

Leer sobre las estaciones y la duración del día

DEFINICIÓN DE ESTACIONES Y DURACIÓN DEL DÍA

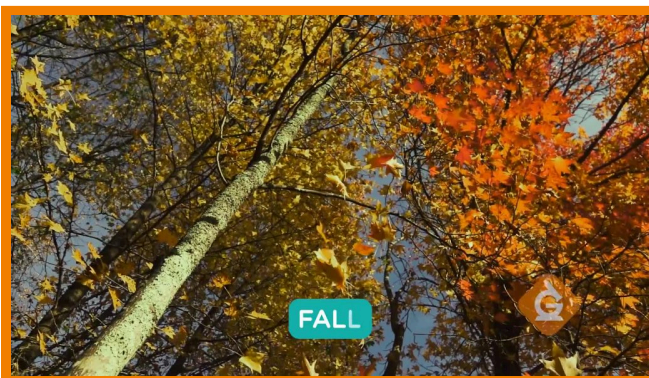
Hay cuatro estaciones que se repiten todos los años en el mismo orden. Las estaciones son invierno, primavera, verano y otoño. La cantidad de luz del día en un área durante ciertos meses es lo que causa las estaciones.

Para comprender mejor cómo funcionan las estaciones y la duración del día ...

ESTUDIÉMOSLO PASO A PASO!

El verano es la estación más cálida.

El verano tiene más luz natural. La luz solar calienta la Tierra durante períodos de tiempo más prolongados, lo que hace que el área a su alrededor se caliente más en el verano. En verano, los árboles son verdes.



El otoño siempre sigue al verano.

En el otoño, los días comienzan a acortarse y la temperatura comienza a bajar. Las hojas cambian de color y comienzan a caer de los árboles. Muchos animales comienzan a

prepararse para el invierno.

El invierno siempre sigue al otoño.

En invierno hay la menor cantidad de luz natural. Menos luz solar calienta la Tierra en invierno, por lo que el clima es frío. La mayoría de los árboles no tienen hojas y puede nevar.



La primavera siempre sigue al invierno.

En primavera, los días comienzan a alargarse y la temperatura se calienta. Los árboles comienzan a crecer flores y hojas. Los animales como los osos salen de la hibernación en primavera.

Las estaciones siguen un patrón.

Cada año, las estaciones siguen el mismo patrón. Primero está el invierno, seguido de la primavera, luego el verano y el otoño. Una vez que terminan esas temporadas, el patrón comienza de nuevo en el mismo orden.



VOCABULARIO DE ESTACIONES Y DURACIÓN DEL DÍA

Estación Una de las cuatro épocas del año con diferentes climas y diferentes cantidades de luz natural.

Invierno El invierno es una de las cuatro estaciones. Puede hacer mucho frío, puede haber nieve en el suelo y los árboles no tienen hojas.

Primavera La primavera es una de las cuatro estaciones. Los días empiezan a alargarse y la temperatura empieza a subir. Empiezan a crecer flores y hojas nuevas.

Verano El verano es una de las cuatro estaciones. Tiene días largos y cálidos con mucha luz natural. Los árboles son verdes en verano.

Otoño El otoño es una de las cuatro estaciones. Hay menos luz del día que en verano, la temperatura se enfría y las hojas de los árboles cambian de color.

Luz del día El tiempo entre el amanecer y el atardecer cuando brilla el sol.

PREGUNTAS SOBRE ESTACIONES Y DURACIÓN DEL DÍA

¿Cuál es una de las razones por las que los días de verano son más cálidos que los de invierno?

Los días de verano son más cálidos porque hay más luz natural. El sol sale más tiempo en los días de verano y la luz del sol ayuda a calentar la Tierra.

¿Cuáles son algunas señales de que se acerca el otoño?

Las hojas de los árboles comienzan a cambiar de color en el otoño. También hace un poco más fresco ya que hay menos luz del día.

¿Cómo se preparan algunos animales para el invierno?

Las ardillas encuentran comida para almacenar durante el invierno. Algunos animales como los osos hibernan, lo que significa que duermen durante el invierno.

¿En qué se diferencia la cantidad de luz del día en invierno que en verano?

Hay más horas de luz en verano que en invierno.

¿Por qué decimos que las estaciones siguen un patrón?

Las estaciones siempre ocurren en el mismo orden y luego se repiten. Invierno, primavera, verano, otoño... Invierno, primavera, verano, otoño... Invierno, primavera, verano, otoño.

¿Cómo cambia un árbol a lo largo de las estaciones?

En invierno, los árboles no tienen hojas. En primavera comienzan a tener flores y hojas nuevas. En verano hay muchas hojas en los árboles. En el otoño las hojas cambian de color y comienzan a caerse de los árboles.
