

GUÍA DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA “Cómo voy” CUARTO A y B

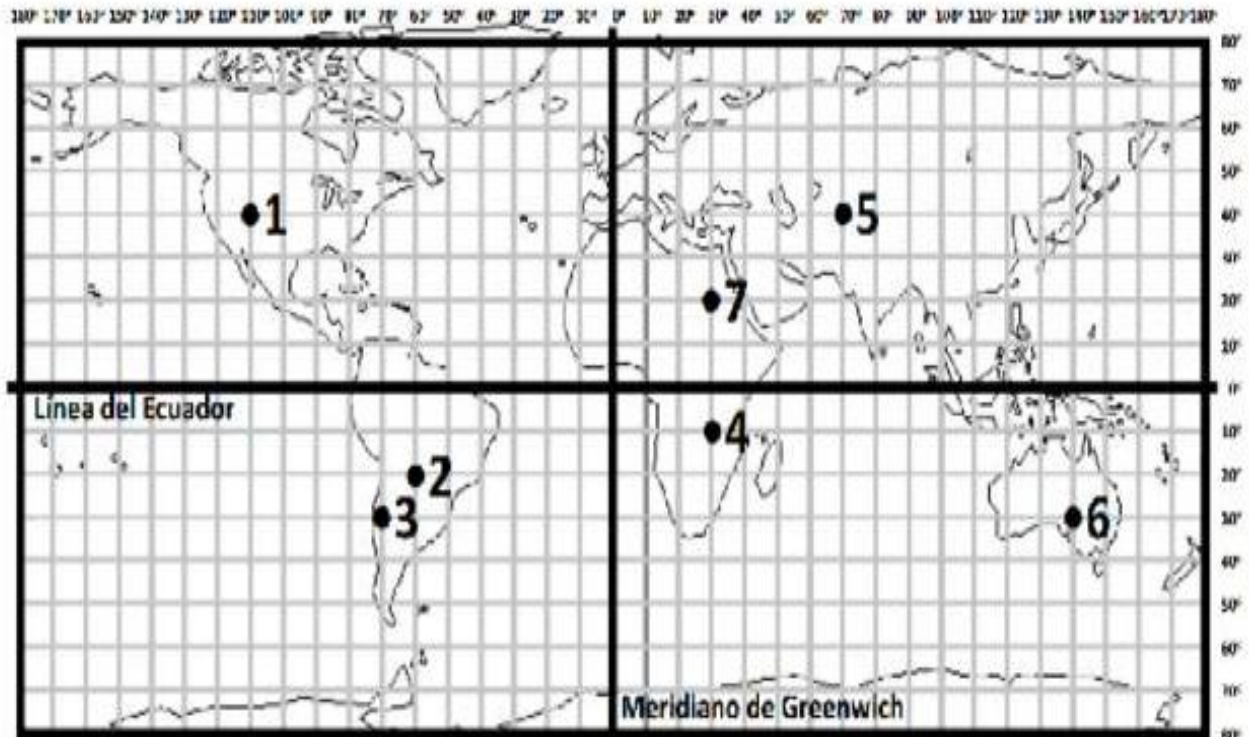
NOMBRE: _____ **CURSO:** _____ **FECHA:** 27- 04- 2020

Contenido: Latitud y longitud

La ubicación matemática o absoluta de un punto es la localización, indicando al mismo tiempo la latitud y la longitud.

La **latitud** se escribe con número y grado (**paralelo**) y se indica si es **norte** o **sur**.

La **longitud** se escribe con número y grado (**meridiano**) y se indica si es oeste o este.

