



TRABAJO N°1 DE HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES 4° BÁSICO 2020

RETROALIMENTACIÓN DE PARALELOS Y MERIDIANOS

Nombres:	Apellidos:	RUN:	Curso: Letra:
--------------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------------

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

Estándar: EH4.5 EH4.6

Habilidad: Pensamiento temporal y espacial, Comunicación

RECUERDA: Solicítale a tus padres que deben adjuntar una fotografía de la guía con las respuestas a tu Profesor (a) Jefe a través de correo electrónico.

4°A: Javier.jara@colegio-moisismussa.cl 4°B: Silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl 4°C: Julia.espinola@colegio_moisismussa.cl

TAREA: UNA VEZ VISTO LA MATERIA DE LAS PRIMERAS GUÍAS DE ESTUDIO DE HISTORIA, VAMOS A REPASAR LOS PRINCIPALES CONTENIDOS VISTOS. RECUERDA CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA, PARA ESTO SIGUE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES. LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, PREGUNTAS Y/O AFIRMACIONES Y ENCIERRE EN UN CÍRCULO LA ALTERNATIVA CORRECTA.

1. Las coordenadas geográficas son:

- a. Sólo un conjunto de líneas imaginarias que no presentan ninguna importancia.
- b. Un conjunto de líneas reales que permiten ubicar con exactitud un lugar en la superficie terrestre.
- c. Un conjunto de líneas imaginarias que permiten ubicar con exactitud un lugar en la superficie terrestre.
- d. Ninguna de las anteriores.

2. La rosa de los vientos determina los:

- a. Paralelos.
- b. Solo el norte y sur.
- c. Los puntos cardinales.
- d. Meridianos.

3. La línea del Ecuador, divide la tierra en dos hemisferios:

- a. Oeste y norte.
- b. Sur y este.
- c. Este y norte.
- d. Norte y sur.

4. El paralelo más importante que se ubica en el hemisferio norte del planeta es:

- a. El trópico de Capricornio.
- b. El trópico de Acuario.
- c. El trópico de Cáncer.
- d. El trópico del Ecuador.

5. Los meridianos, están numerados en el planeta desde el:

- a. 90° al 180°.
- b. 0° al 180°.
- c. 180° al 360°.
- d. 90° al 360°.

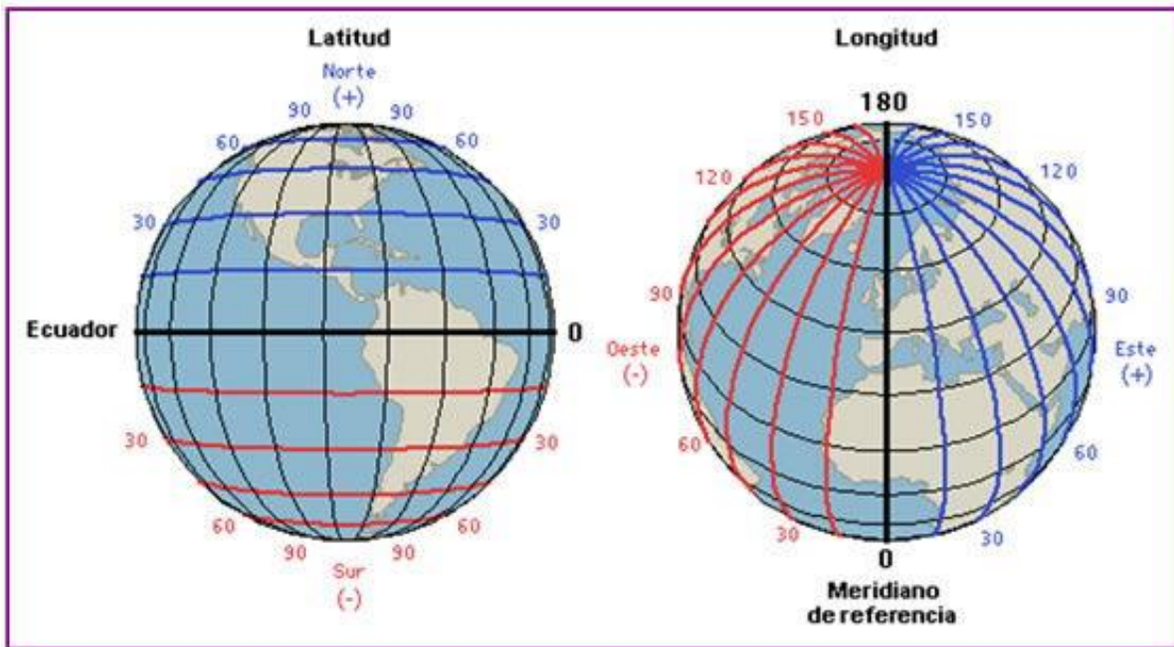
6. La latitud es:

- a. La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el norte o el sur.
- b. La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el oeste y este.
- c. La distancia que hay desde la línea del ecuador hacia el norte y sur.
- d. La distancia que hay desde la línea del ecuador hacia el este y este.

7. La longitud es:

- a. La distancia que hay desde la línea del Ecuador hacia el norte y el oeste.
- b. La distancia que hay desde el meridiano de Greenwich hacia el oeste y el este.
- c. La distancia entre cualquiera línea imaginaria del planeta.
- d. Ninguna de las anteriores.

Observa la siguiente figura N° 1, que muestra las coordenadas de latitud y longitud y responde las preguntas N° 8, 9 y 10.



8. Las líneas horizontales en la imagen N° 1 representan:

- a. Hemisferio norte.
- b. Hemisferio sur.
- c. Paralelos.
- d. Meridianos.

9. Las líneas verticales en la imagen N° 1 representan:

- a. Hemisferio sur.
- b. Meridianos.
- c. Hemisferio norte.
- d. Paralelos.

10. El nombre de la línea imaginaria que divide al planeta en dos hemisferios es:

- a. Polo norte.
- b. Línea del Ecuador.
- c. Meridiano.
- d. Hemisferio sur.

11. El meridiano de referencia que determina los usos de horarios y es conocido como el meridiano cero (0) se llama:

- a. Greenwich.
- b. Ecuador.
- c. Primero.
- d. Norte.

12. La latitud y longitud se expresa en:

- a. Grados sexagesimales.
- b. Centímetros.
- c. Milímetros.
- d. Metros