

<b>Nombre</b>			
<b>Curso</b>	<b>4°A</b>	<b>Fecha:</b>	<b>13 Junio 2023</b>
<b>Asignatura</b>	<b>Historia</b>	<b>Profesor:</b>	<b>Luis Martínez Silva</b>
<b>OA: 06</b>	Ubicar lugares en un mapa, utilizando coordenadas geográficas como referencia (paralelos y meridianos).		
<b>OEA: E6A2</b>	Comprender las leyes de la naturaleza, la historia del mundo inserta en el conflicto cósmico y la promesa de vida eterna.		
<b>Puntaje IDEAL</b>	<b>50</b>	<b>Puntaje REAL</b>	<b>Calificación</b>

Timbre de  
EVALUADOR



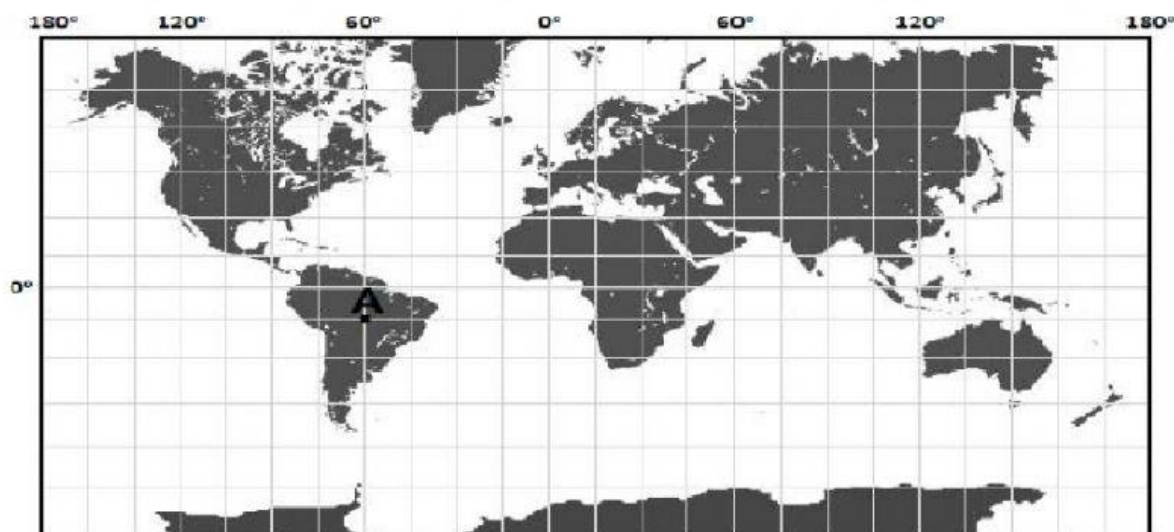
### INSTRUCCIONES:

- Lee con mucha atención cada enunciado antes de responder.
- Marca con una X la alternativa correcta.
- Si tienes dudas, levanta tu mano y espera al profesor.

15

Observa el punto dibujado en el mapa e identifica su longitud.

(2 pts.)

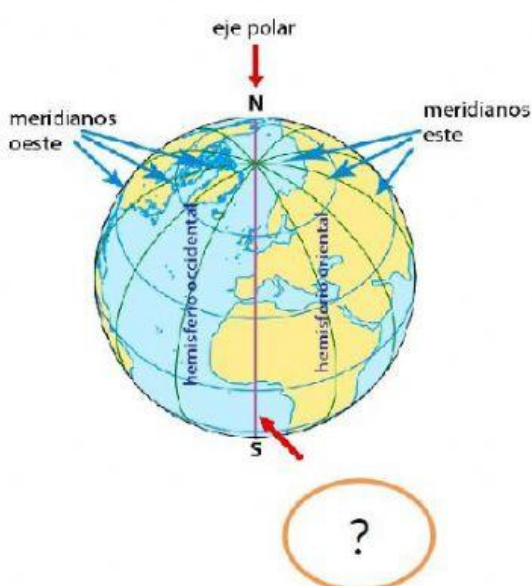


- A Longitud 60 Este.
- B Longitud 60 Sur.
- C Longitud 60 Oeste.
- D Longitud 60 Norte.

16

¿Cuál es el nombre de esa línea imaginaria?

