



U.T.P

SEMANA N°12 DEL 15 AL 19 DE JUNIO

GUÍA N°11 DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES 5° BÁSICO 2020 LA RELACION DE LOS PARALELOS CON LA LATITUD Y LOS MERIDIANOS CON LA LONGITUD.

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA:
--------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------

Tiempo considerado: 90 minutos

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

Estándar de aprendizaje: Ubicar elementos o lugares e identifican recorridos en planos o mapas, combinado la interpretación de simbología con el uso de puntos cardinales y puntos de referencia.

Objetivo de la guía: Relacionar los paralelos con la latitud y los meridianos con la longitud.

Habilidad: Relacionar

LEE EN VOZ ALTA Y DESTACA LO QUE TE PARECE IMPORTANTE DE LA LECTURA.

Los Paralelos y Meridianos.

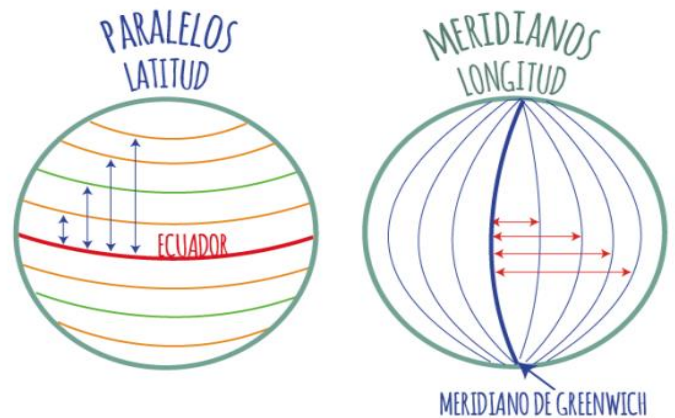
A la hora de viajar es bueno saber en qué consisten los paralelos y los meridianos ya que son un elemento de la Geografía Física de la Tierra, que permiten especificar las coordenadas geográficas. ¿Qué tal se te da leer un mapa? A continuación, leerás toda la información sobre **Paralelos y Meridianos y su relación con la latitud y longitud.**

Relaciono los paralelos con la latitud:

Los paralelos **son las líneas imaginarias** paralela a la **línea del ecuador**, que es la más extensa de ellas. Esta línea, conocida también como paralelo principal o paralelo 0, rodea la parte más ancha del planeta, dividiéndolo en dos partes iguales o **hemisferios: hemisferio norte y el hemisferio sur.**

A partir de la línea del ecuador se determina la longitud de un lugar, es decir el paralelo exacto en que se localiza.

La latitud es la distancia medida en grados, desde cualquier punto de la Tierra hasta la línea del ecuador y puede ser **norte o sur** según el hemisferio en que se encuentre el punto que estamos ubicando. Si un lugar se localiza justo en la línea del ecuador, su latitud será 0°. La mayor latitud que se puede medir en cada hemisferio es de 90°, correspondiendo a los polos norte (90° grados latitud norte) y sur (90° grados latitud sur). Varios lugares del mundo comparten una misma latitud ya que poseen una misma localización respecto del ecuador, ubicándose, por ello, en un mismo paralelo.

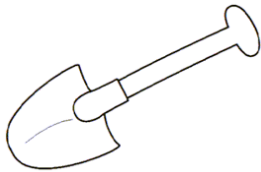


Relaciono los meridianos con la longitud

Las líneas imaginarias trazadas sobre la superficie terrestre como semicircunferencias de igual tamaño que van de polo a polo se llaman meridianos. El más importante es el meridiano de Greenwich, llamado también meridiano principal o meridiano 0. El meridiano de Greenwich, junto a su meridiano contrario, dividen la Tierra en dos hemisferios: **el hemisferio este u oriental y el hemisferio oeste u occidental**. A partir del meridiano de Greenwich se determina la longitud de un lugar, es decir, el meridiano exacto en que se localiza. La longitud es la distancia, medida en grados, que existe entre cualquier punto de la Tierra y el meridiano de Greenwich. Si un lugar se localiza justo en el meridiano de Greenwich, su longitud será 0° . La mayor longitud que se puede medir en cada hemisferio es de 180°

RECORDAR PARA TRABAJAR:

Puedes relacionar los paralelos y la latitud con el siguiente concepto :



PALA

PARALELO= PA

LATITUD= LA

RECORDAR PARA TRABAJAR:

Puedes relacionar los meridianos y la longitud con el siguiente concepto:



