



UTP – Colegio Isabel Riquelme

GUÍA DIGITAL N° 5 GUÍA HISTORIA Y GEOGRAFIA

Asignatura: Historia y Geografía

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia

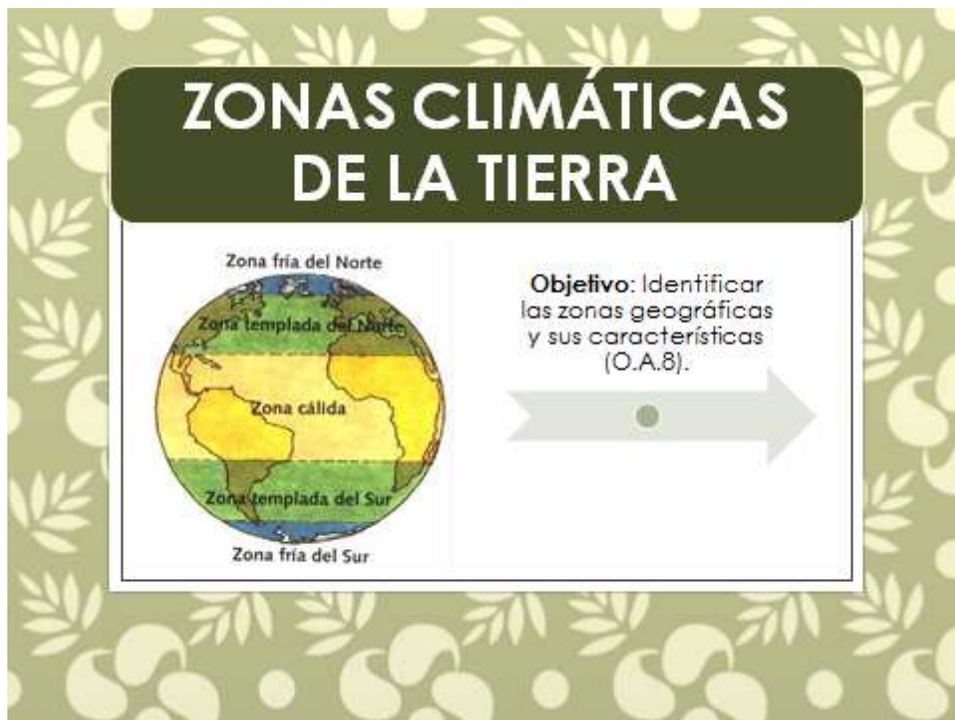
Semana: 11/15 de mayo

Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

Horario de atención: 16:00 a 17:00 horas

Objetivo de la clase: Los climas de la Tierra. Zona Templada

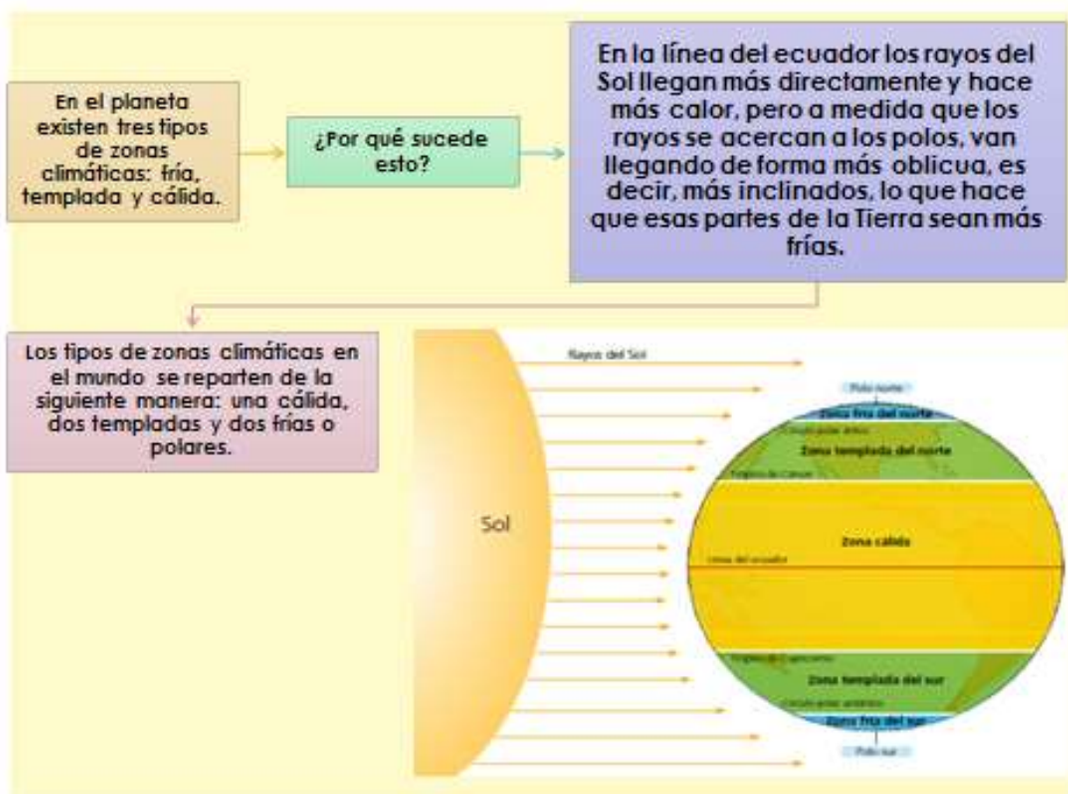
Actividad: Presentación PPT, Tarea: Guía de desarrollo.





