

## ESTE ES MI DON: DESCUBRIR

### EVIDENCIA DE APRENDIZAJE DEL ÁREA DE CIENCIA – II BIMESTRE

Apellidos y Nombres: \_\_\_\_\_  
 Nivel: Primario Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/07/2025  
 Profesor (a): Zully Vela Galoc

Competencia	Capacidad	Desempeño Precisado	Calificación
Indaga, en experiencias, mediante métodos científicos para construir sus conocimientos.	-Problematiza situaciones. -Diseña estrategias para hacer indagación. -Analiza datos e información.	Describe las características del hecho, fenómeno u objeto natural y tecnológico que registró, para comprobar si su respuesta es verdadera o no.	

- ¿Cuál de las siguientes es una parte de la planta que crece debajo de la tierra?
  - Raíz
  - Flor
  - Tallo
  - Hoja
- ¿Qué necesita una planta para crecer?
  - Televisión y libros
  - Zapatos y sombreros
  - Juguetes y dulces
  - Agua y luz solar.
- ¿Cuál es el proceso en el que las plantas usan la luz solar para hacer su propia comida?
  - Fotosíntesis
  - Germinación
  - Respiración
  - Evaporación.
- ¿Qué parte de la planta absorbe el agua y los nutrientes del suelo?
  - Raíz
  - Flor
  - Hoja
  - Tallo
- ¿Qué gas produce la planta durante la fotosíntesis que necesitamos para respirar?
  - Nitrógeno
  - Oxígeno
  - Dióxido de carbono
  - Helio
- Además de agua y luz solar, ¿qué más necesitan las plantas del suelo para crecer sanas?
  - Nutrientes
  - Plástico

Dirección académica

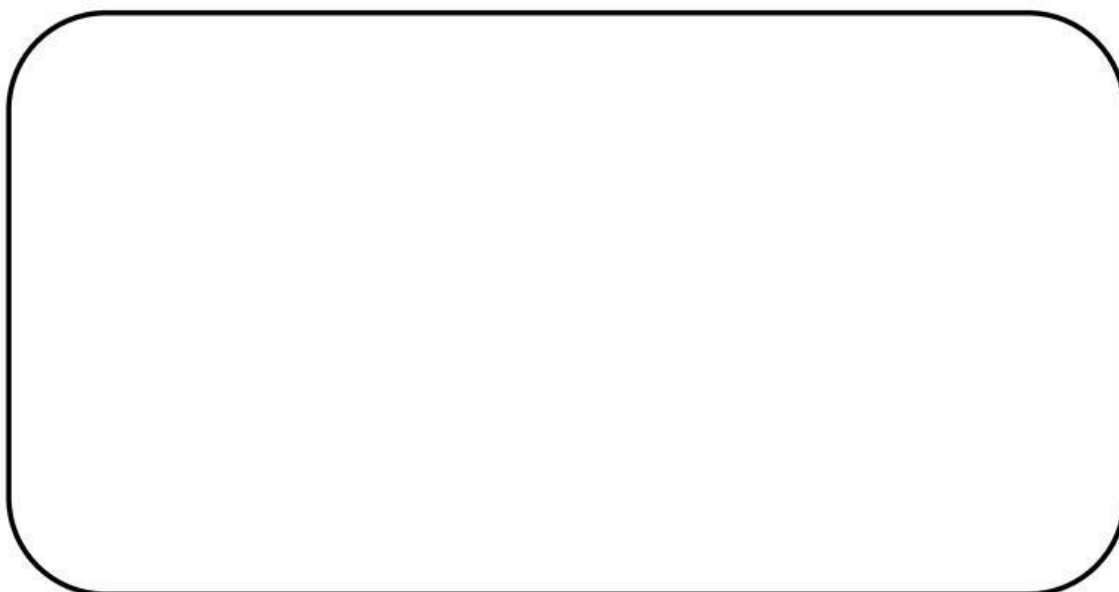
## ESTE ES MI DON: DESCUBRIR

- C. Caramelos
- D. Piedras

7. ¿Qué parte de la planta atrae a los insectos para ayudarla a reproducirse?

- A. Flor
- B. Tallo
- C. Raíz
- D. Hoja

8. Con un dibujo muestra por qué las plantas son importantes:

A large, empty rounded rectangle with a black border, intended for a student to draw an illustration showing why plants are important.