



Guía de actividades de Sociedad, Historia y Geografía

Nombre: _____ Fecha: _____

Objetivos de Aprendizaje

1. Localizar lugares en el mapa utilizando coordenadas geográficas como referencia.
2. Identificar zonas climáticas de la Tierra

Habilidades: Localizar- identificar.

I. Completa escribiendo los nombres y pinta según corresponda.



En los escribe, donde corresponda.

- Línea del Ecuador
- Trópico de Cáncer
- Círculo Polar Ártico
- Trópico de Capricornio
- Círculo Polar Antártico

Pinta con lápiz de color

Rojo = zona cálida o tropical

Naranja = zonas templadas

Amarillo = zonas frías



II. Encierra la alternativa correcta

1. El Paralelo Cero se llama:

- a. Trópico de Capricornio
- b. Línea del Ecuador
- c. Círculo Polar Ártico.

2. El Trópico de Cáncer se ubica en:

- a. Hemisferio Norte
- b. Hemisferio Sur
- c. Continente Antártico

3. Al Meridiano Cero se le denomina:

- a. Greenwich
- b. Gran Bretaña
- c. Groenlandia

4. Las zonas cálidas están más cerca de:

- a. Los polos.
- b. Los bosques.
- c. Línea del Ecuador.

5. Las zonas climáticas se producen porque los rayos del sol llegan a las distintas partes de la Tierra:

- a. De igual forma.
- b. Casi no llegan.
- c. Con distinta inclinación.

6. La zona más poblada de la Tierra es :

- a. La Zona Fría.
- b. La Zona Templada.
- c. La Zona Cálida.

7. La línea del Ecuador divide a la Tierra en:

- a. Dos Zonas climáticas.
- b. Dos Trópicos.
- c. Dos Hemisferios.



III. Localiza en el mapa las letras que te indica la tabla

	Paralelo	Meridiano
A	0°	0°
B	20°N	30°E
C	80°S	70°O
D	30°S	160°E
E	70°N	110°O
F	10°S	50°O
G	60°N	20°E

