

Objetivo: Identificar los factores del día y la noche en los seres vivos



Ciencias naturales
2° básico
Miss Carla Pérez
Clase online 1



29 /03 /2021

Objetivo: Identificar los efectos del día y la noche en los seres vivos

LA ROTACIÓN DE LA TIERRA

El movimiento que realiza nuestro planeta alrededor de su eje de oeste a este, se llama “movimiento de rotación” y demora 24 horas en dar una vuelta completa, por eso tenemos día y noche.



OESTE →



← ESTE

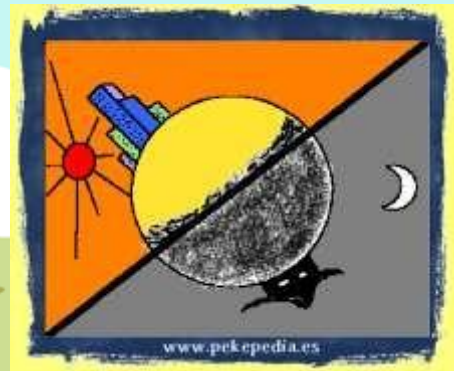
EL DÍA Y LA NOCHE



“ La forma de la tierra y la rotación, producen que el sol no ilumine a toda la tierra al mismo tiempo, sino que haya zonas de luz y de Oscuridad ”



DÍA



NOCHE

La rotación y los seres vivos.

DÍA



NOCHE



“ El día y la noche determinan qué tipo de actividades realizan los seres vivos, los animales que están despiertos en el día se llaman diurnos y los que están despiertos en la noche se llaman nocturnos.

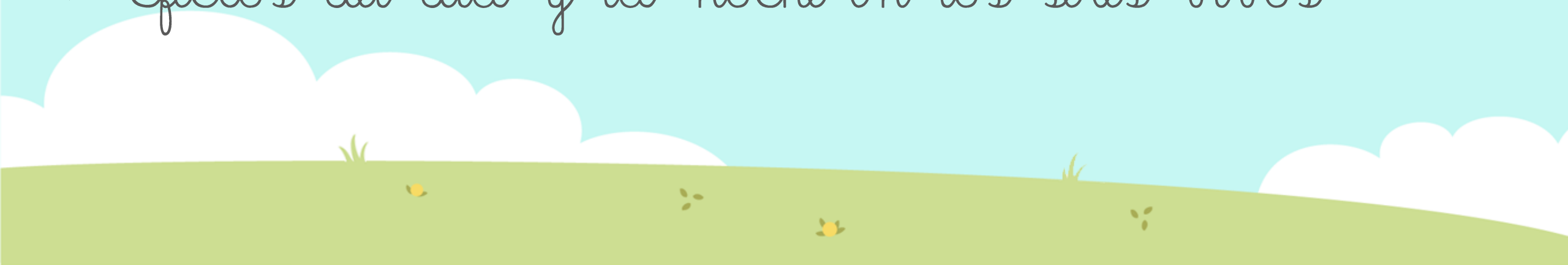
Veamos el siguiente video





Actividad: Realiza en tu cuaderno el dibujo de:

- ✓ Efectos del día y la noche en los animales
- ✓ Efectos del día y la noche en las plantas
- ✓ Efectos del día y la noche en los seres vivos



Ejemplos:

✓ Efectos del día y la noche en los animales

Día (animales diurnos)



Noche (animales nocturnos)



Zorro rojo, sale a cazar

Ejemplos:

✓ Efectos del día y la noche en las plantas

Día



Absorben nutrientes para crecer y desarrollarse
(se realiza la fotosíntesis)

Noche



Recogen o cierran sus hojas

Te recomiendo el siguiente video: **Cambios en los árboles durante el día y la noche.**

<https://www.youtube.com/watch?v=xh0e96BHiyk>

Ejemplos:

✓ Efectos del día y la noche en los seres humanos

Día

Actividades de día



Ir a la escuela



comer



jugar



bañarse

Ayudar a mamá



Noche

Actividades de noche



dormir



Cepillarse los dientes



cenar



Ver televisión



Ver las estrellas



Rincón didáctico MXLI

**¡Te felicito
por tu
esfuerzo!**