

**GUIA DE TRABAJO N° 9**  
**II. UNIDAD: NUTRICION Y SALUD**  
**CIENCIAS NATURALES 8º BÁSICOS**

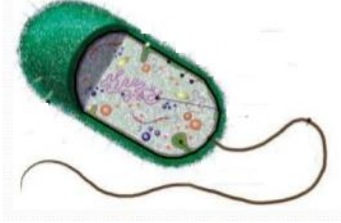
Nombre: ..... Curso: ..... FECHA: .....

OA 2  
 Comprender la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).  
 Dudas y consultas: [profemayolaramgv@gmail.com](mailto:profemayolaramgv@gmail.com) - WhatsApp +56976675274

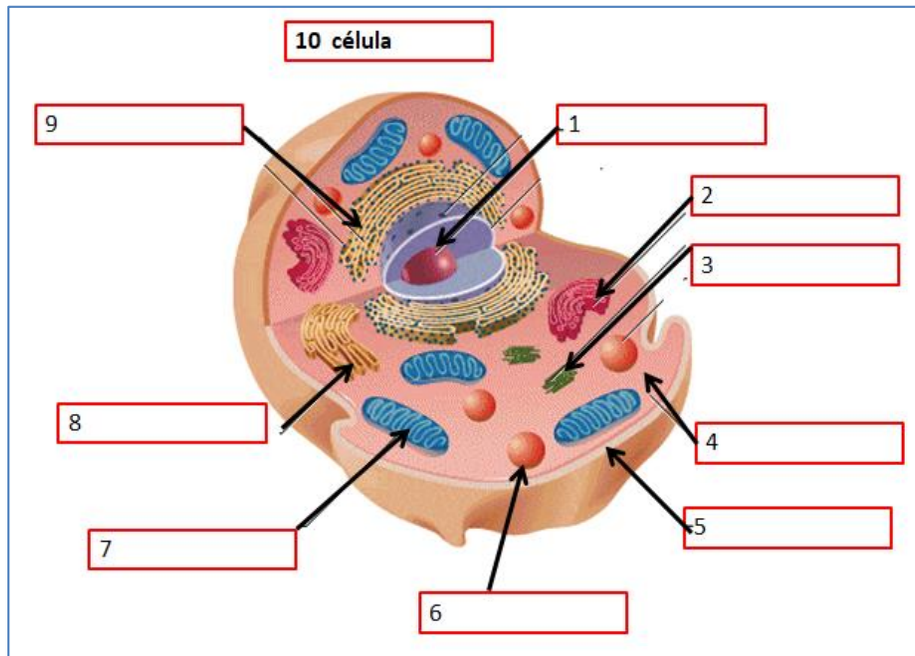


**Instrucciones:** Para resolver esta guía de trabajo, debes guiarte con la información que está en las páginas 68 y 69.

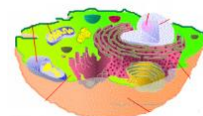
**1- Completa la información que se solicita. (2 ptos.)**

	
Célula : _____	Célula : _____

**2- Identifica los nombres de cada orgánulo. (5 ptos.)**



**3- Busca en la sopa de letras 10 nombres de orgánulos (5ptos.)**



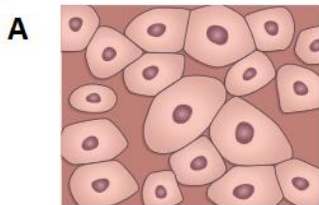
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

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

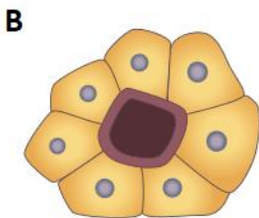
4- Identifica la función de cada célula (6 pts.)

	Nombre o función		Nombre o función
	Nombre o función		Nombre o función
	Nombre o función	 leucocito	Nombre o función

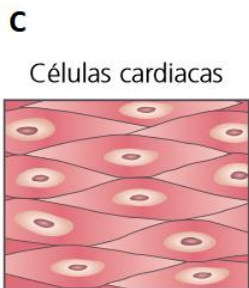
5- ¿Dónde se encuentran este tipo de células y cuál es su función? (2 pts.)



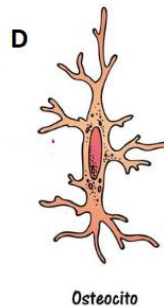
Células hepáticas



Células pancreáticas



Células cardiacas



Osteocito

A=.....  
 B=.....  
 C=.....  
 D=.....

