



HISTORIA-TERCEROSAB-OA8-GUIA6-SEMANA6

GUIA DE HISTORIA GEOGRAFIA Y CIENCIAS SOCIALES 3ºAB

Profesora Bárbara Gómez – Valeska Tobar

Nombre:	Curso:	Fecha:
Objetivo de la clase : Reconocer y ubicar las diferentes zonas climáticas en el mapa	3 año A y B	Semana 6
OA8: Identificar y ubicar en mapas las principales zonas climáticas del mundo, y dar ejemplos de distintos paisajes que pueden encontrarse en estas zonas y de cómo las personas han elaborado diferentes estrategias para habitarlos		



En la guía anterior conocimos los océanos y continentes, ahora te invito a descubrir que nuestro planeta tiene diferentes zonas climáticas y como consecuencia existen diferentes climas.

1) **Lee comprensivamente y transcribe en tu cuaderno de Historia.**

Zonas climáticas del mundo

La Tierra tiene una forma **geoide**, por lo tanto, los rayos solares no llegan a toda la superficie por igual. Algunos lugares reciben los rayos solares en forma perpendicular; otros en forma semi inclinada; y otros en forma muy inclinada. Por esta razón, calientan con diferente intensidad cada zona.

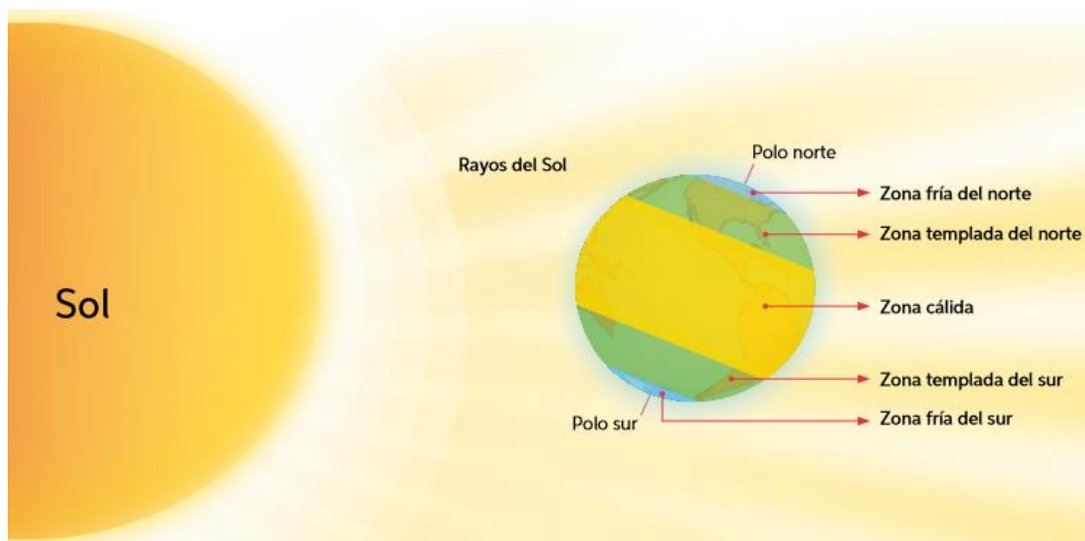
En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas:

Zona cálida o tropical: La zona más calurosa del planeta, está ubicada entre los trópicos de Cáncer y Capricornio, allí los rayos solares llegan más directos y en forma perpendicular a la línea del Ecuador.

Zonas templadas: Éstas se ubican entre los trópicos y los círculos polares y son la zona templada del norte y la zona templada del sur, quienes reciben los rayos del Sol en forma semi inclinada, por lo que las temperaturas son moderadas.

Zonas frías: Se ubican entre los círculos polares y los polos y son dos: la zona fría del norte y la zona fría del sur, ellas reciben los rayos del Sol en forma muy inclinada y calienta poco, por lo tanto las temperaturas son muy bajas.

Geoide: Forma teórica de la Tierra determinada por la geodesia en la cual se toma como superficie teórica el nivel medio de los mares



Instrucciones: Si no puedes imprimir transcribe en tu cuaderno y realiza la actividad, recuerda que en el establecimiento te pueden entregar las guías impresas, si tienes el libro del estudiante vamos a trabajar en la página 47.

- II) En el mapa marca con rojo la línea del ecuador, con verde los trópicos y con azul los círculos polares. Escribe el nombre de las líneas de referencia.
- III) Teniendo en cuenta las líneas de referencia, en el mapa pinta con rojo la zona cálida, con verde las zonas templadas y con azul las zonas frías.

Mapa del mundo



Archivo cartográfico SM.

- IV) 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 solares llegan en forma muy _____ calentando poco la superficie de la Tierra, 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 en forma semiinclinada, por lo tanto, en estas zonas las temperaturas son moderadas y presentan cuatro estaciones bien definidas: verano, _____, invierno y _____.

La zona _____ se ubica entre ambos _____. En esta zona los rayos llegan de forma directa, por lo que las estaciones del año no son marcadas. Durante todo el año se mantienen temperaturas _____.



¡Felicitaciones! Recuerda lavarte las manos y beber agua.