



Introducción unidad 0 PT2 Ciencias Naturales

Nº 9/UNIDAD "0"
3º Básico
Prof.: Camilo Rojas
camilo.rojas@soceduc.cl

Nombre: _____ Curso: _____

IMPORTANTE:

Esta actividad debe ser realizada en el cuaderno, sin necesidad de ser impresa. Solo debes indicar el número de la guía, su título y realizar las actividades que se solicitan. No debes enviar esto al correo.

Durante esta unidad reforzaremos los contenidos que quedaron pendientes o fueron menos trabajados durante al año recién pasado.

Características de las Estaciones del año

Primavera

En la primavera las temperaturas son más cálidas que durante el invierno. Se caracteriza porque comienzan a florecer las plantas y salen a la luz muchas de las crías de diversos animales.

Verano

Además, es el periodo vacacional de los estudiantes y de muchas familias. Generalmente es temporada de fiestas y celebraciones. Por otra parte, en el hemisferio sur el verano coincide con las festividades navideñas.

Otoño

En esta temporada, las temperaturas comienzan a descender y los días son más frescos, lluviosos y con mucho viento. Se caracteriza por el color naranja y rojizo de las hojas de los árboles, que empiezan a caer.

Invierno

Se caracteriza por tener días cortos y noches más largas. Las temperaturas descienden y pueden ocurrir nevadas.

Las cuatro estaciones del año están determinadas por la posición en la órbita de la Tierra con respecto a Sol y la inclinación propia de la Tierra

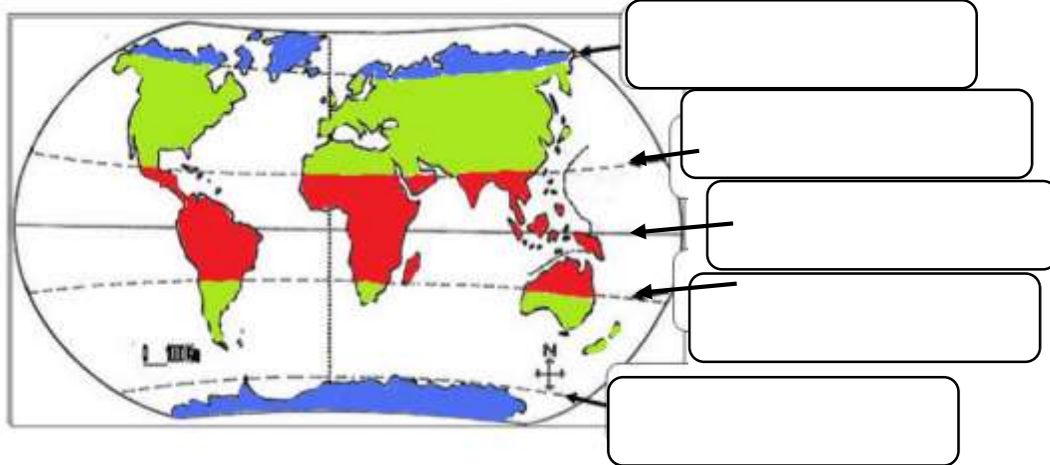




La inclinación y forma de la tierra provocan que los rayos del sol no lleguen de la misma forma e intensidad en toda la superficie terrestre, esto permite que existan lo que llamamos “zonas climáticas”



¿Qué nombre recibe cada línea marcada en el planisferio?



Vuelve a ver este video y escribe los diferentes tipos de subclimas que se mencionan en cada clima

https://www.youtube.com/watch?v=z_dZQuZQTQs

Climas	Subclimas
Cálidos	
Templados	
Fríos	