

CELULAS

ESTRUCTURA
CÉLULA
EUCARIOTA

Animal

Vegetal

*Sin cloroplastos
sin pared de
celulosa*

En una célula eucariota se pueden diferenciar tres partes principales: la membrana, el citoplasma y el núcleo. La membrana plasmática es una capa continua que rodea a la célula y le confiere su individualidad al separarla del entorno.

*Con cloroplastos
para hacer la
fotosíntesis con
pared celulosa*

Organelos

Visión general del núcleo, retículo endoplásmico, aparatos de Golgi, vacuolas, mitocondrias, cloroplastos y lisosomas.



Mauricio Aguilar Figueroa

Alberto Alejandro Maldonado López

Células eucariotas

Bioquímica

PASIÓN POR EDUCAR

1 semestre

"A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de febrero de 2022.