



UTP – Colegio Isabel Riquelme

GUÍA DIGITAL N°4 GUÍA

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia

Semana: 04/08 de mayo

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

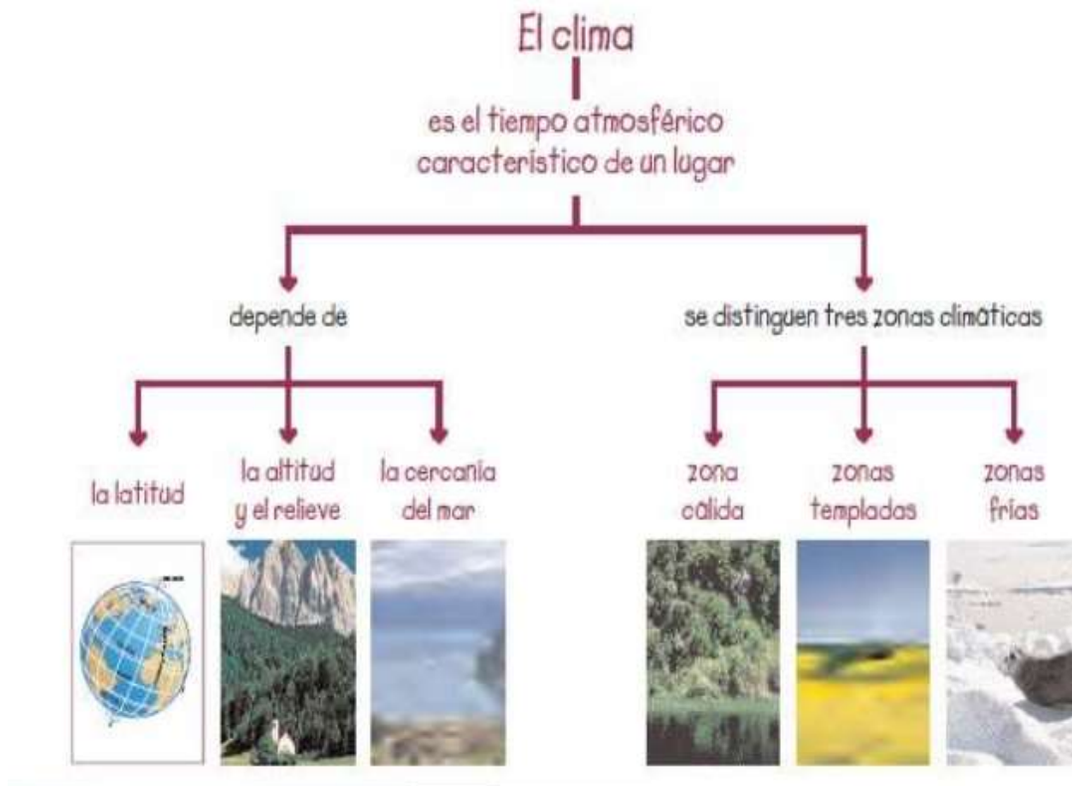
Objetivo de la clase: Zonas Climáticas de la Tierra. Zona Cálida.

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

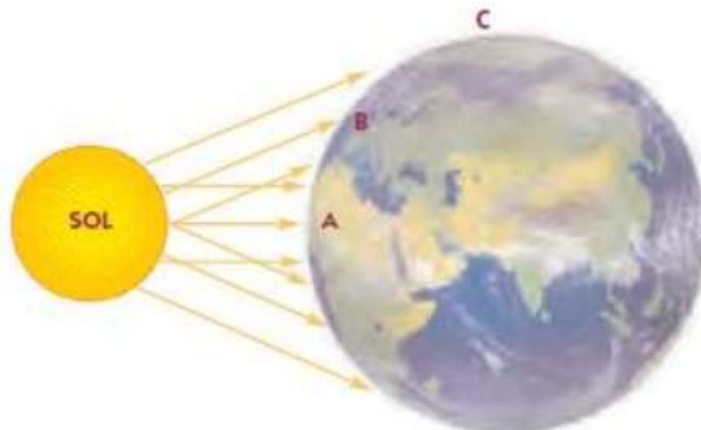
Presentación PPT, observa, lee y comenta con un adulto que te acompañe en el aprendizaje.

