

TAREA-REVISION-HISTORIA-TERCEROSAB-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	3 año	Semana
climáticas en el mapa	АуВ	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.

) 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.

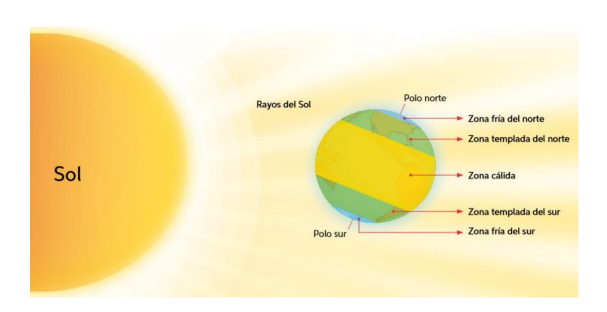
En la Tierra hay tres tipos de zonas climáticas:

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.

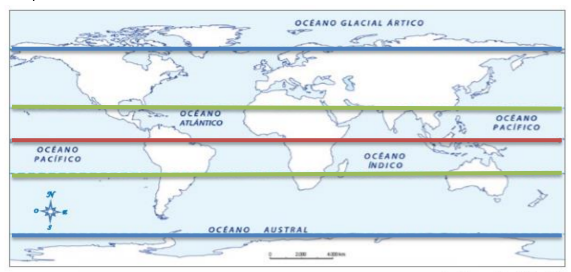
Geoide: Forma teórica de la Tierra determinada por la geodesia en la cual se toma como superficie teórica el nivel medio de los mares



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 de la Tierra, entre los solares llegan en forr de la Tierra, por lo qu	ma muy _ In	s y los		Polos calentando p	ar en los extremos En ellas los rayos poco la superficie	
Existen dos zonas Templadas Estas se encuentran entre los círculos polares y los Trópicos 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, Otoño Primavera Otoño Otoño						
La zona Cálida En esta zona los rayo marcadas. Durante to	os llegan de for	_	por lo qu	ie las estacion		



¡Felicitaciones! Recuerda lavarte las manos y beber agua.