



EVALUACIÓN FORMATIVA N° 1 DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA 4° BÁSICO 2020
SEMANA 9

SEMANA DEL 25 AL 31 MAYO

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

ÍTEM I.- LEA ATENTAMENTE CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, PREGUNTAS Y/O AFIRMACIONES DE SELECCIÓN MÚLTIPLE CON RESPUESTA ÚNICA. DEBES ENNEGRECER EL CÍRCULO DE LA ALTERNATIVA CORRECTA EN LA HOJA DE RESPUESTAS AL FINAL DE LA PRUEBA.

INSTRUCCIÓN: LEE EL SIGUIENTE TEXTO, LUEGO LOCALIZA LA INFORMACIÓN Y RESPONDE LAS PREGUNTAS ENCERRANDO LA OPCIÓN CORRECTA EN TU HOJA DE RESPUESTA.

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.

8. 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.

9. La latitud y longitud se expresa en:

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



**HOJA DE RESPUESTA DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA 4° BÁSICO 2020
SEMANA 9**

SEMANA DEL 25 AL 31 MAYO

Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso: Letra:
Fecha:	60% de exigencia	Puntaje Maximo: 9 puntos	Puntaje Aprobatorio: 6 puntos	Puntaje Obtenido	Nota:

INSTRUCCIONES: TRASPASA TUS RESPUESTAS A ESTA HOJA Y ENNEGRECE LA ALTERNATIVA CORRECTA CON LÁPIZ GRAFITO.

	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ENVÍA ESTA HOJA AL CORREO ELECTRÓNICO DE PROFESOR JEFE A MAS TARDAR EL DIA VIERNES 29 DE MAYO.

4°A javier.jara@colegio-moisismussa.cl
4°B silvana.navarro@colegio-moisismussa.cl
4°C julia.espinola@colegio-moisismussa.cl