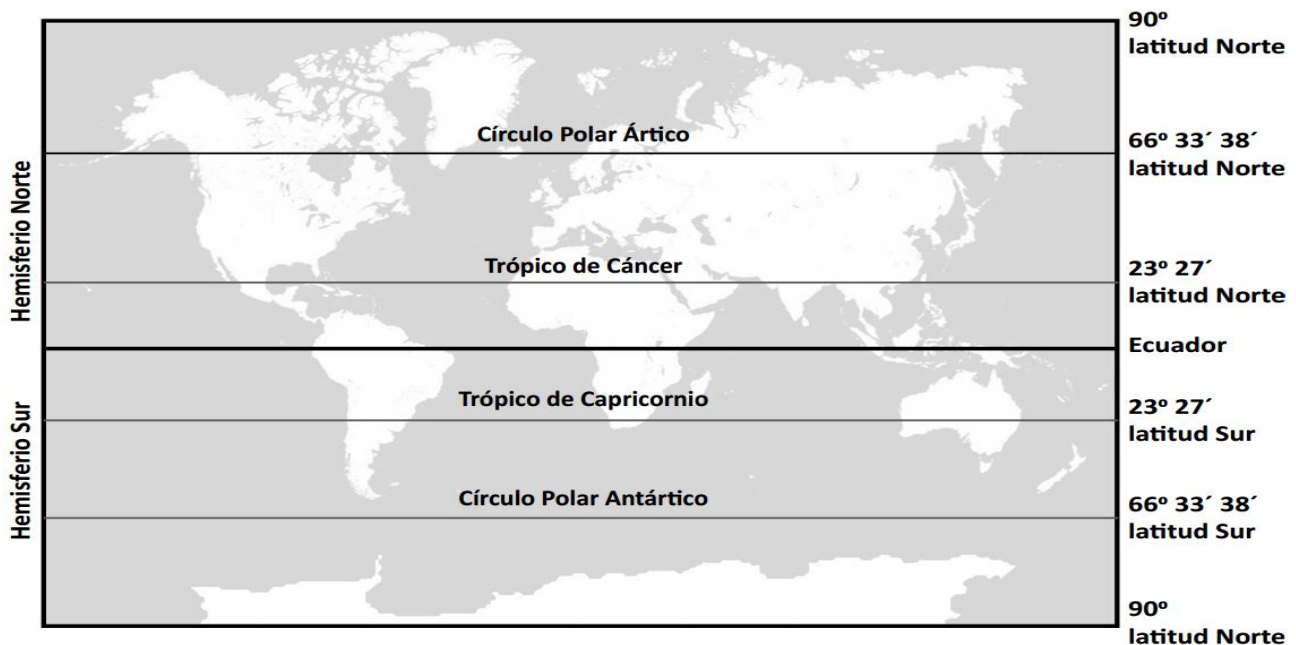
MELÓN

MERIDIANO= ME

LONGITUD= LON

Actividades:

1.- Trabaja en el siguiente mapa relacionando los paralelos con la latitud.

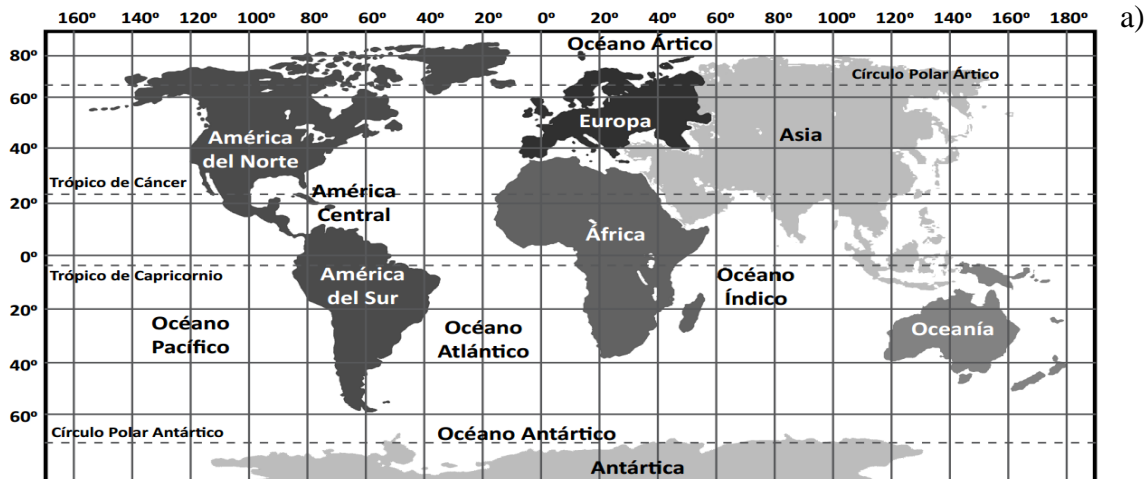


- a) Escriba en el mapa el nombre de los continentes y océanos.
- b) Pinte, **con rojo, los continentes** o la parte de ellos que se localizan en el hemisferio Norte.
- c) Pinte, **con verde, los continentes** o la parte de ellos que se localizan en el hemisferio Sur.
- d) ¿Cuál es el continente que se ubica completamente en el hemisferio Norte?

e) ¿Cuáles son los continentes que se ubican completamente en el hemisferio Sur?

f) ¿Cuál es el océano que se ubica casi en su totalidad en el hemisferio Sur?

2.- Trabaja en el siguiente mapa relacionando los meridianos con la longitud.



Observe el mapa y responda marcando **con una X** en la columna que corresponda .

	V	F
1. Todos los territorios del continente americano tienen longitud oeste.		
2. África y Europa tienen territorios en los hemisferios este y oeste.		
3. Cualquier lugar del continente asiático tiene longitud este.		
4. Cualquier punto del océano Glaciar Ártico tiene longitud oeste.		
5. Cualquier punto del océano Índico tiene longitud este.		

Enviar esta guía según las siguientes indicaciones:

5° año A: Vía WhatsApp al número +569 87900464 (Profesora Maví Godoy Contreras).

5° año B: Vía WhatsApp al número +569 65752791 o al correo jacqueline.betancourt@colegio-moisismussa.cl (Profesora Jacqueline Betancourt).

5° año C: Vía correo sandra.araya@colegio-moisismussa.cl (Profesora Sandra Araya).