



GUÍA DIGITAL N° 4 TAREA.

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia

Semana: 04/08 de mayo

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

Objetivo de la clase: Climas de la Tierra. Clima Cálido

Actividad: PPT. Guía de Aprendizaje, Tarea: Guía de desarrollo.

Observa la imagen y responde las preguntas de la Tarea en tu cuaderno de asignatura. Apoya tus respuestas en base a lo observado y leído en la PPT Y Guía de Aprendizaje.

Observa la imagen y responde las preguntas de la Tarea en tu cuaderno de asignatura. Apoya tus respuestas en base a lo observado y leído en la PPT Y Guía de Aprendizaje.

¿Cómo viven las personas en la zona cálida?

En las selvas, las viviendas y el vestuario de las personas deben adaptarse al calor y la humedad. En ellas habitan diferentes comunidades que aprovechan los recursos que allí se encuentran, cazando, pescando y recolectando alimentos.



En los desiertos de África y Asia, viven distintas comunidades nómadas adaptadas al rigor del clima. El desarrollo tecnológico también ha posibilitado que en estas zonas secas existan ciudades y hasta zonas de cultivo, como en Atacama.

1.- Señala una característica de cada uno de estos tipos de clima:

Clima Ecuatorial:

Clima Desértico:



2.- ¿A qué tipo de clima asocias este paisaje? Fundamenta.



3.- Si tuvieras que viajar al lugar que muestra la imagen, ¿qué vestuario deberías llevar? Explica.

4.- ¿Qué relación existe entre las características del clima de tu región o localidad y la zona climática en la que se encuentra?



4.- Completa la siguiente tabla: Lee la Guía de aprendizaje y completa la tabla.

	Zonas cálidas	Zonas templadas	Zonas frías
¿Dónde se localizan?			
¿Cómo llegan los rayos solares?			
¿Cómo son los climas de esta zona?			



SOLUCIONARIO

¿Cómo viven las personas en la zona cálida?

En las selvas, las viviendas y el vestuario de las personas deben adaptarse al calor y la humedad. En ellas habitan diferentes comunidades que aprovechan los recursos que allí se encuentran, cazando, pescando y recolectando alimentos.



En los desiertos de África y Asia, viven distintas comunidades nómadas adaptadas al rigor del clima. El desarrollo tecnológico también ha posibilitado que en estas zonas secas existan ciudades y hasta zonas de cultivo, como en Atacama.

1.- Señala una característica de cada uno de estos tipos de clima:

Clima Ecuatorial: Se caracteriza por temperaturas cálidas y precipitaciones abundantes durante todo el año. En los países donde predomina este clima casi no hay diferencias entre las temperaturas máximas y mínimas. La vegetación característica es de selva con abundante vegetación.

Clima Desértico: Su principal característica es la sequedad de la atmósfera, es decir, casi no hay precipitaciones. Además, las temperaturas son altas durante el día. Por ello, la vegetación es escasa y está adaptada a la falta de agua. Un ejemplo es el Desierto de Atacama en el norte de Chile.



2.- ¿A qué tipo de clima asocias este paisaje? Fundamenta.



Respuesta: Se asocia al clima tropical, por su abundante vegetación, que indica abundancia de lluvia y humedad

3.- Si tuvieras que viajar al lugar que muestra la imagen, ¿qué vestuario deberías llevar? Explica.

Respuesta: Llevaría ropa liviana, por el calor, repelente de mosquitos que abundan en la selva tropical y una capa para la lluvia.

4.- ¿Qué relación existe entre las características del clima de tu región o localidad y la zona climática en la que se encuentra?

Respuesta: Rancagua se encuentra en la zona central de Chile, se presenta un clima templado en el cual los rayos del Sol llegan de manera inclinada u oblicua entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio. En esta zona el clima presenta diferencias de temperatura en las distintas estaciones del año.



4.- Completa la siguiente tabla: Lee la Guía de aprendizaje y completa la tabla.

	Zonas cálidas	Zonas templadas	Zonas frías
¿Dónde se localizan?	Entre los trópicos de Cáncer y Capricornio	Entre los trópicos y los círculos polares de cada hemisferio.	Entre los círculos polares y los polos.
¿Cómo llegan los rayos solares?	De manera directa.	De una manera inclinada u oblicua.	Casi no llegan a la superficie terrestre.
¿Cómo son los climas de esta zona?	Cálidas, altas temperaturas todo el año.	Templados; diferencias de temperatura según la estación del año.	Fríos, bajas temperaturas todo el año.