

 Viernes (2A), 13 de noviembre 2020.

Las estaciones del año

 Los cambios de clima en diferentes épocas del año reciben el nombre de estaciones. Estas son: la primavera, el verano, el otoño y el invierno. Las estaciones existen debido a la manera en que la Tierra gira alrededor del Sol y la inclinación de su eje.

 La Tierra está inclinada sobre su eje y durante este recorrido alrededor del Sol, sus diferentes zonas reciben una diversa intensidad de la luz solar: más fuerte cuando está más cerca del Sol y más débil cuando está más lejos. Entonces, cuando el hemisferio sur está inclinado hacia el Sol, es verano en esa parte del planeta.

**El otoño**

En esta estación, el bosque se llena de una gran gama de colores, que va del verde al amarillo y del rojo al marrón. Los paseos por el campo se convierten en un recreo para la vista, el suelo está lleno de hojitas que van cayendo poco a poco de los árboles. En el hemisferio sur, el otoño se inicia el **21 de marzo** y termina el **20 junio**. Dura 92 días.





 Viernes (2A)**,** 13 de noviembre 2020.

**El invierno**

En invierno llueve mucho, sentimos frío, debemos abrigarnos y cuidarnos de las enfermedades respiratorias. Comienza alrededor del **21 de junio** y termina alrededor del **20 de septiembre** en el hemisferio sur.

**La primavera**

Es la estación del año que sigue después del invierno. Comienza el **21 de septiembre** y termina el **20 de diciembre**. Se caracteriza por el florecimiento de las plantas y árboles, aparecen las crías de los animales, mariposas y los insectos salen de sus letargos. Aumenta la temperatura agradablemente.







 Viernes (2A), 13 de noviembre 2020.

**El verano**

El verano es la estación más cálida de las cuatro. Comienza el **21 de diciembre y finaliza el 20 de marzo**.

Durante el verano aumenta la temperatura y casi no existen precipitaciones. Los árboles frutales nos entregan sus frutos y las personas disfrutamos al aire libre.

**Actividad**: Desarrolla la actividad del cuaderno de C Naturales en las páginas 92 y 93.

