



EVALUACIÓN-FORMATIVA1-HISTORIA-CURSOS4AB-OA6-SEMANA8  
EVALUACIÓN FORMATIVA Historia y Geografía

Profesora: Nelidad Becerra Bascuñán

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Objetivo de la Evaluación:</b> Demostrar habilidad en comprensión lectora respondiendo preguntas de distinto nivel.	<b>4° Año</b>	<b>Semana 8</b>
<b>OA Evaluados:</b>	<b>A-B</b>	
<b>OA: 6</b>		

La evaluación que se presenta a continuación es de carácter formativo, tiene como finalidad recoger información acerca del proceso educativo de todos los estudiantes de 4° año.

**Instrucciones:**

- ✓ Lea atentamente cada pregunta.
- ✓ Seleccione solo una alternativa.
- ✓ Vuelva a leer antes de enviar.

**Lee atentamente el siguiente texto y luego responde las preguntas 2 y 3.**

**Texto 1:**

**Paralelos**

Son líneas imaginarias perpendiculares al eje terrestre, con dirección Este-Oeste que se distribuyen desde el ecuador.

La línea del ecuador se conoce como paralelo 0°, que divide a nuestro planeta en dos mitades iguales: el hemisferio Norte y el hemisferio Sur.

Lo complementas otros cuatro Paralelos principales:

**Círculo polar ártico:** es el paralelo ubicado más al Norte. Este paralelo es la zona en la que ocurren la noche polar (diciembre) y el sol de medianoche (junio) del hemisferio Norte.

**Trópico de Cáncer:** es el paralelo más al Norte, caracterizado porque es el lugar en el que el Sol alcanza el cénit, durante el solsticio de junio.

**Trópico de Capricornio:** es el paralelo más al Sur en el cual el Sol alcanza el cénit, durante el solsticio de diciembre.

**Círculo polar antártico:** es el paralelo más al Sur, en donde ocurren la noche polar (junio) y el sol de medianoche (diciembre) del hemisferio Sur

**1.- Los Paralelos sirven para::**

- A.-Identificar y localizar el uso de coordenadas geográficas.
- B.-Ubicarse geográficamente con mayor facilidad.
- C.- Ubicar coordenadas en el planeta.

2.- La función principal de la línea del Ecuador es:

- A.- Estar en forma paralela a los hemisferios.
- B.- Indicar el Círculo Polar Ártico y el Círculo Polar Antártico.
- C.- Divide al planeta en hemisferio Norte y Sur.

3.- ¿Cuál es el paralelo que divide la Tierra en dos y los principales paralelos que complementan?

- A.- Línea del Ecuador, Círculo Polar Ártico, Trópico de Cáncer, Trópico de Capricornio Círculo Polar Antártico.
- B.- Círculo Polar Ártico, Trópico de Cáncer, Trópico de Capricornio Círculo Polar Antártico, Línea del Ecuador.
- C.- Trópico de Cáncer, Trópico de Capricornio Círculo Polar Antártico, Línea del Ecuador

Lee atentamente el siguiente texto y responde las preguntas 4, 5, 6 y 7.

Texto 2:

### Los Meridianos

Los meridianos son líneas imaginarias con dirección Norte-Sur que se distribuyen desde el Polo Norte al Polo Sur y dividen la Tierra en dos hemisferios: occidental y oriental.

Los meridianos sirven para indicar **la longitud**, que es la distancia (Este-Oeste) medida en grados desde cualquier punto de la Tierra tomando como referencia el meridiano 0° de Greenwich.



4.- ¿Qué son los Meridianos y los Paralelos?

- A.- Espacios que existen en la Tierra.
- B.- Líneas creadas por el hombre con fines geográficos.
- C.- Líneas que existen en el Trópico de Cáncer.

5.- ¿Qué es un Meridiano y cuáles son sus características?

- A.- Línea imaginaria de forma semicircular que atraviesa la Tierra por sus polos.
- B.- Línea plana que atraviesa a la Tierra por sus Polos Norte y Sur.
- C.- Línea imaginaria circular que atraviesa a la Tierra por sus dos polos.

