

PROPÓSITO:

Propósito de aprendizaje: conoce las diferentes fuentes de luz y calor de nuestro planeta por medio de videos, fichas, ilustraciones con el fin de conocer la importancia en los seres vivos.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:scds:US:7814dff3-98a6-4648-badf-d4efd04b18b1>

El sol: principal fuente de energía. las plantas utilizan energía solar para producir sus alimentos la energía solar pasa de un ser vivo a otro cuando este lo utiliza como su alimento, por ejemplo: la vaca obtiene la energía de la hierba que come, los animales y las personas necesitan también la energía solar para la salud y para realizar algunas actividades. el sol: nos llega en forma de luz y calor por eso decimos que es una fuente de energía calórica y luminosa.

La luz y el calor: La energía se mantiene en forma de luz y calor La luz es una forma de energía que percibimos a través de los ojos Esta clase de energía se llama energía lumínica.

Nuestra principal fuente natural de luz es el sol Son fuentes artificiales de luz: la linterna, las velas y las bombillas o lámparas.

EJERCICIOS:

[Actividad](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: