

**DOCENTE:**

**DRA. CINDY DE LOS SANTOS**

**MATERIA:**

**ANATOMIA Y FISIOLOGIA**

**ACTIVIDAD:**

**CUADRO SINOPTICO**

**PRESENTA:**

**FLORACALDERON ORDOÑEZ**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

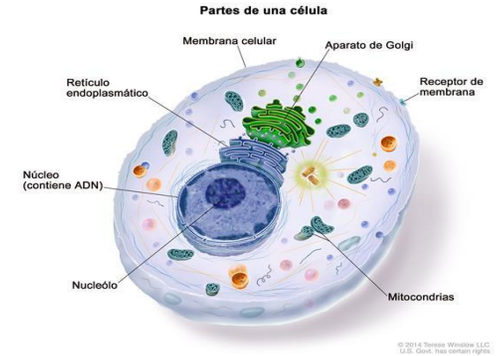
**3 "A"**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS; 16 DE MAYO**

**DE 2020.**

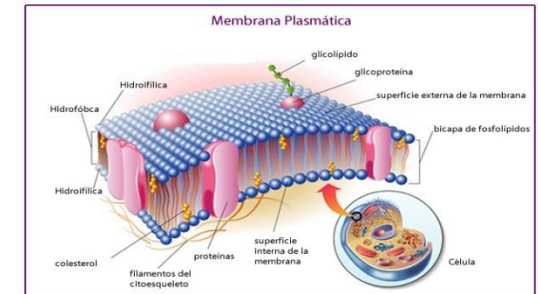
## PARTES DE UNA CELULA

Partes de una célula. La célula está rodeada por una membrana, con receptores en la superficie; además, tiene varias estructuras pequeñas en su interior, como el núcleo, las mitocondrias, el retículo endoplasmático y el aparato de Golgi. Estas desempeñan funciones específicas en la célula.



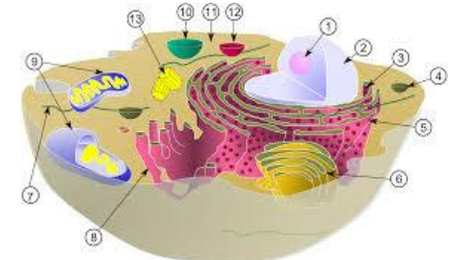
## MEMBRA PLESMATICA

La membrana plasmática, membrana celular, membrana citoplasmática o plasmalema, es una capa o bicapa de fosfolípidos y otras sustancias que delimita toda la célula, dividiendo el medio extracelular, del intracelular.



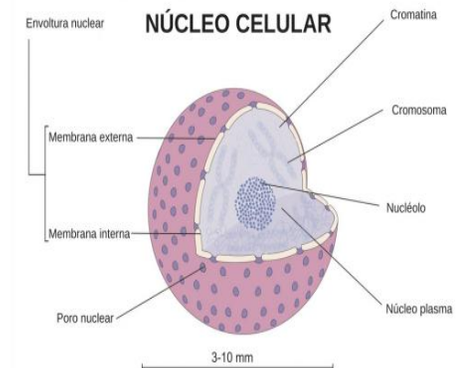
## CITOPLASMA

El **citoplasma** es la parte del protoplasma en una célula eucariota y procariota que se encuentra entre el núcleo celular y la membrana plasmática.



## NUCLEO

El núcleo celular es un orgánulo membranoso que se encuentra en el centro de las células eucariotas (no en las células procariotas, donde no hay núcleo). En el núcleo celular está la mayor parte del material genético de la célula.



PARTES DE UNA CELULA

