

Nombre del alumno:

KEYYLA JHEYELI LOPEZ MEJIA

Nombre del profesor:

CYNDY LIZEHT DE LOS SANTOS CANDELARIA

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

MORFOLOGIA Y FUNCION

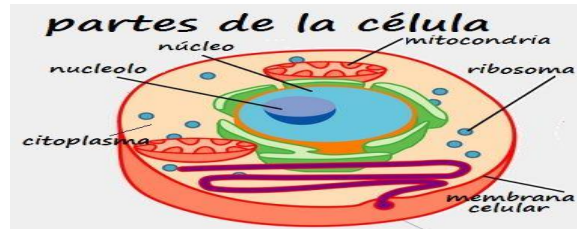
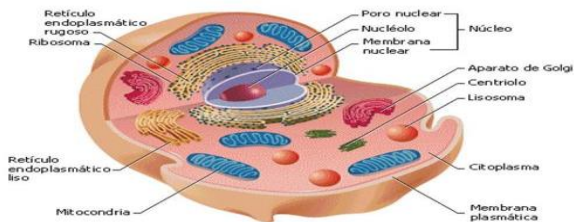
Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

CELULAS

“Ciencia y Conocimiento”

CELULA



La membrana plasmática

superficie flexible externa de la célula y separa su medio interno

El citoplasma

Componentes de la célula que se encuentran entre la membrana

Membrana plasmática

e rodea y contiene al citoplasma de la célula, se describe mejor con un modelo estructural denominado mosaico fluido

Funciones de las proteínas de membrana

Algunas proteínas integrales forman canales iónicos

actúan como transportadores, responsables de movilizar

Estructura de la membrana plasmática

membrana plasmática es la bicapa lipídica, que consiste en dos capas yuxtapuestas "espalda con espalda" formadas por tres tipos de moléculas lipídicas

CITOPLASMA

formado por todos los contenidos celulares entre la membrana plasmática y el núcleo

Citosol

Disposición de las proteínas de la membrana

Clasifican en integrales o periféricas:

proteínas integrales se extienden hasta el interior o a través de la bicapa lipídica,

proteínas periféricas no están embebidas con tanta firmeza en la membrana

