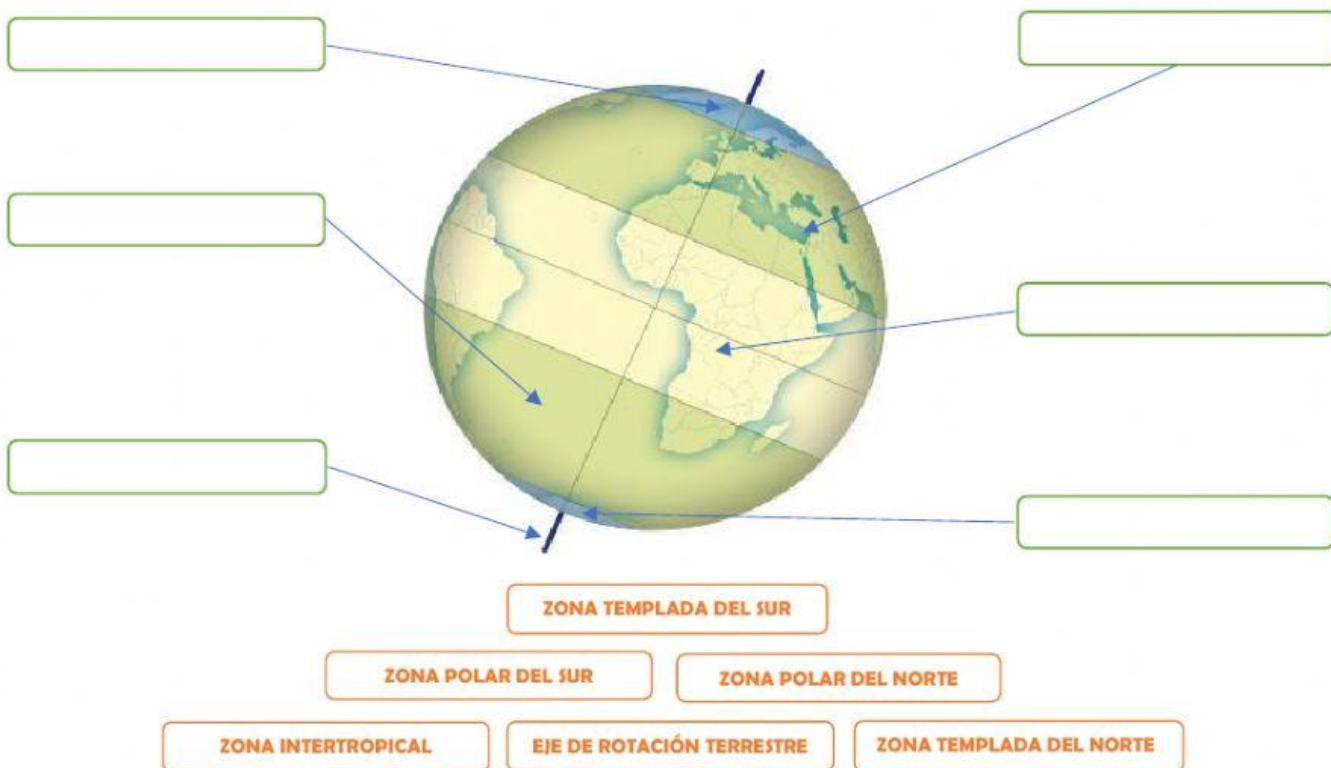


TALLER DE AFIANZAMIENTO SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS.

