

# GUÍA N° 4 CUARTOS BÁSICOS HISTORIA Y GEOGRAFÍA

**OA 6: UBICAR LUGARES EN UN MAPA, UTILIZANDO COORDENADA GEOGRÁFICAS COMO REFERENCIA (PARALELOS Y MERIDIANOS).**

**BUENOS DÍAS..... o BUENAS TARDES ..... LISTOS PARA TRABAJAR???????**

**IMPORTANTE:**

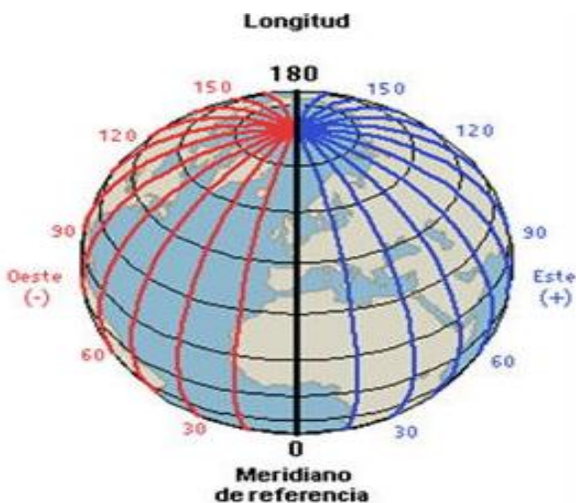
- 1.- Le informamos a los apoderados que la idea de estas guías es imprimirlas (en lo posible) y guardarlas después de haberlas desarrollado en una carpeta de la asignatura; de no poder imprimir, trabajarlas en el cuaderno con letra clara, consignando el N° de la guía y el n° de la actividad desarrollada, para presentarlas cuando podamos retomar las clases presenciales.
- 2.- Reiteramos la importancia de ir guardando el material trabajado, ya sea en alguna carpeta o en el cuaderno, según las indicaciones dadas por el profesor.
- 3.- Para aclarar cualquier duda el correo de los docentes que imparten la asignatura son: [anarojasilizama@srmf@gmail.com](mailto:anarojasilizama@srmf@gmail.com), [claudialillostmf@gmail.com](mailto:claudialillostmf@gmail.com) se atenderán consultas en el horario dado por el colegio : 10:00 a 13:00 hrs.
- 4.- Estas mismas instrucciones se aplican para las primeras guía enviadas, por lo cual si tienes dudas sobre esas guías haz las consultas en el horario mencionado.



**LOS MERIDIANOS SON LÍNEAS IMAGINARIAS TRAZADAS EN LA SUPERFICIE TERRESTRE COMO SEMICIRCUNFERENCIAS QUE VAN DE POLO A POLO. EL MÁS IMPORTANTE EL MERIDIANO DE GREENWICH, LLAMADO TAMBIÉN MERIDIANO 0.**

**EL MERIDIANO DE GREENWICH DIVIDE A LA TIERRA EN DOS HEMISFERIOS : EL HEMISFERIO ESTE Y EL HEMISFERIO OESTE.**

**A PARTIR DEL MERIDIANO DE GREENWICH SE DETERMINA LA LONGITUD DE UN LUGAR. LA LONGITUD ES LA DISTANCIA, MEDIDA EN GRADOS, QUE EXISTE ENTRE CUALQUIER PUNTO DE LA TIERRA Y EL MERIDIANO DE GREENWICH, ESTE TENDRÁ UNA LONGITUD DE 0° Y SU MAYOR LONGITUD SERÁ DE 180° EN CADA HEMISFERIO.( HEMISFERIO ESTE U OESTE)**

