



EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS
CIENCIAS NATURALES

1. Complete la frase con la palabra, según corresponda:

Las plantas son seres _____ que nacen, _____ y se alimentan gracias a la luz del _____, el agua y el aire. Usan la luz para producir su “comida” mediante un proceso llamado _____, y así pueden mantenerse fuertes y crecer. También son muy importantes para los seres humanos y los _____, porque producen _____ que respiramos y ayudan a mantener _____ el aire.

Palabras: fotosíntesis/vivos/oxígeno/sol/crecen/animales/limpio.

2. Unir con líneas la palabra y su imagen de manera correcta:

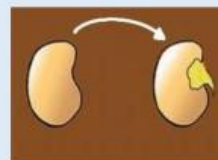
Germinación



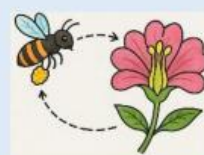
Sustrato



Polinización



Fotosíntesis





UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA
Calidad, Pertinencia y Calidez
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES CARRERA DE
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
D.L. No. 69-04 de 14 de abril de 1969
Liderando el Desarrollo Institucional, por la Excelencia Académica



3. Ordena correctamente, los conceptos del 1 al 4 según corresponda:

- () Aparecen flores y luego nuevas semillas para seguir el proceso.
- () Cuando recibe condiciones como agua y luz, comienza a brotar.
- () Se fortalecen raíces, tallo y hojas para mantenerse y crecer.
- () La planta inicia su ciclo dentro de la tierra con una semilla.

4. Responde (V) verdadero o (F) falso, según corresponda:

- Las plantas necesitan agua para vivir. ()
- Las plantas no necesitan luz del sol. ()
- Las raíces ayudan a la planta a absorber agua. ()
- Las plantas producen oxígeno. ()
- Las flores forman semillas. ()
- Todas las plantas son iguales y no tienen diferencias. ()