

PLAN DE MEJORAMIENTO
CIENCIAS NATURALES
PROFESOR PABLO LÓPEZ
INSTITUCIÓN EDUCATIVA JORGE ROBLEDO



Nombre :

Grado:

Fecha de entrega:

DESEMPEÑOS PENDIENTES

- | | |
|---|--|
| 1 | Identifica y diferencia los reinos en que se clasifican los seres vivos. |
| 2 | Explica la importancia de la célula como unidad básica de los seres vivo . |
| 3 | Clasifica los seres vivos según sus características internas y externas. |

ACTIVIDADES A DESARROLLAR POR EL ESTUDIANTE

Primer punto

Encuentre en la sopa de letras los reinos de la naturaleza y sus funciones vitales

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

ANIMAL
 FUNGI
 MONERA
 NUTRICION
 PROTISTA
 RELACION
 REPRODUCCION
 RESPIRACION
 VEGETAL

Segundo punto

Escribe los cinco **reinos de la naturaleza** con sus características y realiza un dibujo de cada reino.

SIGNIFICADO	DIBUJO
REINO MONERA:	
REINO PROTISTO:	
REINO FUNGI (HONGO):	
REINO ANIMAL:	
REINO VEGETAL:	

Tercer punto

Completa el texto.

Una célula es la unidad más _____

_____ vida propia.

Las funciones que realiza son _____,

_____ y _____.

con

pequeña

nutrición

sin

relación

excreción



grande

respiración

reproducción


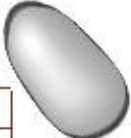


Cuarto punto

Célula Animal ¿En qué se parecen? *Célula Animal*

¿En qué se diferencian?

EN CUANTO A

Patrones de semejanzas y diferencias significativas

Quinto punto

Escribe la función de cada organelo de la célula.

Nucleo	
Citoplasma	
Membrana Celular	
Mitocondria	
Lisosoma	
Aparato de Golgi.	
Ribosoma	

CUESTIONARIO

1) El reino animal se clasifica en _____ y _____.

2) En que se diferencian los animales vivíparos de los ovíparos:

3) Que son animales ovovivíparos: _____

4) Que es la fotosíntesis: _____

5) Cuales son las partes de la planta y cuales son sus funciones:

6) Los animales vertebrados se dividen en 5 subgrupos cuales son:

7) Los animales invertebrados se dividen en 5 subgrupos cuales son:

8) Que es una célula pluricelular y unicelular: _____

CRITERIOS PARA REALIZAR EL TRABAJO Y SUPERAR DIFICULTADES

1. Los trabajos deben ser entregados en este formato de hoja de block, limpio y ordenado.
2. El padre de familia debe firmar con su hijo al final de este trabajo.
3. El refuerzo debe ser entregado antes del **5 de julio de 2019**
4. La evaluación de refuerzo se realizará en la semana del **8 al 12 de Julio**

VALORACIÓN DE PROCESOS

ACTIVIDAD	VALORACIÓN NUMÉRICA	OBSERVACIONES
TRABAJO ESCRITO.		
EVALUACIÓN.		
NOTA FINAL		

DOCENTE	ESTUDIANTE	PADRE DE FAMILIA