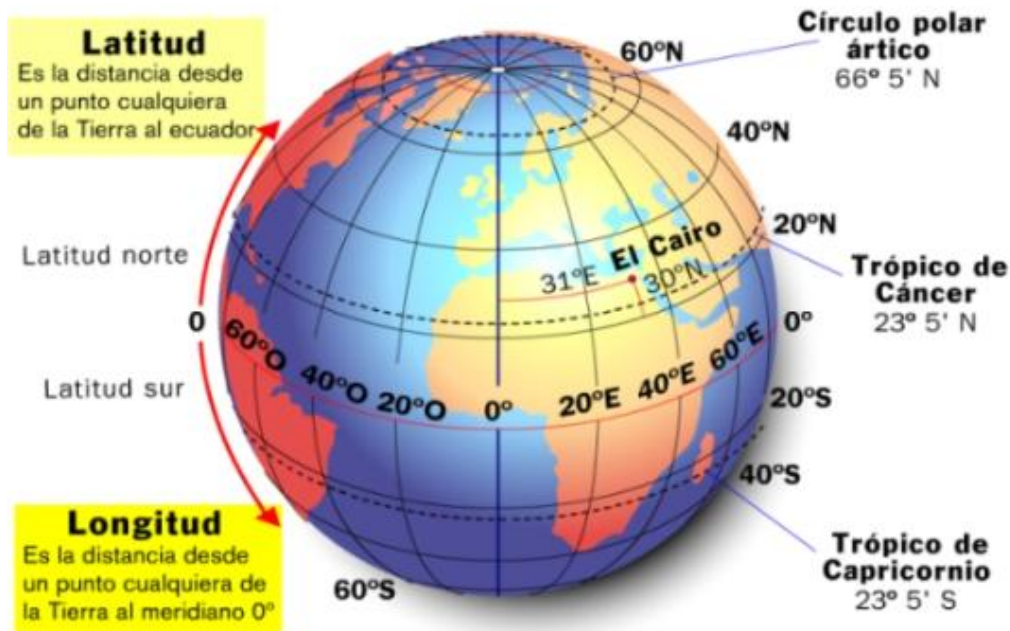
6.- Identifique el nombre del principal Meridiano.

- A.- Meridiano de Greenwich.
- B.- Meridiano de Ecuador.
- C.- Antimeridiano Norte.

7.- Las líneas que están en la imagen del texto N°2, representan a:

- A.- Meridianos y el Meridiano de Greenwich.
- B.- Paralelos. Meridiano de Greenwich.
- C.- Sólo Línea del Ecuador.

Texto 3: Observa la siguiente imagen y responde las preguntas 8,9 11 y 12.



8.- ¿Qué es Latitud y Longitud?

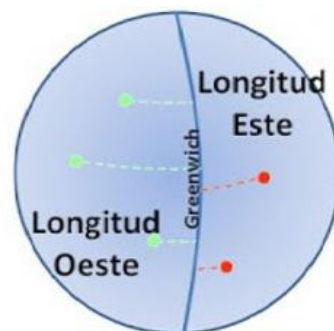
- A.- Tipos de coordenadas geográficas que conforman el sistema de referencia planetario.
- B.- Tipos de coordenadas geográficas ubicadas en los Paralelos.
- C.- Tipos de coordenadas no geográficas de carácter imaginario.

9.- ¿Qué es Latitud?

- A.- Principal división de la Tierra, donde se calcula la distancia.
- B.- Distancia que hay entre cualquier punto de la Tierra y la Línea del Ecuador.
- C.- Distancia que existe entre cualquier punto de la Tierra y el Meridiano de Greenwich.

10.- La siguiente imagen muestra que:

- A.- La Longitud es la distancia que hay desde cualquier punto del planeta hasta el Meridiano de Greenwich.
- B.- La Longitud es la medición en grados (°) a partir de la Línea del Ecuador.
- C.- La Longitud es la distancia que hay desde cualquier punto del planeta hasta el Trópico de Cáncer.



11.- Latitud indica distancia; esto significa que es:

- A.- La distancia entre un punto de la Tierra y el meridiano de Greenwich.
- B.- La distancia entre un punto de la Tierra con el Ecuador.
- C.- La distancia entre un de la Tierra y el Trópico de Capricornio.

12.- Las coordenadas geográficas son:

- A.- Paralelos y Trópicos.
- B.- Meridianos y Paralelos.
- C.- Paralelos y Latitud.