

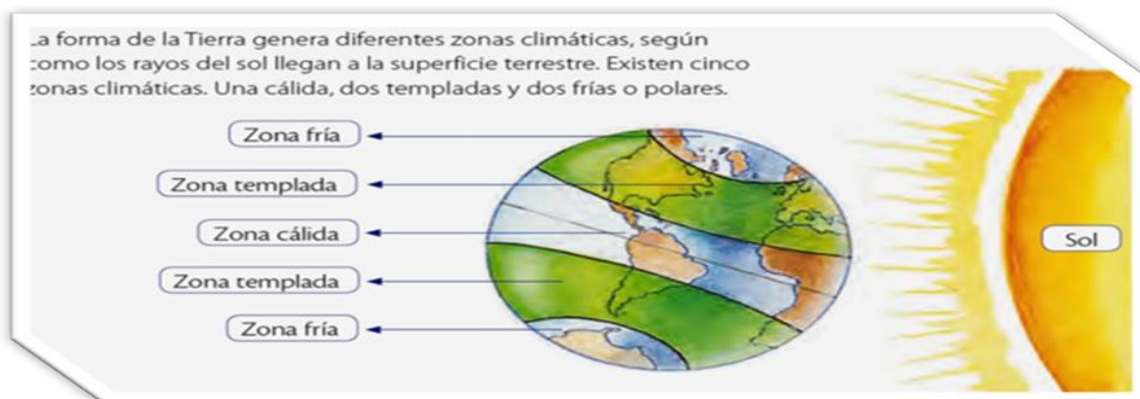


Asignatura	HISTORIA		
Docente	Sandra Aguilera Lira		
curso	6° Básico A		
Objetivos	Identificar y describir las grandes zonas climáticas del planeta y los paralelos que las definen.		
Contenidos	Zonas climáticas		
Habilidades	Identificar . asociar , completar, pintar .		
Semana	Nº 15	Periodo	Lunes 06 al 10 Viernes de Julio 2020.
Links video	https://www.youtube.com/watch?v=9k25rdvq2Og , https://www.youtube.com/watch?v=5gEoMh0jnAo https://vimeo.com/407575014		

HORARIO DE ESTUDIO EN EL HOGAR				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Retoolimentación con la profesora (cápsulas semanales)	Lenguaje	Matemática	Historia	Naturaleza
	Ingles	Orientación		Educación Física

¿Qué son las zonas climáticas?

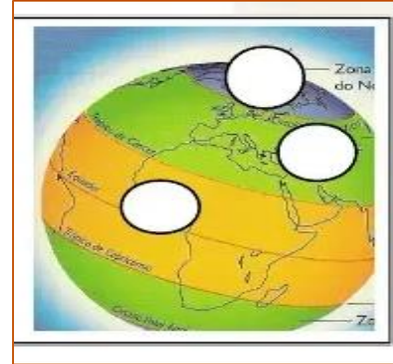
Las zonas climáticas son grandes extensiones o territorios del planeta Tierra, que presentan un clima dominante, con una temperatura, una cantidad de lluvia, vientos, relieves y vegetación específica.



Responde:

1.-En el esquema de la Tierra que se presenta a continuación, los números 1, 2 y 3, corresponden a las siguientes zonas climáticas:

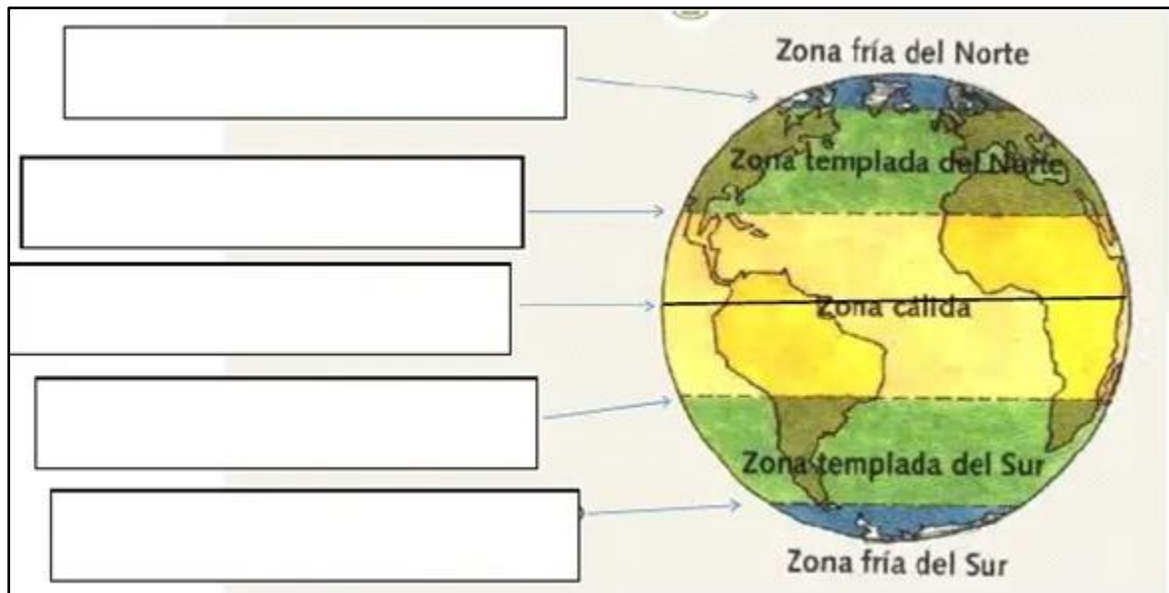
- A) 1 Zona tropical, 2 Zona fría, i3 Zona templada!
- B) 1 Zona templada, 2 Zona fría, i3 Zona tropical!
- C) 1 Zona tropical, 2 Zona templada, i3 Zona fría!



