



UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR  
LATINOAMERICANA

# Ciencias Naturales



PROPIEDADES DE  
LOS SERES VIVOS



1. ¿Qué es el ciclo vital de un ser vivo?
  - a) Nacer, dormir y jugar
  - b) Nacer, crecer, desarrollarse y morir
  - c) Comer y respirar
  - d) Viajar y descansar
2. ¿Cómo nacen los seres vivos?
  - a) De la tierra
  - b) De otros seres semejantes
  - c) De los sueños
  - d) De las nubes
3. ¿Qué significa crecimiento para un ser unicelular?
  - a) Aumentar el número de células
  - b) Hacer más grande su célula
  - c) Comer más
  - d) Cambiar de color
4. ¿Qué es la reproducción asexual?
  - a) Un solo padre crea un nuevo ser que es igual a él
  - b) Dos padres crean un nuevo ser diferente
  - c) Un ser vivo no se reproduce
  - d) Un ser se transforma en otro
5. ¿Qué es el metabolismo?
  - a) La forma en que un ser vivo se mueve
  - b) La manera en que transforma alimentos en energía
  - c) El proceso de crecer y desarrollarse
  - d) El ciclo de vida de un ser vivo

6. ¿Qué significa homeostasis?

- a) La capacidad de moverse
- b) Mantener un equilibrio en el cuerpo
- c) Crecer de forma rápida
- d) Reaccionar a los estímulos

7. ¿Qué es irritabilidad en los seres vivos?

- a) La capacidad de dormir
- b) Reaccionar a cosas en su ambiente
- c) La manera de comunicarse
- d) La forma de alimentarse

8. ¿Qué tipo de movimiento tienen los seres vivos?

- a) Solo pueden caminar
- b) Pueden nadar y volar
- c) No se mueven
- d) Solo cambian de forma

9. ¿Qué es la adaptación en un ser vivo?

- a) Cambiar de lugar
- b) Ajustarse al ambiente para sobrevivir
- c) Dejar de comer
- d) Crecer más rápido

10. ¿Por qué es importante la reproducción para los seres vivos?

- a) Para alimentarse
- b) Para entretenerse
- c) Para perpetuar la especie
- d) Para descansar