El tiempo corresponde a los cambios que suceden diariamente en un lugar, por ejemplo, si llueve, hay nubes, hace calor, frío, etc.

En cambio, el clima es el tiempo característico de una zona, que se obtiene luego de estudiar las condiciones atmosféricas como la temperatura y las precipitaciones durante muchos años.





Cálidas

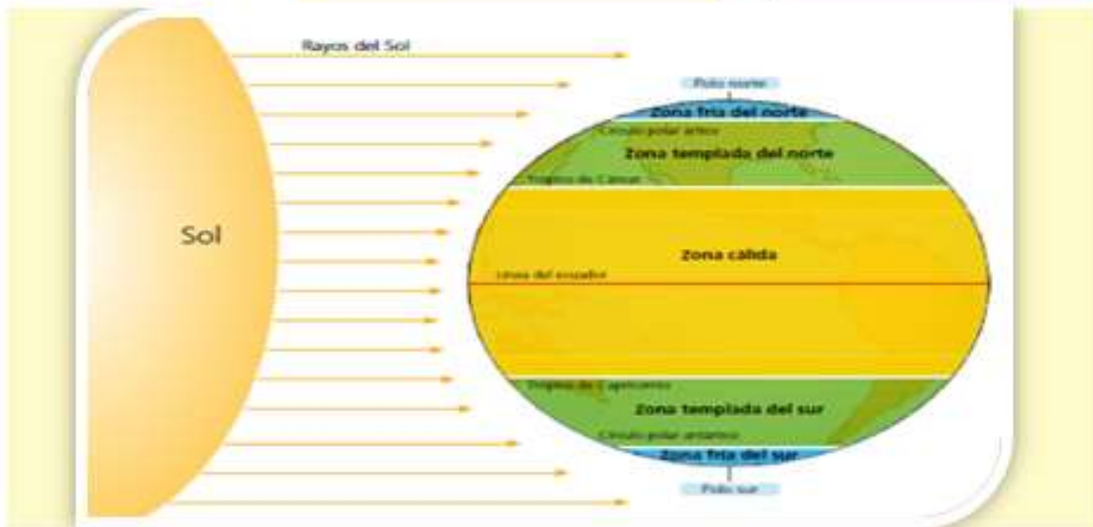
Temperaturas altas todo el año. No se distinguen las cuatro estaciones.

Templadas

Temperaturas moderadas durante todo el año, nunca extremas. Lluvias estacionales. Se distingue claramente otoño, invierno, primavera y verano. Vegetación moderada.

Frías

Temperaturas muy bajas durante todo el año. En vez de lluvia cae nieve. Hay dos estaciones; invierno y verano. Escasa o nula vegetación.



Templadas

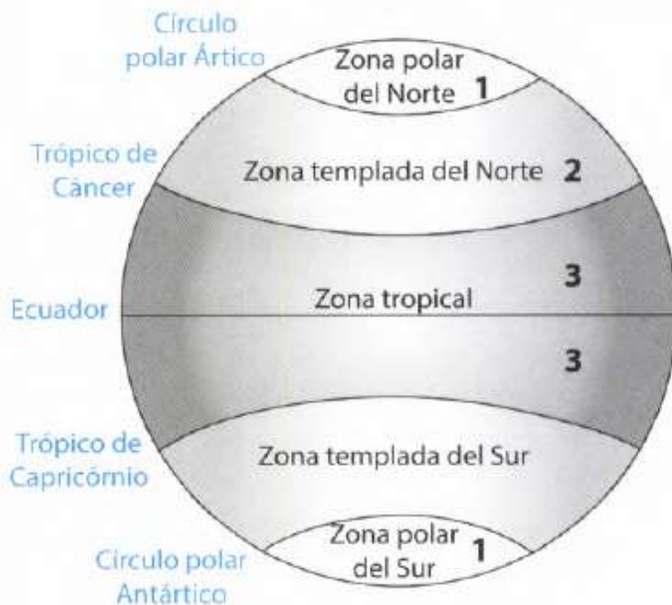
Temperaturas moderadas durante todo el año, nunca extremas. Lluvias estacionales. Se distingue claramente otoño, invierno, primavera y verano. Vegetación moderada.



Clima templado. Es el tipo de clima caracterizado por temperaturas medias anuales que rondan los 15 °C y que presenta precipitaciones de entre 500 mm y 1.000 mm. Las regiones con clima templado tienen veranos que no son demasiado cálidos e inviernos que no llegan a ser muy fríos.

Paisaje Templado. Los climas templados son los más favorables para las personas. Se caracterizan por sus temperaturas suaves y por la sucesión de cuatro estaciones bien diferenciadas por las temperaturas y las precipitaciones: primavera, verano, otoño e invierno.

Principales zonas geográficas



- 1. Zona fría:** se ubica desde los círculo polares hasta los polos en ambos hemisferios. Allí los rayos del Sol llegan de manera indirecta.
- 2. Zona templada:** Se ubican desde los trópicos hasta los círculos polares. En esta parte, los rayos del Sol llegan menos directamente que en zona cálida.
- 3. Zona cálida:** se ubica entre el trópico de cáncer y el trópico de capricornio. Los rayos del Sol llegan de manera directa.



"Un niño puede enseñar tres cosas a un adulto: a ponerse contento sin motivo, a estar siempre ocupado con algo y a saber exigir con todas sus fuerzas algo que desea"



Paulo Coelho.