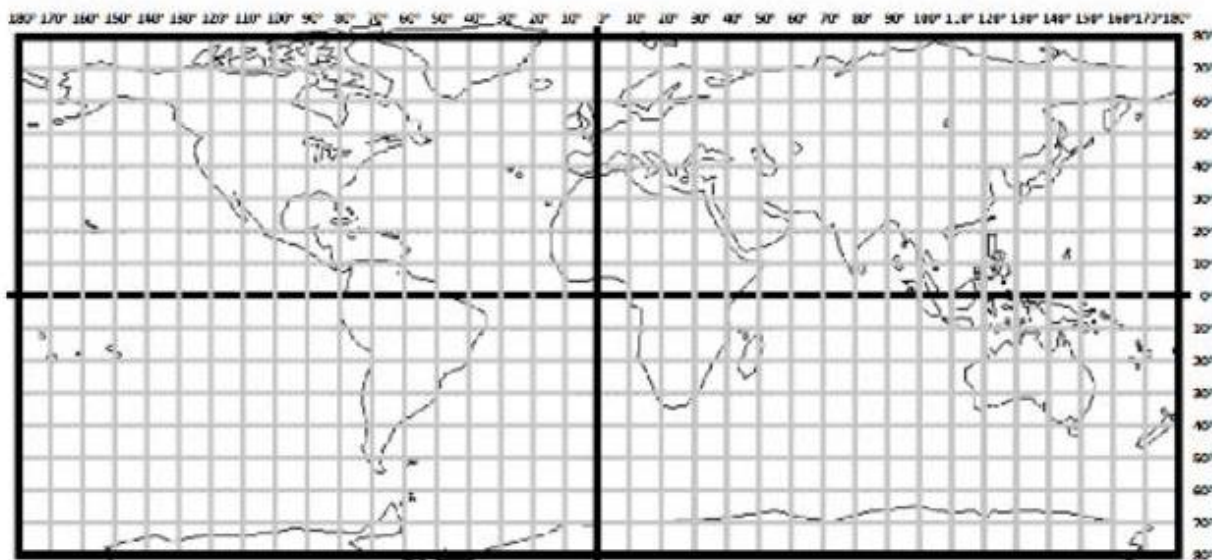


-Determina la localización matemática de los puntos dibujados en el planisferio, escribiendo la **latitud y longitud** que corresponda en el siguiente cuadro.

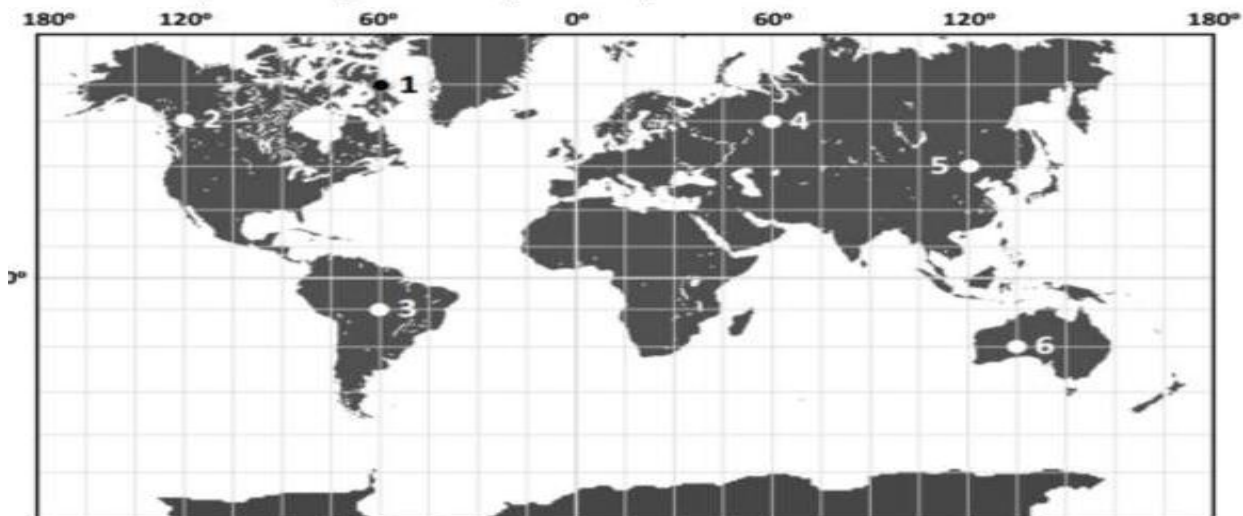
PUNTO	LATITUD (distancia en grados del Ecuador)	NORTE O SUR	LONGITUD (distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	ESTE O OESTE
1 ej.	40°	Norte	110	Oeste
2				
3				
4				
5				
6				
7				

