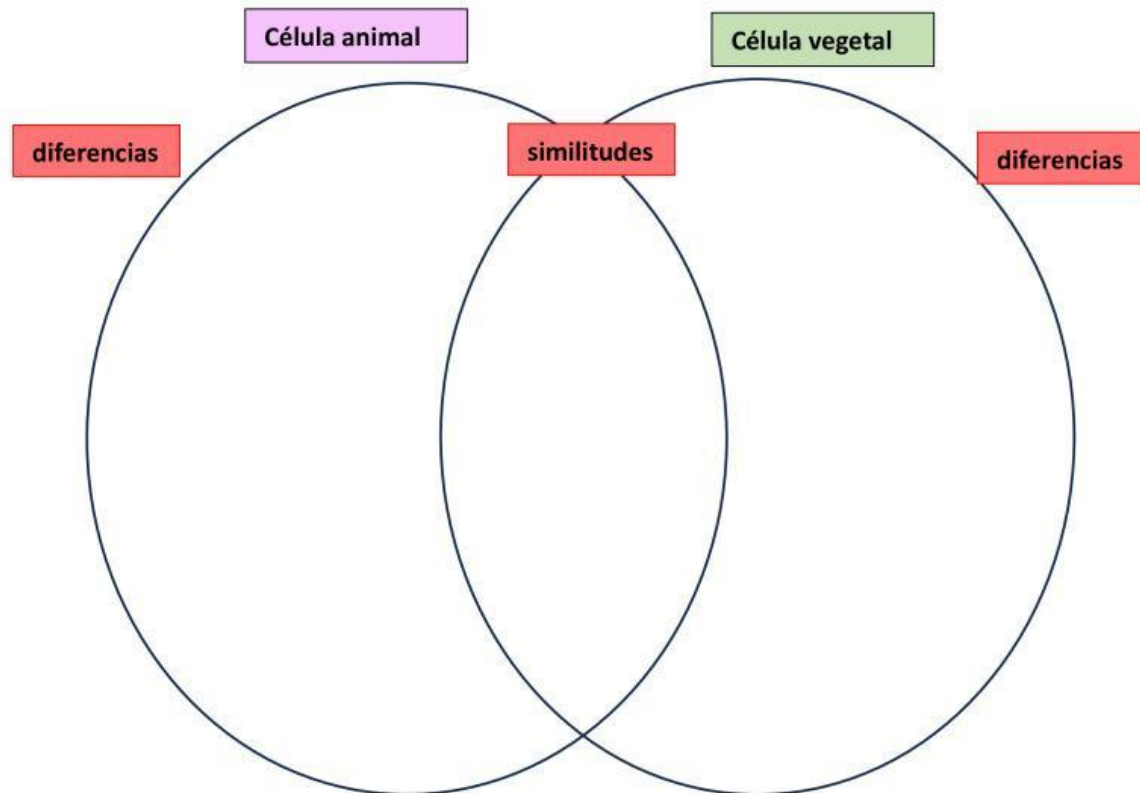


Nombre: _____ Fecha: - _____

En el siguiente Diagrama de Veen, escriba las diferencias y similitudes entre la célula animal y vegetal.



ACTIVIDAD

En la siguiente tabla, marca con una X las casillas correspondientes:

CARACTERISTICAS	Procariota	Eucariota vegetal	Eucariota animal
No presentan núcleo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posee cloroplastos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pueden presentar pared celular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Son las células de menor tamaño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tienen orgánulos en el citoplasma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El material genético se encuentra contenido en el núcleo celular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Son de mayor tamaño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apenas presenta orgánulos en el citoplasma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F):

- Todos los seres vivos estamos formados por una sola célula. ☐
- La célula es la unidad mínima con vida. ☐
- Las células procariotas tienen núcleo. ☐
- Las células vegetales tienen núcleo. ☐
- Todas las células tienen núcleo. ☐
- Todas las células tienen membrana plasmática. ☐
- Las células vegetales no tienen material genético. ☐

Encuentre en la sopa de letras los nombres de los organelos de la célula

PARTES DE LA CELULA

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

APARATODEGOLGI
 CENTRIOLOS
 CITOPLASMA
 CROMATINA

 LISOSOMAS
 MEMBRANANUCLEAR
 MENBRANACELULAR
 MITOCONDRIAS
 NUCLEO
 NUCLEOLO
 PLASTOS
 RETICULOENDOPLASMATICO
 RIBOSOMAS
 VACUOLAS

Celula procariota