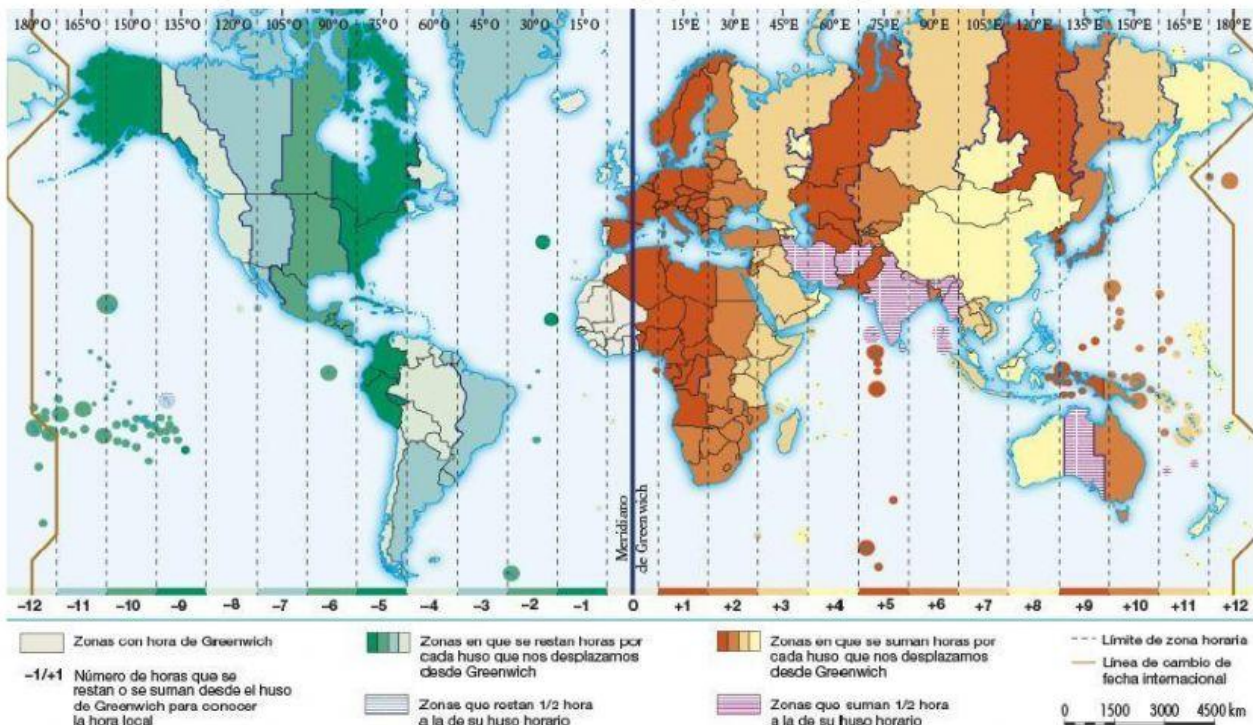
Coordenadas geográficas. Especifica las coordenadas geográficas de los puntos señalados.



Las zonas climáticas o terrestres



Los Husos Horarios. Siguiendo la información del mapa, analiza la siguiente situación:



Mi tío Jack vive en una ciudad localizada a 75° de longitud occidental y vamos a pasar con él las próximas vacaciones. Nos marchamos el sábado, desde una ciudad que está localizada a 120° de longitud oriental, a las 14 horas y tardamos 13 horas en llegar. Mi madre me ha encargado que le escriba un e-mail para que nos vaya a recoger al aeropuerto.

1. ¿A qué hora tiene que estar Jack en el aeropuerto para recogernos?

- A las 4:00 am
- A la 1:00 am
- A las 24 horas
- A las 13 horas

2. ¿De qué ciudad partieron para su encuentro con su tío?

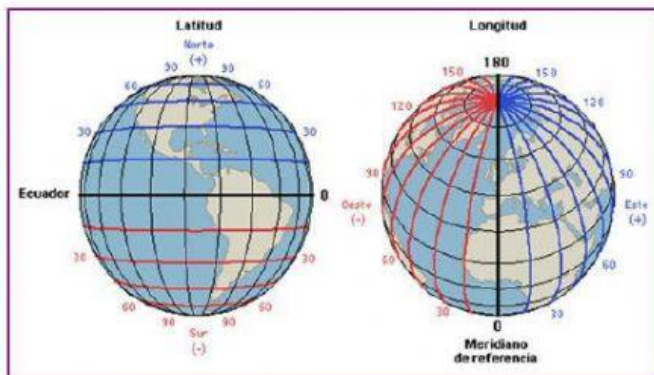
- Ciudad de México
- Ottawa
- Pekín
- Buenos Aires

3. ¿A qué ciudad se dirigen para pasar sus vacaciones en casa de su tío Jack?

- Bogotá
- Buenos Aires
- Madrid
- Washington

4. ¿Qué los husos horarios?

El recorrido que se realiza de extremo a extremo de la Tierra, para calcular la hora
 Es cada una de las 24 zonas horarias en que se divide la Tierra, tiempo que le toma al planeta girar sobre su propio eje.
 La manera de comprender que la hora internacional, es igual para todos los países del mundo.
 Es el movimiento que realiza y que tarda la Tierra, en dar la vuelta alrededor del Sol.



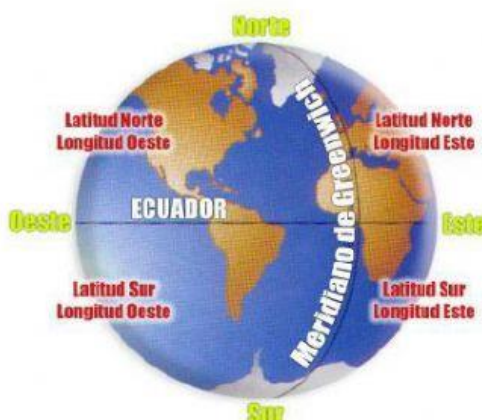
5. ¿Qué son coordenadas geográficas?

Es un sistema de paralelos y meridianos

Es un sistema de líneas que se cruzan entre sí y que nos permite referenciar cualquier punto de la superficie terrestre.

Es determinar los ángulos laterales de la superficie terrestre.

Es un sistema que nos proporciona la localización de un lugar, en dirección Norte o Sur.



