



## Guía Pedagógica N°7

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>
<b>Fecha inicio: Julio</b>	<b>Fecha Término: Julio</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Nivel</b>	<b>N° 1</b>
<b>EJE</b>	<b>GEOGRAFIA</b>
<b>Objetivo</b>	<b>OA 08</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Conocer, comprender, analizar y aplicar. PENSAMIENTO TEMPORAL Y ESPACIAL.</b>

### INSTRUCCIONES

- Lee atentamente cada una de las indicaciones, instrucciones, enunciados y recuadros que puedan estar presentes en la presente guía.
- Recuerda utilizar lápiz grafito y goma. No se permite el uso de lápiz pasta.
- Puedes buscar información en libros, atlas, enciclopedias, etc.
- Si tienes dificultades con la realización de algún ítem, puedes contactarme al siguiente correo: [antonella.paredesc@gmail.com](mailto:antonella.paredesc@gmail.com) / [luicita5@gmail.com](mailto:luicita5@gmail.com)

Para la realización de la presente guía, debes recordar lo que hicimos en las guías anteriores y además de ello, necesito que investigues lo siguiente:

- i. Escribe 4 países por cada continente.

África	América	Antártica	Asia	Europa	Oceanía

- ii. Averigua al menos 2 idiomas que se hablen en cada continente.

- África:
- América:
- Antártica:
- Asia:
- Europa:
- Oceanía:

¿Recuerdas que en la guía anterior aprendiste sobre las zonas climáticas de nuestro planeta? Pues, en esta guía conocerás los tipos de clima y paisajes por cada zona climática. Para ello, presta mucha atención a la información que se te presentará a continuación:

### Las zonas y climas de la Tierra

En la tierra existen dos zonas frías (en los Polos), dos templadas y una cálida. Chile está situado en la zona templada del Sur.



Las regiones que están en la **zona cálida**, tienen temperaturas muy altas durante todo el año. En ella abundan y los paisajes de **selva y sabana**. En la proximidad de los trópicos se encuentran los paisajes de **desierto y estepa**.

En las **zonas templadas**, las temperaturas son moderadas, suben un poco en verano y bajan en invierno. Los paisajes son **el mediterráneo y el templado lluvioso**.

Las regiones que están en las **zonas frías**, tienen temperaturas muy bajas durante todo el año y casi no existe vegetación. Sus principales paisajes son **el polar y la tundra**.

El clima de una zona determinada depende en parte de su **latitud** (es decir, de su distancia al ecuador). Las regiones próximas al ecuador son las más calurosas. Cuanto más alejados del ecuador, más frío es el clima. Los lugares más fríos del mundo son las regiones polares, situadas en torno a los polos Norte y Sur.

El clima se ve también afectado por **la proximidad del mar**. La temperatura del mar calienta o refresca la tierra próxima a él, por lo que las regiones costeras suelen tener temperaturas mucho menos extremas que las zonas del centro de los continentes.

Otro factor importante es la **altitud**, o sea, la altura de un lugar respecto al nivel del mar. Cuanto más elevado, más frío es su clima.

De acuerdo a lo anteriormente leído, realiza las siguientes actividades:

