



## Guía de Trabajo, Historia “Ubicar lugares en un mapa”, Primer Semestre 2020

**Nombre** : \_\_\_\_\_  
**Curso** : **4tos básicos**  
**Fecha** : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

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

**Habilidades:** comprender, analizar, aplicar.

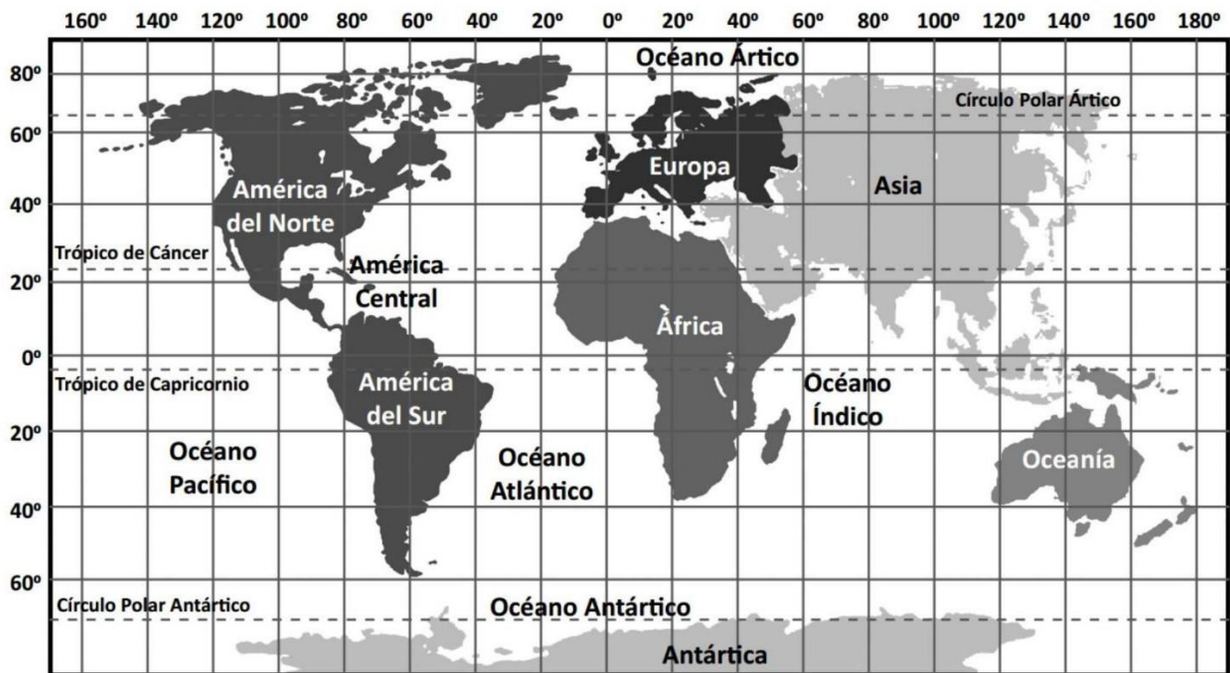
### ACTIVIDAD MERIDIANOS Y LONGITUD



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

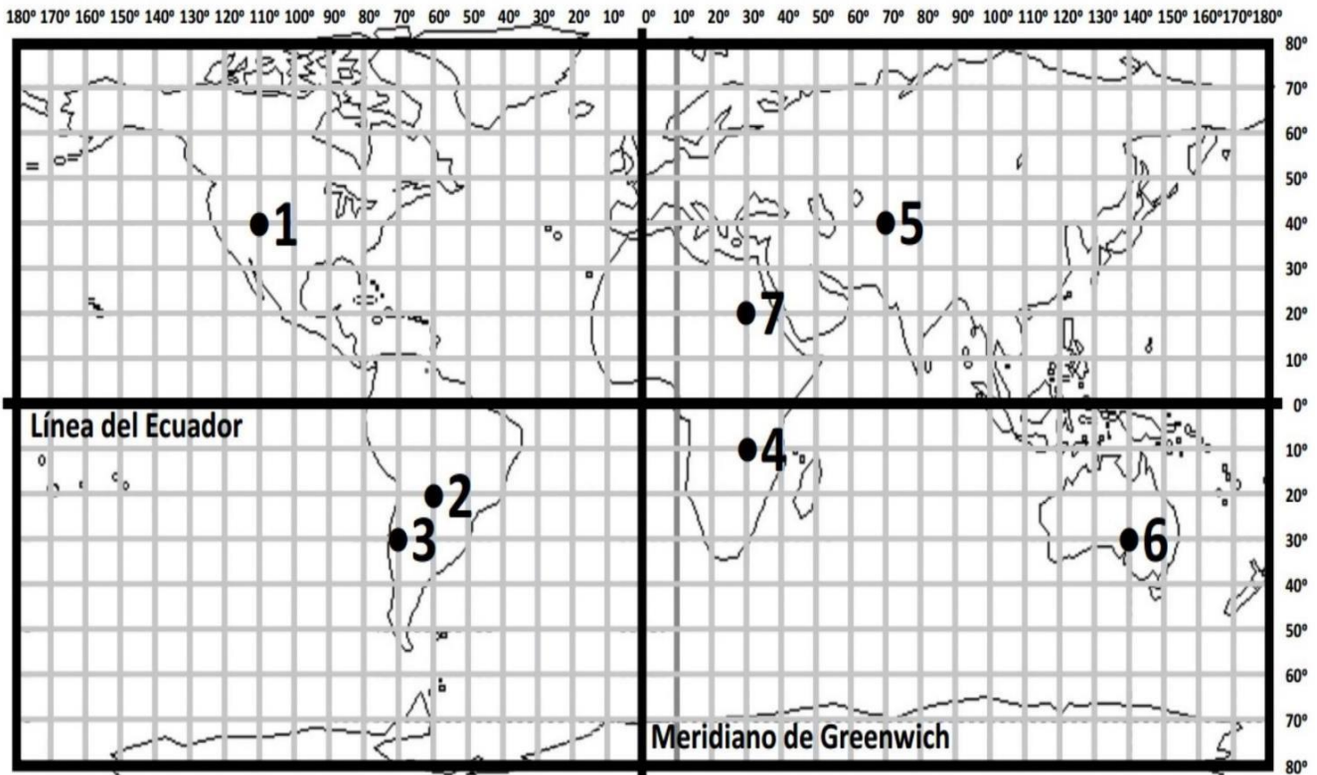
	V	F
1. Todos los territorios del continente americano tienen longitud oeste.		
2. África y Europa tienen territorios en los hemisferios este y oeste.		
3. Cualquier lugar del continente asiático tiene longitud este.		
4. Cualquier punto del océano Glaciar Ártico tiene longitud oeste.		
5. Cualquier punto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



## ACTIVIDAD LOCALIZACIÓN MATEMÁTICA O ABSOLUTA

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 cuadro siguiente

Punto	Latitud (Distancia en grados del Ecuador)	Norte o sur	Longitud (Distancia en grados del Meridiano de Greenwich)	Este u oeste
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				