(2 pts.)



- A Línea del Ecuador.
- B Trópico de Cáncer.
- C Círculo Polar Ártico.
- D Meridiano de Greenwich.

17

¿Cuál de los siguientes países se localiza entre 0° y 20° de latitud sur?

(2 pts.)



- A
- B
- C
- D

- Perú.
- Chile.
- Colombia.
- Venezuela.

18

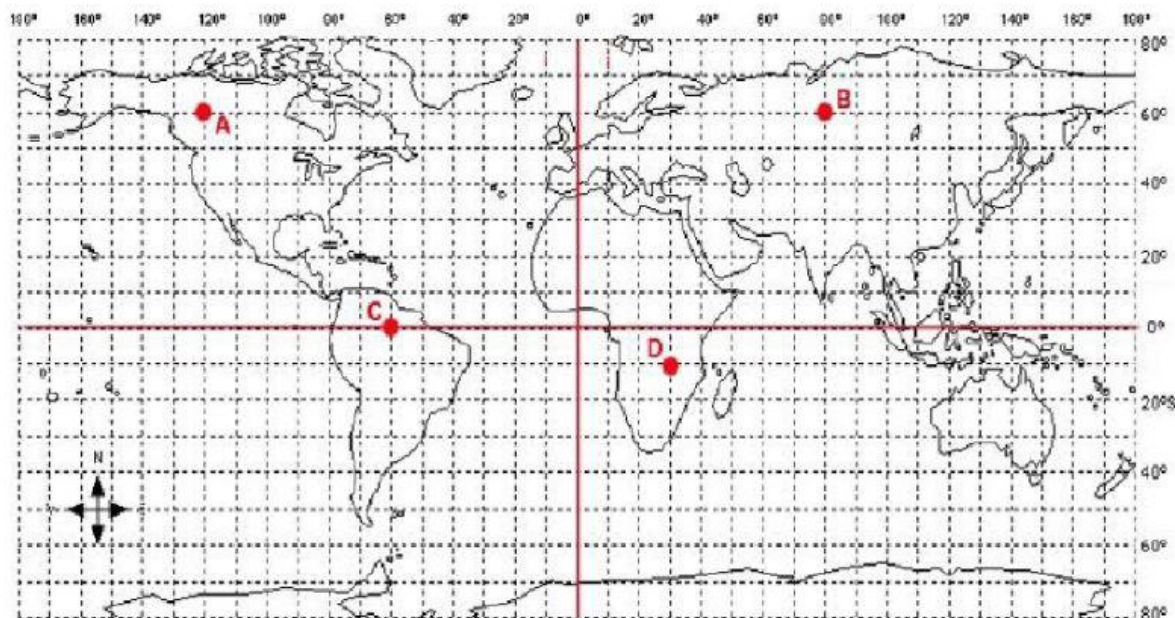
Corresponde a la distancia medida en grados que hay entre cualquier punto de la Tierra y la Línea de Greenwich. ¿A qué concepto hace alusión la descripción anterior?

(2 pts.)

- A Latitud.
- B Altitud.
- C Longitud.
- D Meridianos.

19

Observa la siguiente imagen, respecto a las coordenadas geográficas. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? (2 pts.)



- A La letra C tiene la coordenada, Latitud 0, Longitud 60 Este.
- B La letra A tiene la coordenada, Latitud 80 Sur, Longitud 10 Este.
- C La letra D tiene la coordenada, Latitud 10 Sur, Longitud 30 Oeste.
- D La letra B tiene la coordenada, Latitud 60 Norte, Longitud 80 Este.

Marca con un círculo(pequeño) de color rojo en el mapa, las siguientes coordenadas:

- 1.-  $60^{\circ}$  Latitud sur y  $40^{\circ}$  Longitud Este.
- 2.-  $80^{\circ}$  Latitud norte y  $100^{\circ}$  Longitud Este
- 3.-  $60^{\circ}$  Latitud sur y  $20^{\circ}$  Longitud Oeste
- 4.-  $60^{\circ}$  Latitud norte y  $60^{\circ}$  Longitud Este
- 5.-  $90^{\circ}$  Latitud norte y  $0^{\circ}$  Longitud
- 6.-  $0^{\circ}$  Latitud y  $0^{\circ}$  Longitud

