

FICHA DE ITEMS Y CONSIGNAS DE EVALUACIÓN - VERSIÓN DE PRUEBA

N° PPN0003

TÍTULO: LOS SERES VIVOS: DIVERSIDAD, UNIDAD, INTERRELACIONES Y CAMBIOS

ÁREA: CIENCIAS NATURALES

ORIENTACIÓN:

NIVEL:	PRIMARIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	SECUNDARIO	<input type="checkbox"/>

CICLO:	1° A 3°	<input type="checkbox"/>
	4° A 6°	<input checked="" type="checkbox"/>

ELABORÓ: Prof. PATRICIA ROLDAN

CONTENIDOS QUE EVALÚA
Estructuras y niveles de organización de los seres vivos. Función de nutrición: Digestión

CAPACIDADES QUE EVALÚA
Reconocimiento de concepto

NIVEL DE COMPLEJIDAD SUPUESTO	ALTO	<input type="checkbox"/>
	MEDIO	<input type="checkbox"/>
	BAJO	<input checked="" type="checkbox"/>

GRADO DE DESARROLLO	PROPUESTO	<input type="checkbox"/>
	FORMULADO	<input type="checkbox"/>
	REVISADO	<input checked="" type="checkbox"/>
	VALIDADO	<input checked="" type="checkbox"/>

ENUNCIADO

En los seres vivos se cumplen procesos comunes a todos ellos sin depender del nivel de organización ni de la función ecológica, *lee y señala la función general de la digestión:*

- A. eliminar sustancias no necesarias del organismo
- B. perpetuar la especie y evitar su extinción
- C. responder a estímulos para sobrevivir
- D. obtener sustancias nutritivas de los alimentos
- E. tomar oxígeno y liberar dióxido de carbono

CLAVES DE CORRECCIÓN

POSIBLES RESPUESTAS

D

Respuesta cerrada y única

El alumno debe tener claro el concepto básico de la función de digestión dentro de la nutrición, que es común a todos los seres vivos sin importar su estructura y nivel de organización.-