- Escribe en el mapamundi los números de color rojo con las siguientes localizaciones:

Punto	Latitud	Longitud
1	40° latitud norte	10° longitud oeste
2	10° latitud norte	100° longitud este
3	40° latitud sur	40° longitud este
4	20° latitud sur	10° longitud oeste
5	60° latitud norte	30° longitud este
6	80° latitud norte	120° longitud oeste
7	50° latitud sur	10° longitud oeste



- Observa los puntos dibujados en el siguiente mapa.

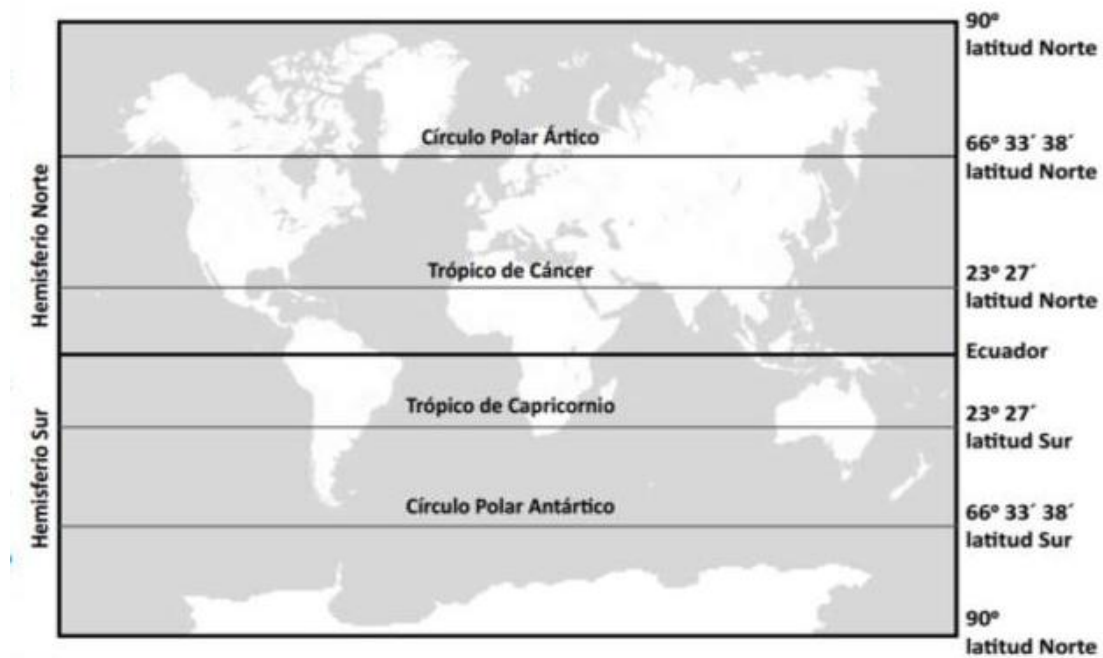


- Escribe la **longitud** de cada uno de los puntos, en la siguiente tabla.

PUNTO	LONGITUD
1	
2	
3	
4	
5	
6	

La **Latitud** es la distancia que hay entre un lugar del planeta y la **Línea del Ecuador**.

Mide en grados y puede ser de **Norte a Sur**



ACTIVIDAD

- 1.-Escribe el nombre de los continentes y océanos.
- 2.-Pinta con un color a tu elección los continentes que se localizan en el **Hemisferio Norte**.
- 3.-Pinta los océanos que se localizan en el **Hemisferio Sur**.