



**Guía de Aprendizaje Ciencias Naturales.**  
**Primeros Básicos.**

**Nombre completo:**

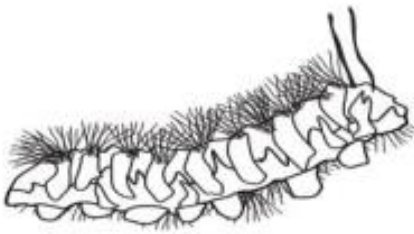
X																							

Cursos	Primeros Básicos
OA	Reconocer y observar, por medio de la exploración, que los seres vivos crecen, responden a estímulos del medio, se reproducen y necesitan agua, alimento y aire para vivir, comparándolo con las cosas no vivas.
Indicaciones Generales	Los estudiantes: Mencionan diferencias entre los seres vivos y cosas no vivas. Mencionan necesidades de los seres vivos para vivir (agua, aire y alimento)
Recurso pedagógico Sugerido	Seres vivos e inertes. El camaleón. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM">https://www.youtube.com/watch?v=1HITSsx9rZM</a> Los seres vivos para niños. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3z_Gs8Qd6bo">https://www.youtube.com/watch?v=3z_Gs8Qd6bo</a>

**Activando conocimientos previos.**

**Los seres vivos se diferencian de los componentes no vivos, en que pueden crecer y desarrollarse, reproducirse y responder a estímulos del ambiente.**

1.- Colorea los seres vivos.



Oruga

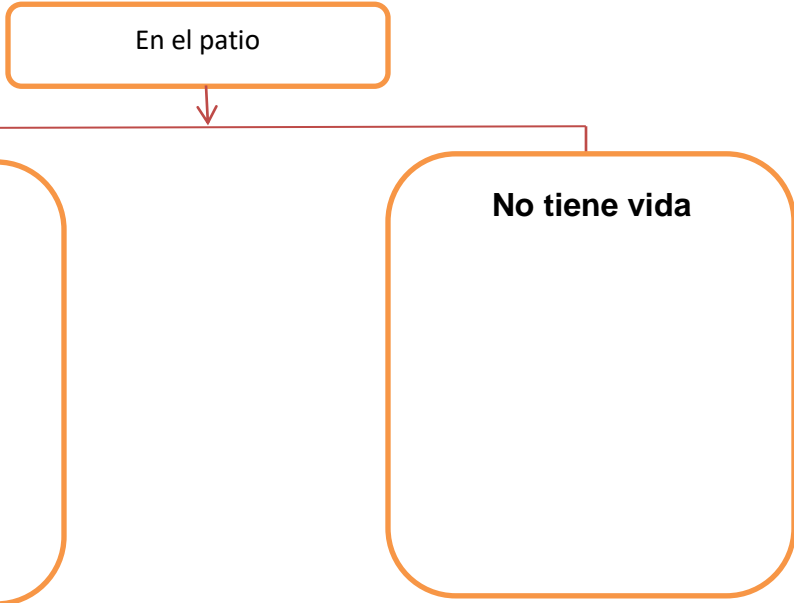


Basurero



Niña

2.- Observa en el patio. Luego, dibuja y clasifica lo observado completando el esquema.





Los seres vivos tienen características que los diferencian de los objetos inertes.

3.- Pinta de color verde los seres vivos y de rojo los seres no vivos.



4.- Escucha a tu profesora y marca con una X las oraciones correctas.

- a)  Los seres vivos nacen, crecen, se reproducen y mueren.
- b)  El oso de peluche se reproduce.
- c)  Los peces son seres inertes.
- d)  El árbol necesita agua y aire para vivir.
- e)  Los animales no crecen y no se reproducen.
- f)  Los humanos, animales y plantas somos seres vivos.

Recuerda:

