

membrana celular

Con moléculas

¿PORQUE

No se desplazan ni giran o se mueven en la bicapa.

De las arqueadas no se desplazan rígidos, los fosfolípidos de las arqueas

Tienen cadenas latentes reactivas, de modo que las colas de los fosfolípidos

¿CON QUE SE SINTETIZAN LAS ARQUEAS

A causa de la composición de los fosfolípidos en la bicapa.

Se desplazan debido a que las membranas de estos organismos son fluidas

¿POR QUÉ LAS PROTEINAS DE LA MEMBRANA SE DESPLAZAN

Por las uniones estrechas de los citoesqueletos de las células adyacentes.

¿CÓMO SE MANTIENE A LA MEMBRANA PEGADA

Mantienen a la membrana y a otras proteínas en su sitio.

¿CUÁL ES LA FUNCION DE LOS FILAMENTOS PROTEICOS

Esteroides, proteínas y otras moléculas dispersas entre ellos.

Es un mosaico que tiene composición mixta, principalmente de fosfolípidos

¿QUE ES UNA MEMBRANA CELULAR

La organización de las membranas celulares

¿QUE DESCRIBE EL MODELO DEL MOSAICO FLUIDO

Consta de una cabeza de fosfato y dos colas de ácido graso

¿QUÉ CONTIENE UNA MOLECULA DE FOSFOLIPIDO

Biología CDIA

Samantha Milliani Beltran Peña