6. ¿Qué es la Latitud?

Es un semicírculo máximo de la esfera terrestre que pasa por los polos

Es la altura o distancia vertical de un punto de la tierra con relación al nivel del mar

Es la distancia que existe entre un punto de la superficie terrestre al paralelo del Ecuador

Es la distancia que existe entre un punto de la superficie terrestre al paralelo del Ecuador.

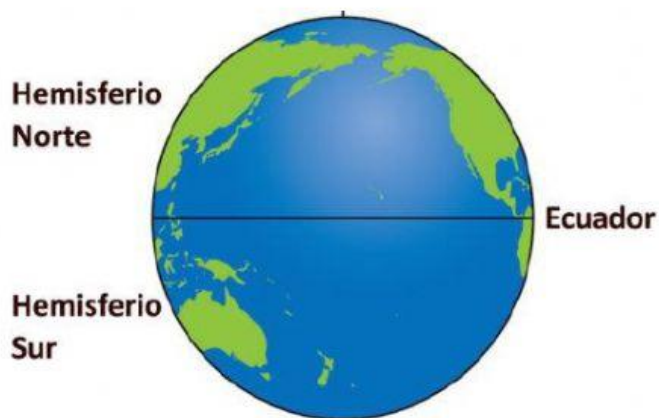
7. ¿Qué es la longitud?

Es la distancia que se mide de 0° a 90° , desde cualquier meridiano.

Es la distancia que se mide de 0° a 180° , desde cualquier paralelo.

Aquella distancia que se encuentran al este del Meridiano Cero reciben la denominación Este (E).

Es una medida que refleja la distancia angular que existe entre un punto de la superficie terrestre y el meridiano 0° .



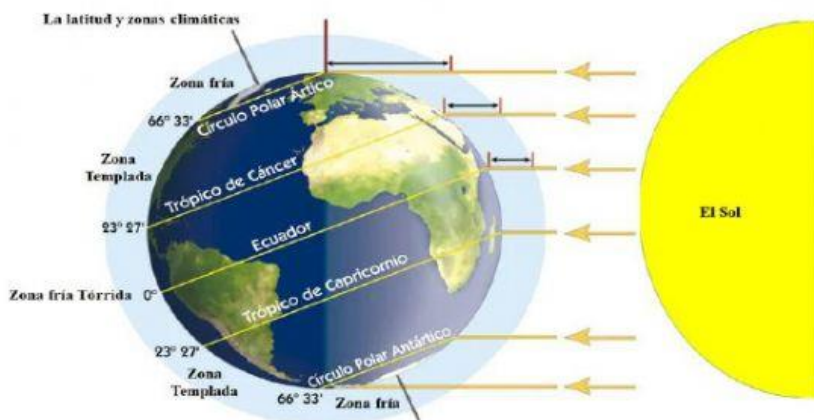
8. ¿Qué es un hemisferio?

Es cada una de las partes de la bóveda celeste o de la superficie terrestre limitada por el ecuador (hemisferio austral y boreal) o por un meridiano (hemisferio occidental y oriental).

Es toda denominación que permite distinguir un hemisferio diurno y nocturno, para calcular la hora.

Es la mitad del planeta que está situado al norte y al sur del ecuador.

Son cada una de las diferencias climáticas que se presentan en la Tierra, por su aproximación al Sol.



9. ¿Cuáles son las zonas climáticas o terrestres en que se divide la Tierra?

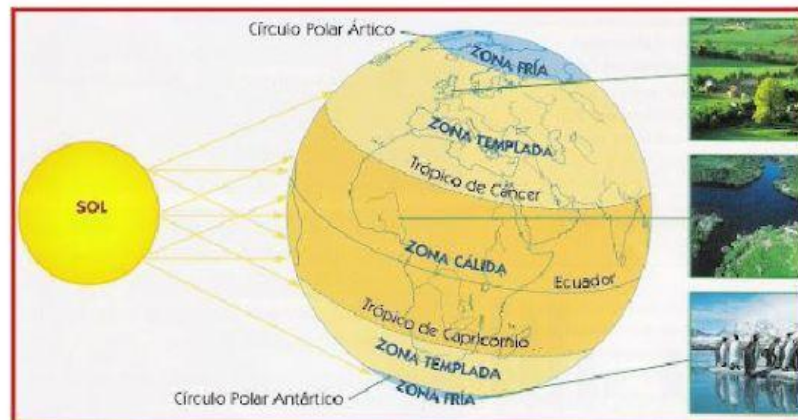
boreal y austral

verano, otoño, invierno y primavera.

latitudes bajas, medias y altas

septentrional y austral.

10. ¿Qué paralelos determinan la zona de latitudes bajas?



El Ecuador y el Trópico de Capricornio

El meridiano 0° y el Círculo polar ártico

El círculo polar antártico y el Trópico de Capricornio

El Trópico de Cáncer y el Trópico de Capricornio