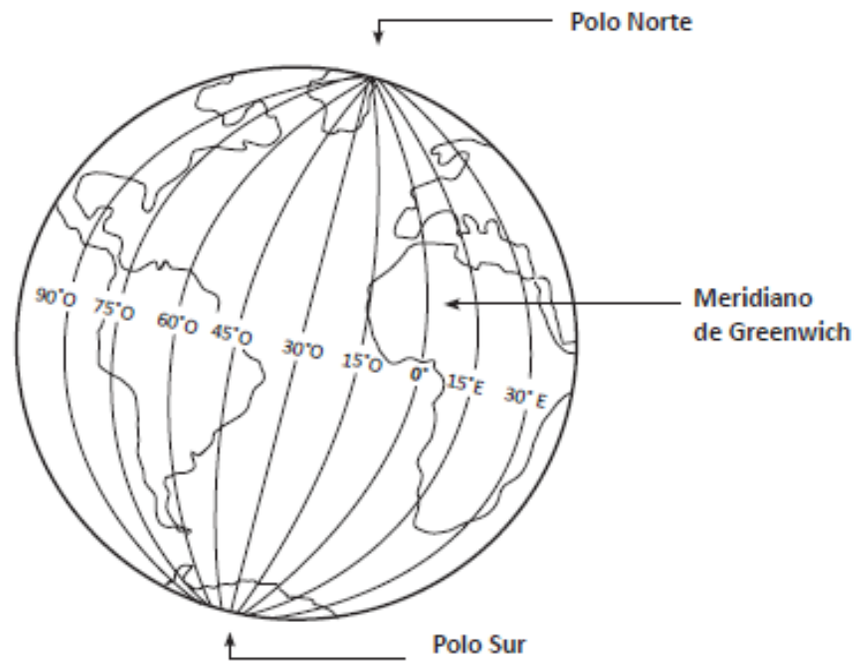


**LONGITUD**

**SON LAS LÍNEAS VERTICALES IMAGINARIAS QUE MIDEN LAS DISTANCIAS DEL ESTE Y EL OESTE HACIA LOS MERIDIANOS**



# 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

Indaga en tu atlas:

¿Qué continentes atraviesa el meridiano de Greenwich? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



¡¡¡ÁNIMO TÚ PUEDES!!!!!!

alamy stock photo

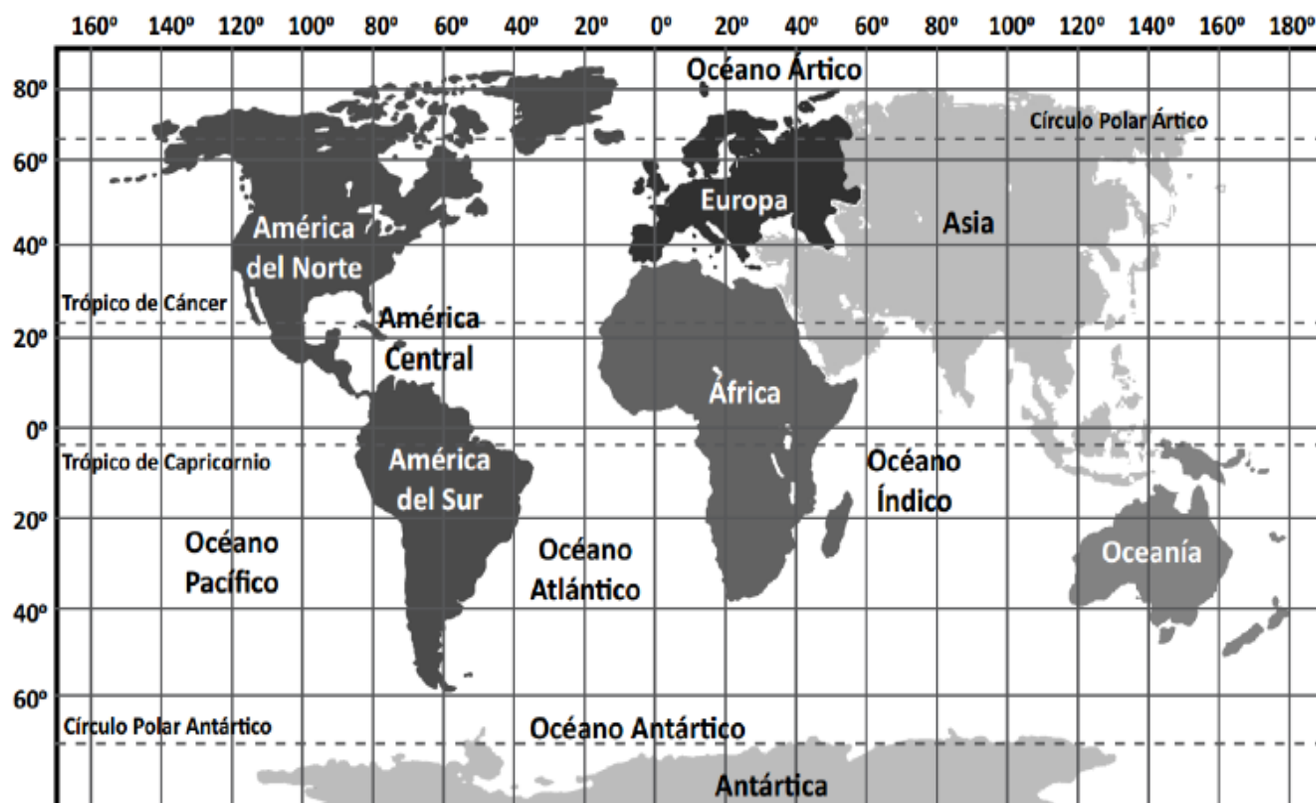
## MERIDIANOS Y LONGITUD



La **longitud** es la distancia medida en grados que hay entre un lugar y el **Meridiano de Greenwich**.

Para calcular la longitud hay que determinar cuántos meridianos (grados) hay entre el lugar y el Meridiano de Greenwich.

También, especificar el hemisferio, ya que la longitud puede ser **oeste** o **este**, según si el lugar está al oeste o al este del Meridiano de Greenwich.



