

NOMBRE: Samanta Valdez CURSO: Cuarto A.

- **Ser vivo** Proceso por el cual los seres vivos obtienen sustancias para su funcionamiento y energía.
- **Nutrición** Capacidad de aumentar su tamaño y desarrollar sus estructuras.
- **Respiración** Organismo que nace, crece, se reproduce y muere, y realiza funciones vitales.
- **Reproducción** Intercambio de gases para obtener energía de los alimentos.
- **Crecimiento** Capacidad de generar nuevos seres semejantes a sí mismos.

Completa los espacios en blanco con las palabras del recuadro.

energía - sol - oxígeno - alimento – plantas

1. La fotosíntesis es el proceso mediante el cual las _____ fabrican su propio _____.
 2. Para realizarla, necesitan luz del _____, agua, dióxido de carbono y sustancias del suelo.
 3. Durante este proceso liberan _____ al aire, fundamental para los seres vivos.
 4. La luz solar se transforma en _____ química dentro de la planta.
Lee las afirmaciones y escribe **V** si es verdadero o **F** si es falso. Justifica las falsas.
1. Todos los seres vivos necesitan agua, alimento y aire para vivir. (___)



2. Las plantas no respiran, solo realizan la fotosíntesis. (___)
3. Los animales pueden ser clasificados según su alimentación en herbívoros, carnívoros y omnívoros. (___)
4. La materia inerte cumple las tres funciones vitales: nutrición, relación y reproducción. (___)

Clasifica los seres vivos según su alimentación



Clasifica los seres vivos según su alimentación



Es un...



Es un...



Es un...



Es un...



Es un...



Observa cada pregunta y selecciona la imagen correcta.

1 ¿Cuál de estos es un ser vivo?







2 ¿Cuál de estos es un material reciclable?





