



Actividad nº 1. Membrana plasmática y transporte celular

- Fecha: martes 09 de junio 2020
- Unidad: La Célula
- Tema: Transporte celular
- Materiales: Libro, cuaderno, estuche

Objetivo:

Comprender e identificar estructuras y mecanismos de transporte a través de la membrana plasmática.

En la siguiente sopa de letras, encuentra 15 conceptos relacionados con el tema de estudio. Luego, escribe en tu cuaderno los significados, características y/o función de cada uno de ellos.

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

OSMOSIS- CANAL IÓNICO- FOSFOLÍPIDOS- PROTEÍNAS- CARBOHIDRATOS- CARRIERS
 ACUAPORINAS- COLESTEROL- PLASMÓLISIS- TURGENCIA- DIFUSIÓN- COLESTEROL-
 CRENACIÓN- CITÓLISIS- ISOTÓNICO.