



VICERRECTORÍA
ACADÉMICA

UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
FRANCISCO MORAZÁN.
COORDINACIÓN GENERAL DE PRÁCTICA PROFESIONAL.
Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A.



Actividad #8:

Sopa de letras virtual sobre la reproducción en células procariotas.

Décimo Grado.

Campo de conocimiento: Biología I

Unidad III: Reproducción

Tema: Reproducción en células procariotas.

Nombre del estudiante:

Valor: 5%

Instrucciones:

A continuación, se le presenta una sopa de letras, encuentre las palabras correctas de los enunciados que están en la parte de abajo del tema reproducción en células procariotas. **Éxitos**

Sopa de letras:

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

Elaborado por: Yolani Maribey Moncada Varela.

UPNFM Práctica Profesional I



- 1) Es la célula que se caracteriza por no poseer núcleo celular.
- 2) Es una parte de las células procariotas.
- 3) Es un ejemplo de organismo con células procariotas.
- 4) Es una forma de reproducción en células procariotas, que, a partir de una célula o un grupo de células, se desarrolla por procesos mitóticos un individuo completo, genéticamente idéntico al primero.
- 5) Es un tipo especial de reproducción en células procariotas, que implica la transferencia del material genético sin que ocurra un proceso de división reduccional ni la intervención de gametos.
- 6) Es un proceso mediante el cual una bacteria donadora transmite ADN, a través de los pilis, a otra bacteria receptora.
- 7) Es un proceso mediante el cual el ADN es transferido desde una bacteria a otra mediante un agente transmisor, un virus bacteriófago.
- 8) Es un proceso mediante el cual una bacteria introduce en su interior fragmentos de ADN procedentes de la lisis de otras bacterias.