

	Guía de Historia		Fecha	
			Tiempo	
	Curso	4º A y B	Pje. teórico	
	Docentes	Mariely Arce Linda Martínez	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

Ficha N° 1

OA08

Objetivo de la clase: Repaso climas de la Tierra.

Habilidades: leer y comunicar información geográfica identificar zonas climáticas

Instrucciones:

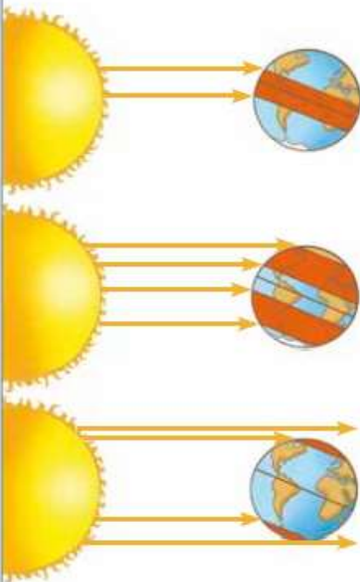
1.-Observa los siguientes videos:

[\(383\) Zonas climáticas de la tierra - YouTube](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=lrH9A1bLSDM>

Los climas de la Tierra

Zonas climáticas Los trópicos, los círculos polares y la línea del ecuador no solo nos permiten ubicar lugares en la Tierra. También nos ayudan a comprender por qué existen diferentes tipos de clima en nuestro planeta. Como sabes, la Tierra gira alrededor del Sol. Este movimiento, llamado traslación, sumado a la forma del planeta, produce que la luz y el calor del Sol lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación. Esto da origen a distintas zonas climáticas

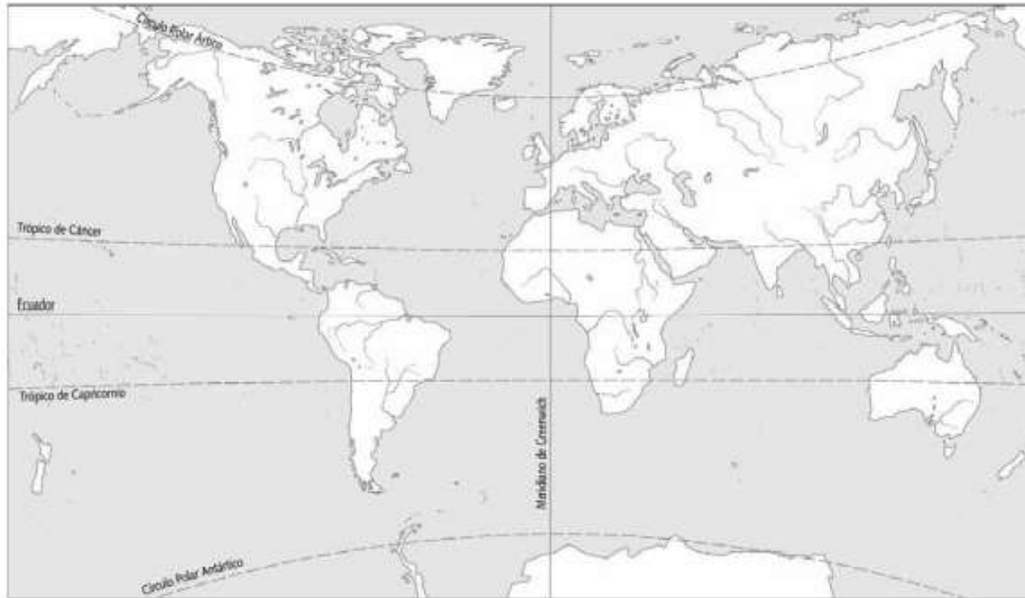


Zona cálida: Los rayos del Sol llegan de manera directa en la zona comprendida entre los trópicos de Cáncer y Capricornio. En esta zona los climas son cálidos, es decir, presentan temperaturas altas todo el año.

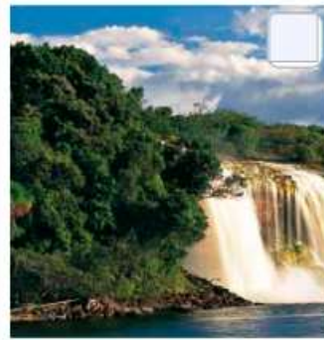
Zona templada: Los rayos del Sol llegan de manera inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. En estas zonas los climas son templados, es decir, presentan diferencias de temperatura en las distintas estaciones del año.

Zona fría: Los rayos solares casi no tocan la superficie terrestre entre los círculos polares y los polos norte y sur. En estas zonas los climas son fríos, es decir, presentan bajas temperaturas todo el año.

1. Pinta con color  la zona fría,  la templada y  la cálida, en el siguiente planisferio.



2. Observa las siguientes fotografías y marca con una **X** la que representa un clima templado. Reconocer



3. ¿Dónde encontramos una zona climática templada?

- A. Entre el círculo polar antártico y el polo sur.
- B. Entre el trópico de Cáncer y el círculo polar ártico.
- C. Entre la línea del ecuador y el trópico de Capricornio

4.- ¿Qué diferencias y semejanzas existen entre el clima tropical (cálido) y el clima mediterráneo?

Semejanzas	Diferencias

5.- ¿Para qué tipo de clima están adaptadas estas viviendas? Explica



6.- Dibuja tres tipos de vestimentas que usarías en el clima templado, clima cálido y clima polar. (frío)



