

Universidad San Carlos de Guatemala

Escuela de Formación de Profesores de Enseñanza Media Programa de Desarrollo

Profesional Docente PADEP/D

8ª. Cohorte. Zacapa, Zacapa

Curso: Área de Ciencias Naturales y Tecnología y su Aprendizaje

Actividad de conocimientos previos Sesión 3

Nombre: _____

1. Una con una línea la característica de los seres vivos con el ejemplo correspondiente.



**Crecimiento
(Desarrollo)**



Reproducción



**Adaptación
(Evolución)**



Movimiento



Nutrición



Irritabilidad

2. Encuentra las 8 características de los seres vivos.

Adaptación	Crecimiento	Estructura	Irritabilidad
Movimiento	Nutrición	Reproducción	Respiración

X	O	T	R	E	P	R	O	D	U	C	C	I	Ó	N
E	C	I	I	O	M	O	V	I	M	I	E	N	T	O
C	R	T	I	E	T	L	C	O	P	L	D	A	C	I
A	E	S	R	S	E	S	T	R	U	C	T	U	R	A
A	C	O	R	R	O	O	E	I	E	I	J	U	I	C
E	I	S	I	R	E	P	E	C	S	R	L	A	E	M
A	M	N	T	O	N	S	E	L	O	D	R	D	P	D
N	I	R	A	L	A	U	P	T	T	N	P	A	E	O
U	E	I	B	I	S	I	T	I	O	Ó	E	P	E	A
R	N	I	I	O	R	S	M	R	R	C	O	T	L	S
T	T	E	L	E	D	D	A	E	I	A	P	A	R	O
M	O	U	I	S	A	O	C	U	E	C	C	C	I	V
I	I	E	D	U	M	L	D	A	O	P	I	I	T	I
A	U	T	A	R	T	M	T	A	A	E	R	Ó	Ó	U
B	L	C	D	R	S	S	E	C	N	O	E	N	N	N

3. A partir de las palabras de la sopa de letras, escribe la característica que se describa en cada enunciado.

a) La _____ es la capacidad de reaccionar a los estímulos del entorno.

b) Cuando un ser vivo adquiere energía de su entorno para crecer y desarrollarse está ocurriendo la _____.

c) Todo ser vivo intercambia gases con su entorno, a este proceso le llamamos: _____

d) La _____ es importante para que una especie no se extinga.

e) Los seres vivos tienen _____ que les ayuda a escapar de un depredador o para conseguir recursos, como la luz.

f) Si hablamos de _____ nos referimos a que todos los seres vivos tienen al menos una célula.

g) La _____ ocurre en todos los seres vivos cuando encuentran formas para sobrevivir en su entorno.

h) El _____ se refiere a cómo los organismos se desarrollan a lo largo de su vida.