

PROPÓSITO:

Identificar el ciclo de vida de los seres vivos por medio de imágenes, experimentaciones para que se relacionen y apliquen los conocimientos en su contexto.

MOTIVACIÓN:

abre el link <https://drive.google.com/file/d/1UQtXe9FOVcusKlbDilQ1ixqr2cbfbPuj/view>

EXPLICACIÓN:

CICLO DE VIDA DE LAS PLANTAS

Muchas plantas inician su ciclo de vida a partir de una semilla. Cuando la semilla encuentra las condiciones adecuadas para desarrollarse germina, es decir, da origen a una nueva planta. La nueva planta crece y forma su tallo sus hojas, sus raíces y sus flores.

Las flores pueden producir frutos que son los hijos de las plantas y son fuente de alimentos para otros seres. Algunos frutos son carnosos como la manzana, y otros son secos como es almendras. El ciclo de vida de las plantas finaliza con su muerte.

Ciclos de vida de los animales.

Los seres vivos cumplen con un ciclo desde que nacen hasta que mueren, los animales, las plantas y los seres humanos nacen, crecen, se desarrollan, se reproducen y mueren, es decir cumplen un ciclo de vida.

EJERCICIOS:

[DESCARGAR](#) la guía

EVALUACIÓN:

se evaluará el desarrollo de la guía y la puntualidad en la entrega .

BIBLIOGRAFÍA:

Libro multiareas del grado segundo.