

# 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.