

Nombre: \_\_\_\_\_

## EVALUACIÓN UNIDAD N°1

### Energía de la naturaleza 6°

#### Objetivos de aprendizaje a evaluar:

- OA 01: Explicar los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis.
- OA 02: Representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.

#### Indicadores de evaluación:

- Identificar y clasificar los requerimientos y productos de la fotosíntesis.
- Describir y clasificar los elementos de un ecosistema.
- Explicar las cadenas alimenticias y redes tróficas presentes en un ecosistema.

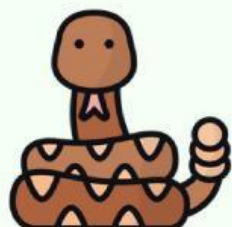
#### Puntajes:

- Puntaje ideal: 25 puntos
- Puntaje mínimo de aprobación 60% exigencia (4.0): 13 puntos

Esta evaluación estará habilitada el viernes, 14 de junio desde las 11:30 a las 13:00 horas

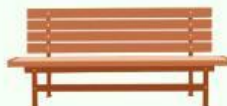
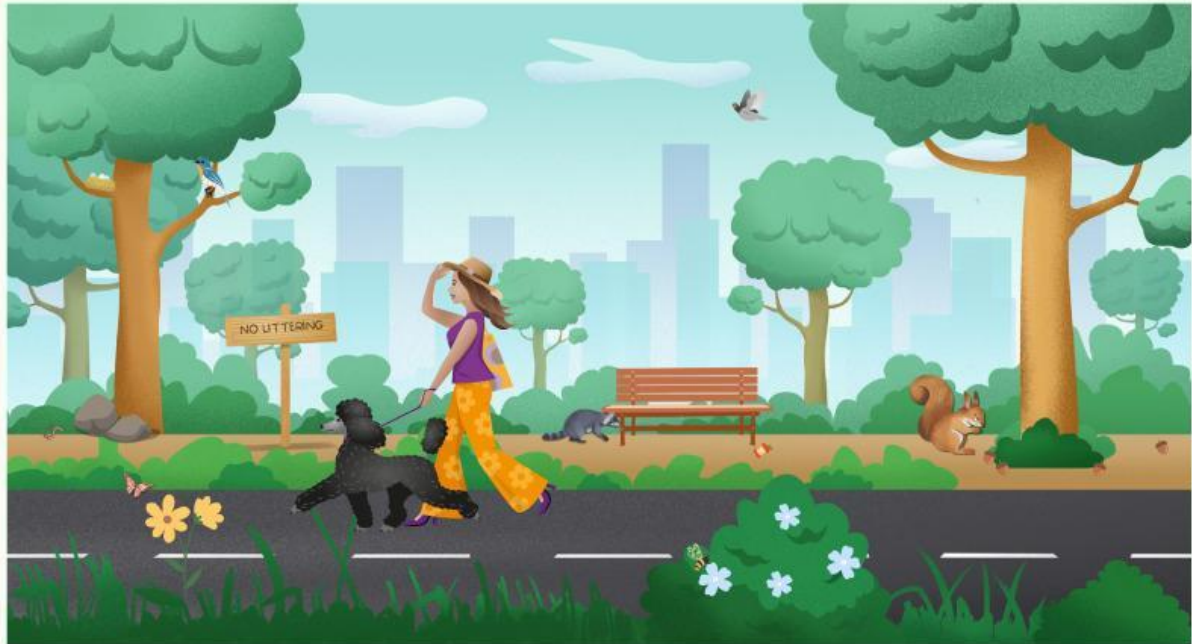
# ECOSISTEMAS

**UNE CON UNA LÍNEA EL ANIMAL Y SU ECOSISTEMA (3 puntos)**



# ECOSISTEMAS:

OBSERVA Y CLASIFICA: (6 puntos)



# NIVELES TRÓFICOS

**OBSERVA Y COLOCA EL NOMBRE CORRECTO: (4 puntos)**

PRODUCTOR

CONSUMIDOR

DEPREDADOR

DECOMPOSADOR



PASTO



HONGO



LEÓN



GUSANO