

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: carla.veliz@colegio-mineraelteniente.cl (3°B),
dayson.moreno@colegio-mineraelteniente.cl(3°A),
monica.rodriguez@colegio-mineraelteniente.cl (3°C)

GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 8

Power Point: clase 8 Material de apoyo

Libro de Historia páginas: 46-47

ASIGNATURA: Historia y geografía

NOMBRE ESTUDIANTE: _____

CURSO: _____ TERCERO _____ LETRA: A B C _____ FECHA: _____

O.A: 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. Asumir sus deberes y responsabilidades como estudiante y en situaciones de la vida cotidiana, como cumplir con sus deberes escolares, colaborar en el orden y en la limpieza de los espacios que comparte con su familia, su escuela y su comunidad, cuidar sus pertenencias y las de los demás, preocuparse por su salud e higiene, y ayudar en su casa.

Inicio: .

Zonas climáticas del mundo

Como señalamos, en el planeta existen **tres tipos de zonas climáticas**: fría, templada y cálida.

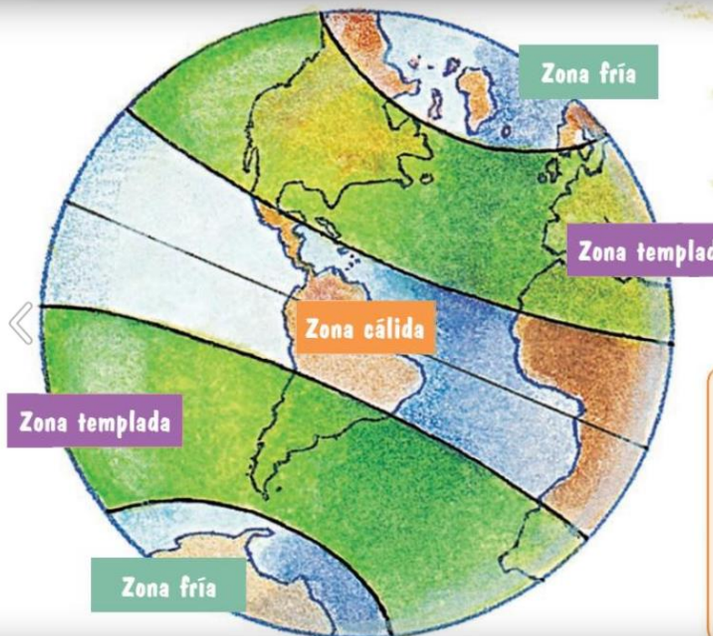
¿Por qué sucede esto? Si observas la ilustración, en la línea del ecuador los rayos del Sol llegan más directamente y hace más calor.

Pero a medida que los rayos se acercan a los polos, van llegando de forma más oblicua, es decir, más inclinados, lo que hace que esas partes de la Tierra sean más frías. Los tipos de zonas climáticas en el mundo se reparten de la siguiente manera: una cálida, dos templadas y dos frías o polares.

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.

Desarrollo:



Zona cálida:

los rayos impactan de manera directa y las temperaturas son altas. Se ubica **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.

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: carla.veliz@colegio-mineraelteniente.cl (3°B),
dayson.moreno@colegio-mineraelteniente.cl (3°A),
monica.rodriguez@colegio-mineraelteniente.cl (3°C)

Cierre Lee las características de cada zona climática y escribe en los recuadros de cada imagen la inicial que corresponda. **T** si es zona templada, **C** si es cálida o **F** si es fría.

Cálidas

Temperaturas altas todo el año. No se distinguen las cuatro estaciones. En aquellas regiones donde llueve más, la vegetación es abundante, mientras que en otras donde llueve muy poco, la vegetación es muy escasa.

Templadas

Temperaturas moderadas durante todo el año, nunca extremas. Lluvias estacionales. Se distingue claramente otoño, invierno, primavera y verano. Vegetación de tamaño mediano adaptada a las estaciones con y sin precipitaciones.

Frías

Temperaturas muy bajas durante todo el año. Precipita en forma de lluvia y nieve. Hay dos estaciones; invierno y verano. Escasa o nula vegetación.



📍 Beduinos con su tienda en el desierto, Arabia Saudita.



📍 Villa las Estrellas, Territorio Chileno Antártico.



📍 Puerto de Valparaíso, Chile.