



## 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 permitido 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.