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

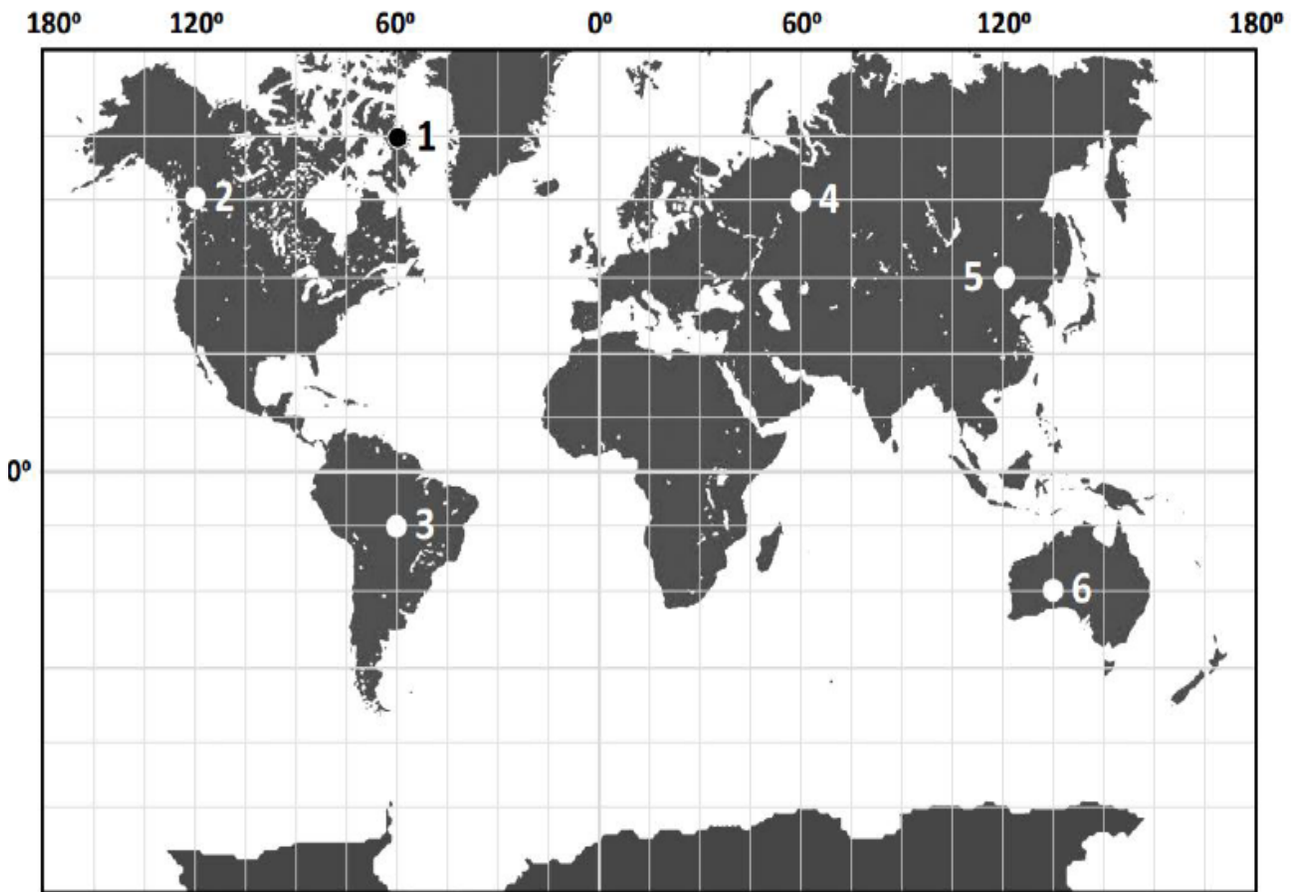
	V	F
1. Todos los territorios del continente americano tienen longitud oeste.		
2. África y Europa tienen territorios en los hemisferios este y oeste.		
3. Cualquier lugar del continente asiático tiene longitud este.		
4. Cualquier punto del océano Glaciar Ártico tiene longitud oeste.		
5. Cualquier punto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

**¡PERFECTO!!!!!!!!!!!!!!**



## ACTIVIDAD MERIDIANOS

Observe los puntos dibujados en el siguiente mapa.



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

Punto	Longitud
1	
2	
3	
4	
5	
6	

<b>Ejemplo</b>	
1	60° Longitud Oeste

¿Pudiste resolver los ejercicios?

**LO LOGRASTE!!!!!!!!!!!!!!**



**SUPER CAMPEONES Y CAMPEONAS!!!!!!!!!! HASTA LA PRÓXIMA**

Para profundizar el contenido de esta guía,  
Debes hacer clic al link [Aprendo libre: 4 básico Concepto de historia – luego Geografía](#) .  
Debes desarrollar la [Guía OA6 Unidad 1](#)