



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

Materia: Bioquímica

Docente: Yeni Karen Canales Hernández

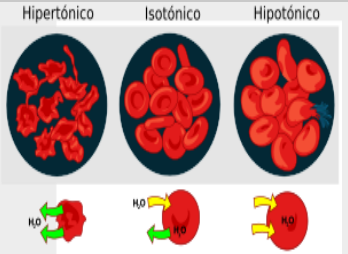
Tema: Cuadro Informativo – Act. 2

Alumno: Daniel Orozco Muñoz

Grado: semestre 1 Grupo: LMH14EMM0320-A

Tapachula a 11 / 09 / 2020

CUADRO COMPARATIVO

	TIPO DE MEMBRANA DE LA CELULA	COMPOSICION DE LA MEMBRANA	MECANISMOS DE TRANSPORTE
CELULA EUCA RIOTA	Membrana plasmática eucariota, membrana celular, membrana citoplasma o plasmalema.	Es una estructura formada por dos láminas de fosfolípidos, glucolipidos y proteínas.	
CELULA PROCARIOTA	Membrana del tipo unitario de 75 Å. De espesor que rodea el citoplasma.	Estructura similar a la de las eucariotas, aunque no contiene esteroides, además contiene mesosomas.	
ORGANELOS DE LAS CELULAS	Una membrana de plasma y una pared exterior permeable.	Es una membrana de plasma, que es rodeada por una pared mas gruesa.	

BIBLIOGRAFIA:

https://es.wikipedia.org/wiki/Membrana_plasm%C3%A1tica_eucariota#:~:text=La%20membrana%20plasm%C3%A1tica%20eucariota%20tambi%C3%A9n,la%20forma%20y%20contruyen%20a

[https://www.news-medical.net/life-sciences/What-Are-Organelles-\(Spanish\).aspx](https://www.news-medical.net/life-sciences/What-Are-Organelles-(Spanish).aspx)

<https://es.slideshare.net/elenabiologia/celula-y-transporte-membrana>

<https://es.slideshare.net/EDU3364/membrana-transporte-y-organulos-membranosos>