



**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
<i>CELULA EUCARIOTA</i>	Membrana plasmática eucariota, membrana celular, membrana citoplasma o plasmalema.	Es una estructura formada por dos láminas de fosfolípidos, glucolípidos y proteínas.	
<i>CELULA PROCARIOTA</i>	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.	
<i>ORGANELOS DE LAS CELULAS</i>	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%2C%20tambi%C3%A9n,la%20forma%20y%20contribuyen%20a](https://es.wikipedia.org/wiki/Membrana_plasm%C3%A1tica_eucariota#:~:text=La%20membrana%20plasm%C3%A1tica%20eucariota%2C%20tambi%C3%A9n,la%20forma%20y%20contribuyen%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/clula-y-transporte-membrana>

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