1. Dibuja como te imaginas cada zona climática.

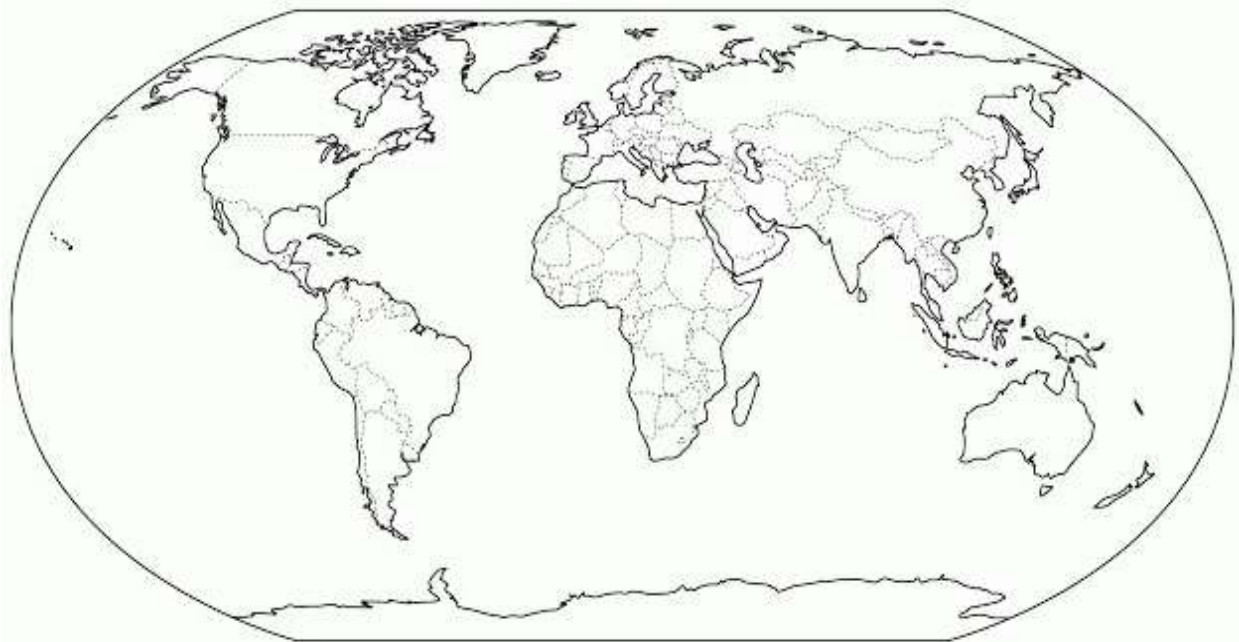
Zona cálida:

Zona templada:

Zona Fría:



2. Ubica las zonas climáticas en el siguiente mapa:



- a) Dibuja sobre el mapa la línea del ecuador, los trópicos de Cáncer y Capricornio y los círculos polares Ártico y Antártico.
- b) Pinta las zonas climáticas de la siguiente manera: con rojo las zonas cálidas, con amarillo, las zonas templadas y de celeste las zonas frías.
- c) Señala en el mapa el nombre de cada zona climática.

3. Completa las oraciones sobre cada una de las zonas climáticas.

Existen dos zonas \_\_\_\_\_. Se caracterizan por estar en los extremos de la Tierra, entre los círculos polares y los \_\_\_\_\_. En ellas los rayos del sol llegan en forma muy \_\_\_\_\_ por lo que tienen temperaturas bajas durante todo el año.

Existen dos zonas \_\_\_\_\_. Estas se encuentran entre los círculos polares y los \_\_\_\_\_. En ellas los rayos solares llegan de forma semi inclinada, por lo tanto, en estas zonas las temperaturas son moderadas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

La zona \_\_\_\_\_ se ubica entre ambos \_\_\_\_\_. En esta zona los rayos del sol llegan de forma directa, por lo que durante todo el año se mantienen temperaturas \_\_\_\_\_.

4. En tu libro de historia, busca la página 48 y lee atentamente hasta la página 51.

5. De acuerdo a lo que leíste en tu libro, dibuja los siguientes tipos de paisajes:

Paisaje polar	Paisaje marítimo lluvioso



Desierto	Selva
Sabana	Paisaje mediterráneo

6. Escoge dos paisajes y completa la siguiente tabla:

	Paisaje N°1	Paisaje N°2
Zona climática en la que se ubica.		
Características climáticas y de vegetación.		

7. Menciona algunas ventajas y algunos desafíos presentes para los seres humanos que habitan en cada paisaje que escogiste.

	Paisaje N°1	Paisaje N°2
Ventajas		
Desafíos		

8. A modo de reflexión, responde: ¿qué ventajas y desafíos tiene para el ser humano la localidad en la que vives?

---

---

---