Tema 1 Los climas de la Tierra





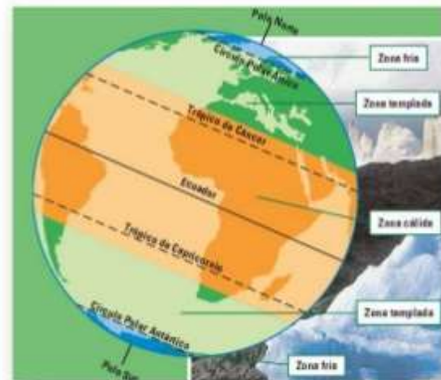
¿Dónde hará más calor?



La intensidad solar es mayor en aquellos lugares de la Tierra donde los rayos inciden perpendicularmente.

Zonas climáticas

Los trópicos, los círculos polares y la línea del ecuador no solo nos permiten ubicar lugares en la Tierra.



También nos ayudan a comprender por qué existen diferentes tipos de clima en nuestro planeta.

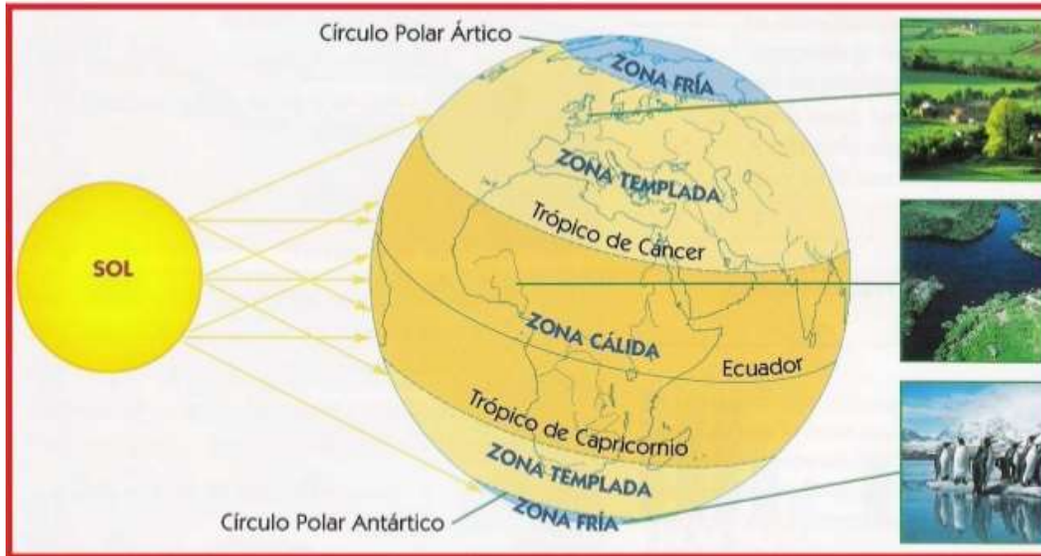


Las distintas zonas climáticas se producen por:

- ▶ El movimiento de Traslación del planeta
- ▶ La forma que tiene la Tierra



Esto produce que la luz y el calor del Sol lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación.







Guía de Aprendizaje Semana 6

Lee y comenta

Zonas climáticas

Los trópicos, los círculos polares y la línea del ecuador no solo nos permiten ubicar lugares en la Tierra. También nos ayudan a comprender por qué existen diferentes tipos de **clima** en nuestro planeta.

Como sabes, la Tierra gira alrededor del Sol. Este movimiento, llamado **traslación**, sumado a la forma del planeta, produce que la luz y el calor del Sol lleguen a la superficie terrestre de manera directa, o bien con diferente grado de inclinación.

Esto da origen a distintas **zonas climáticas**.

¿Qué significa?

clima: características de temperatura, precipitaciones, viento, humedad, etc., de un lugar en un período determinado.



En cada zona climática podemos encontrar distintos tipos de climas. Esto se explica por la influencia de factores como la circulación de los vientos, la altura de un lugar o la distancia a la que esté del mar.



Lee y comenta

La zona cálida

En la zona cálida, los rayos solares llegan a la superficie terrestre de manera directa durante todo el año. Por ello, los climas presentan **altas temperaturas** y, en algunos casos, abundantes precipitaciones.

Los climas cálidos pueden ser: ecuatorial, tropical y desértico.



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.



► Selva.



Clima tropical

Presenta altas temperaturas y precipitaciones que se concentran en una época del año, generalmente en verano. Por ello se pueden distinguir dos estaciones: una húmeda y otra sin lluvias. La vegetación es de **bosques tropicales**, con árboles de menor altura que la selva, y **sabanas**, con arbustos, hierbas altas y algunos árboles dispersos.



► Sabana.



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.



► Desierto.

