



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE "HISTORIA Y GEOGRAFÍA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 28 19 al 23 de octubre 2020.	CURSO: Tercer Año Básico.
OA08: 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.	Unidad 1	Habilidades desarrollar:	a Describir y comparar.
	Ubicación espacial y líneas imaginarias del planeta.		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none">Conocer e identificar los paisajes de cada zona climática.			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none">Infiere la zona climática en que se ubican distintos paisajes, a partir de sus características			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none">Tienes hasta el viernes 09 de octubre de 2020 para desarrollar la guía de aprendizaje.No olvidar que cualquier consulta se debe hacer al correo o WhatsAppUtiliza el video de apoyo que se presenta a continuación.			
Sitio web recomendado: https://www.youtube.com/watch?v=U4WCEFnsArA			
Docente: Daniela Palma, Jhoselyn García.	Correo: 3roA: Jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl 3roB: daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl	Horario de Consultas: 8:30 a 12:45 horas	

Hola, ¿cómo estás? Espero te encuentres muy bien junto a tu familia.

Te invito a leer de manera comprensiva nuestra guía de trabajo relacionadas a las zonas climáticas de la tierra.



- ❖ Escribe el objetivo de la clase, junto a los cuadros de texto con su propósito en tu cuaderno.
- ❖ Lee de manera comprensiva la información que se presenta.
- ❖ Una vez leída comienza, resolver las actividades.
- ❖ Una vez que termines tus actividades, resuelve el ticket de salida y envía foto a tu profesora.



Para desarrollar nuestra guía de aprendizaje, recordaremos lo aprendido, lee y analiza la información para así realizar las actividades propuestas.



Zonas templadas: los rayos llegan de manera oblicua. Las temperaturas son altas cerca de la zona cálida y disminuyen al acercarse a las frías. Se ubican desde los trópicos de Cáncer y de Capricornio hasta los círculos polares, tanto al norte como al sur.

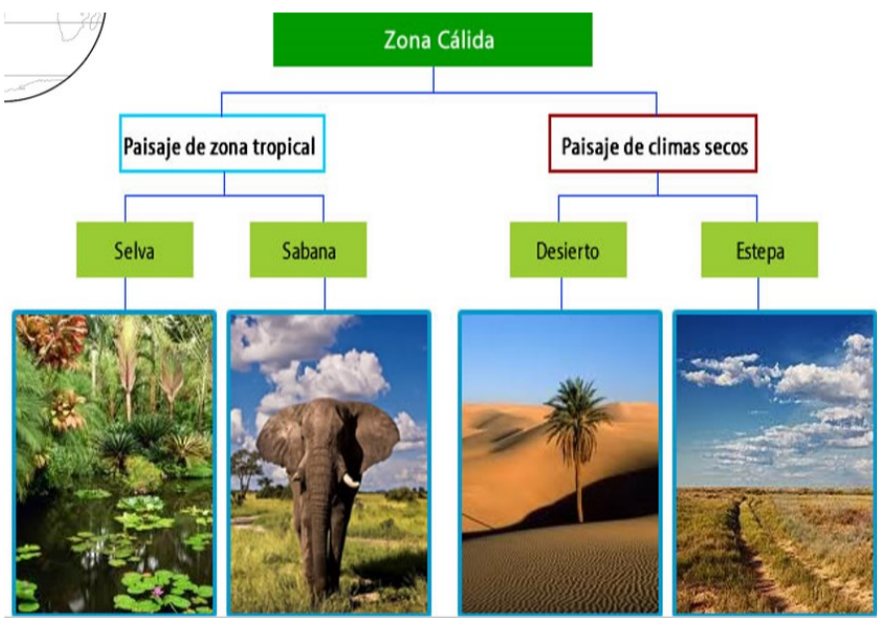
Zona Cálida: los rayos impactan de manera directa y las temperaturas son altas. Se ubican entre los trópicos de Cáncer y de Capricornio

Zonas frías o polares: los rayos impactan de manera indirecta, generando bajas temperaturas. Se ubican desde los círculos polares (ártico en el norte y antártico en el sur) hasta los polos.



En la Tierra existen distintas zonas climáticas que dependen de la inclinación en que llegan los rayos solares a ellas. Estas zonas provocan la generación de diversos paisajes, entre los que encontramos en la zona cálida el paisaje de selva y el de sabana, alrededor de los trópicos el paisaje de desierto y de estepa, en la zona templada el paisaje mediterráneo y el templado lluvioso y en la zona fría el paisaje polar. El paisaje de montaña está presente en cualquier zona climática, por lo que se dice que es a zonal.

Te invito a observar y analizar los esquemas de los paisajes de las zonas climáticas del mundo.



La zona cálida se ubica entre los trópicos y suele ser calurosa durante todo el año. Los paisajes de esta zona varían desde aquellos donde prácticamente llueve todo el año a otros que son muy secos. Esto permite agruparlos en húmedos o tropicales, como la selva y la sabana; y en secos, como el desierto cálido y la estepa cálida



La mayor parte del territorio habitado de Chile se ubica en la zona templada. En las zonas templadas, ubicadas entre los trópicos y los círculos polares, habita la mayor parte de los seres humanos y, al igual que en la zona cálida, existen distintos paisajes.



Las zonas frías se encuentran entre los círculos polares y los polos, donde los rayos del sol llegan inclinados, lo que explica la existencia de bajas temperaturas y escasa vegetación. Estas condiciones dan origen a los paisajes fríos.

Ahora que ya recordamos sobre las zonas climáticas y conocimos como son sus paisajes te invito a resolver nuestras actividades.

Actividad 1: Dibuja un paisaje que se encuentre en la zona climática señalada.

Zona cálida	Zona templada	Zona fría

Actividad 2: Une con una línea el tipo de paisaje con la zona en que se ubica.

Polar	Zona cálida	Mediterráneo
Selva	Zona templada	Estepa
Desierto	Zona fría	Sabana
	Entorno a los trópicos	

Actividad 3: Responde las siguientes preguntas.

1. Lee la siguiente descripción:

“Este paisaje se caracteriza por ser muy seco. En él existe una gran variación de temperaturas entre el día y la noche. Tanto la vegetación como la fauna son escasas. Un ejemplo de este paisaje lo podemos encontrar en la Zona Norte de Chile.”

a) 1.- ¿A qué paisaje se refiere?

b) ¿Por qué la mayor parte de la población mundial habita en los paisajes templados? Explica.

Ticket de salida Semana 28		
Nombre: _____		
1. Mencionar y describir un paisaje de cada zona climática.		
Zonas climáticas	Paisaje	Descripción.
Cálida		
Templada		
Fría		