2.- Lee las características marcando en el recuadro con una **F**, **C** o **T**, cuando la frase corresponda a la zonas: fría, cálida o templada respectivamente.

- Tengo las temperaturas más bajas del mundo.
- Me único inmediatamente al norte o al sur de la zona cálida.
- Me encuentro en los extremos norte y sur del planeta Tierra.
- Los rayos del sol me llegan de forma directa o perpendicular.
- Tengo cuatro estaciones del año diferenciadas.
- Me ubico entre los trópicos de cáncer y capricornio.

3.- Señala a qué paralelos corresponde los que están señalados.



4.-Por qué la tierra presenta diferentes zonas climáticas

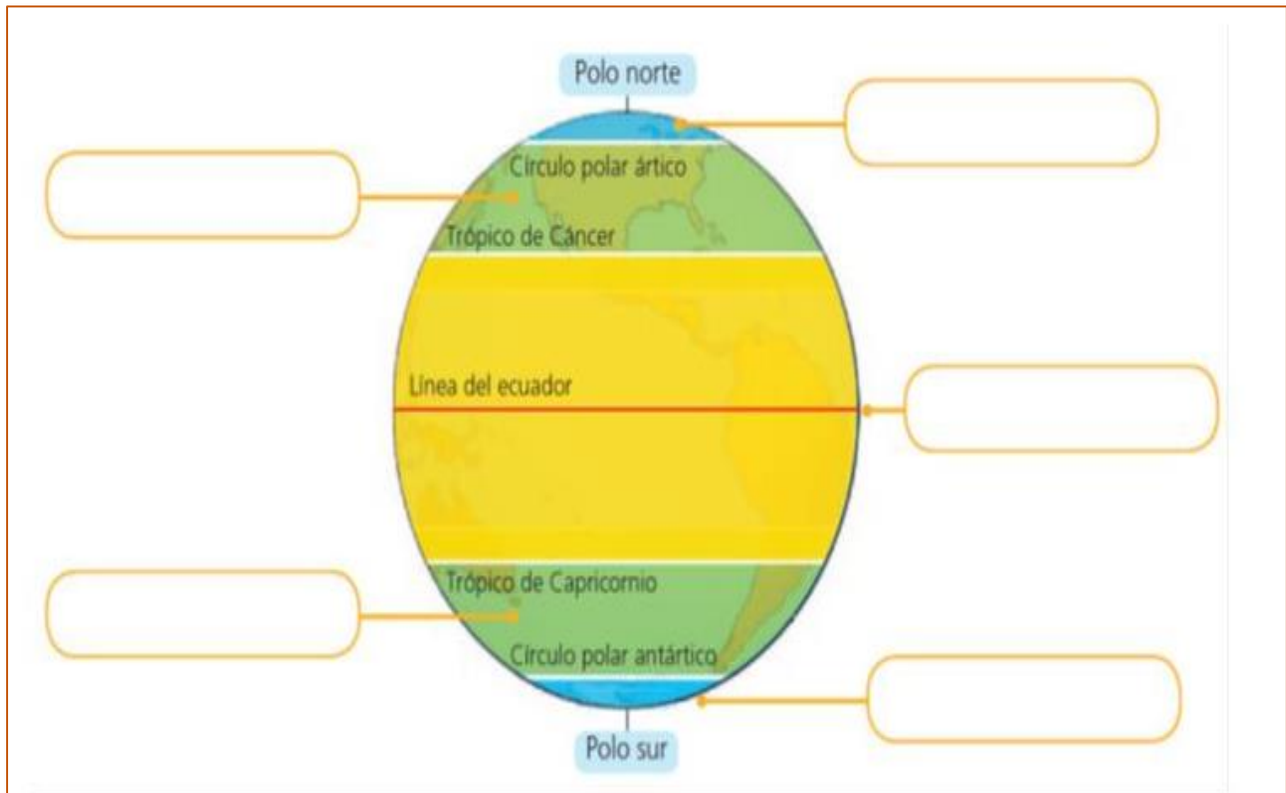
- Debido a la cantidad de agua que presenta el planeta, y el movimiento de traslación.
- Debido a la forma del planeta, el eje de inclinación y el movimiento de traslación.
- Debido a la ubicación de la línea del Ecuador, que divide la Tierra en dos hemisferios

5.-Que zona climática representa la maqueta.

- a) zona cálida
- b) zona fría
- c) zona templada



6.-Observa y coloca el nombre que corresponde a cada zona climática



7.- Identifica las características relevantes de cada zona climática, luego completa la tabla (puedes dibujar , recortar o escribirlas) apóyate de la guía anterior.

Zona fría	
Zona cálida	
Zona templada	

Respondo mi evaluación :

1. ¿Qué aprendí resolviendo esta guía?
2. ¿Cuál fue la dificultad que tuve?
3. ¿Qué fue lo que más me gustó de esta guía?
4. ¿Para qué creo que me puede servir lo que aprendí en esta guía?