



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN.

BIOQUIMICA

CUADRO DESCRIPTIVO DE LAS CELULAS EUCARIOTAS
Y PROCARIOTAS

Q.F.B: YENI KAREN CANALES HERNANDEZ

ALUMNA: VERONICA VELAZQUEZ ROBLERO

TERCER

CUATRIMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS, A 07 DE MAYO DE 2020.

<u>CARACTERISTICA DESCRIPTIVA</u>	<u>PROCARIOTA</u>	<u>EUCARIOTA</u>
Estructura	simple,,sin núcleo celular diferenciado, su adn esta disperso en el citoplasma	esta célula es más compleja tienen su material hereditario encerrado en una envoltura nuclear
numero de células	son unicelulares, más bien poseen una sola célula	estas son en su mayoría pluricelulares, es decir poseen más de una célula
características secundarias	pueden sobrevivir a temperaturas extremas.	poseen citoesqueleto bien estructurado. pueden tener pared celular
metabolismo	formas anaeróbicas estrictas, facultativas, y aerobias	casi exclusivamente aerobias
membrana nuclear	carecen de membrana nuclear	tienen núcleo definido (poseen núcleo verdadero)
tamaño celular	son visibles en el microscopio entre 1 y 10 micras	son visibles en el microscopio, su diámetro comprendido entre 10 a 100 micrones
nutrición	son autótrofas	pueden ser autótrofa y heterótrofa

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.caracteristicas.com> :control de funciones celulares y reproducción

<http://www.inea.uva.es/servicios/histología/imagen/imágenes2001/imágenes%20.2001/010tn.celula%20epidermis%ceboIla.1000x.jpg>(núcleo con nucleolos)

de amada aleyda Angulo Rodríguez alma rebecca galindo Uriarte, roberto c. Avendaño Palazuelos y carolina Pérez Angulo se termino de imprimir en el mes de diciembre del 2011 en los talleres de servicios editoriales 11 rios rio Usumacinta #821, industrial bravo, culiacan, sin...