



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA FISCAL
ESCUELA CIUDAD DE QUITO
LECCIÓN DE CORRESPONDIENTE AL 1 QUIMESTRE
AÑO LECTIVO 2025 – 2026
NIVEL: QUINTO DE BÁSICA ELEMENTAL

Nombres y apellidos del estudiante:

Fecha:

Calificación:

Docente: Fabiana Camacho

Nota:

1. ¿Cuál es la característica principal de cada reino animal? une con flechas.

ANIMALES



Producen su propio alimento (fotosíntesis)

PLANTAE



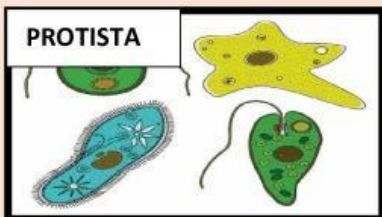
Son unicelulares sin núcleo definido (procariotas)

FUNGI



Generalmente unicelulares y viven en ambientes acuáticos

PROTISTA



Se alimentan de otros seres vivos (heterótrofos)

MONERA



Se alimentan descomponiendo materia orgánica

2. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

Las plantas son autótrofas.

V	F
---	---

Los hongos tienen clorofila.

V	F
---	---

Todos los animales son unicelulares.

V	F
---	---

Las bacterias pertenecen al reino Monera.

V	F
---	---

El reino Protista incluye organismos como las algas.

V	F
---	---

3. Encuentra los nombres de los cinco reinos de los seres vivos.

Palabras a buscar:

- Animal
- Plantae
- Fungi
- Protista
- Monera

P	R	O	T	I	S	T	A	K	L
L	A	N	I	M	A	L	Q	W	E
A	B	V	F	U	N	G	I	R	M
N	M	S	S	E	U	A	Y	U	O
T	E	T	A	A	L	M	B	N	N
A	S	R	T	A	L	P	L	A	E
E	R	A	N	P	T	S	O	M	R
O	U	I	K	J	H	G	F	D	A
M	L	Q	W	E	R	T	Y	U	I
P	L	A	N	T	A	E	B	N	M

4. Completa los espacios en blanco y escribe la palabra que falta en cada oración.

mueren

nutrición

estímulos

reproducción

células

- Todos los seres vivos nacen, crecen, se reproducen y _____.
- La _____ es el proceso mediante el cual los seres vivos obtienen energía de los alimentos.
- Los seres vivos responden a los _____ del medio ambiente.
- La _____ permite que los seres vivos generen descendencia.
- Todos los seres vivos están formados por una o más _____.

2. Ordena la secuencia:

Reproducción

1.

Nacimiento

2.

Muerte

3.

4

Crecimiento

5

Diferentes maneras de aprender sobre:

Link de todas las herramientas q hemos