



**Mi Universidad**

Nombre del alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del profesor: Arreola Jimenez Eduardo  
Enrique

Nombre de la materia: Bioquímica

Nombre del tema: Célula eucariota y procariota

Parcial: 1° Grupo: "A"

Fecha de entrega: 13/09/2022

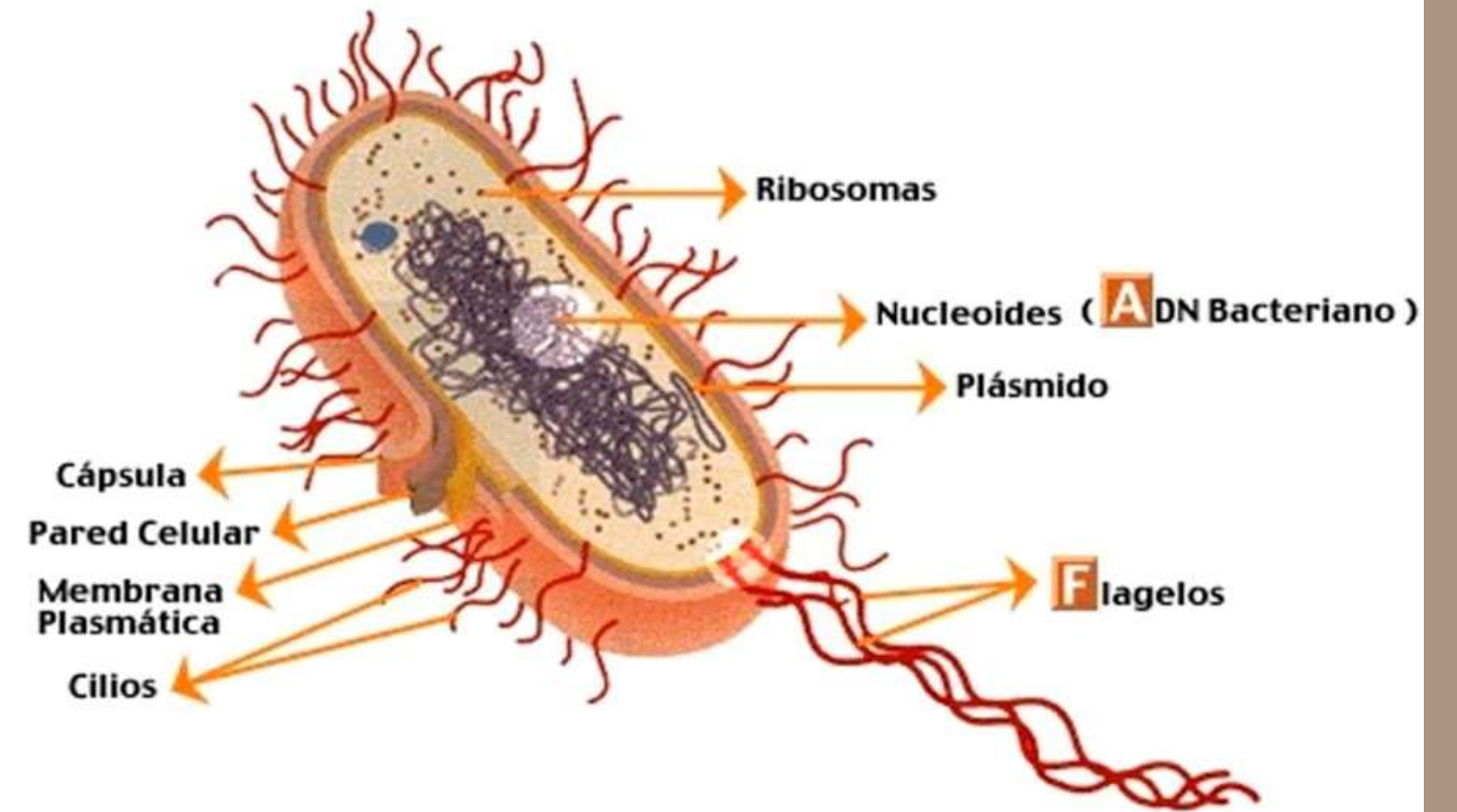
## CELULA PROCARIOTA

Forman organismos vivos unicelulares, pertenecientes al superreino o imperio Prokaryota o a los dominios Archaea y Bacteria, dependiendo de la clasificación biológica que se prefiera.

## FUNCIÓN

Reproducción parasexual, para obtener variabilidad y adaptarse a diferentes ambientes, entre las bacterias puede ocurrir intercambio de ADN como la conjugación, la transducción y la transformación

## LA CÉLULA PROCARIOTA



## CELULA PROCARIOTA Y CELULA EUCARIOTA

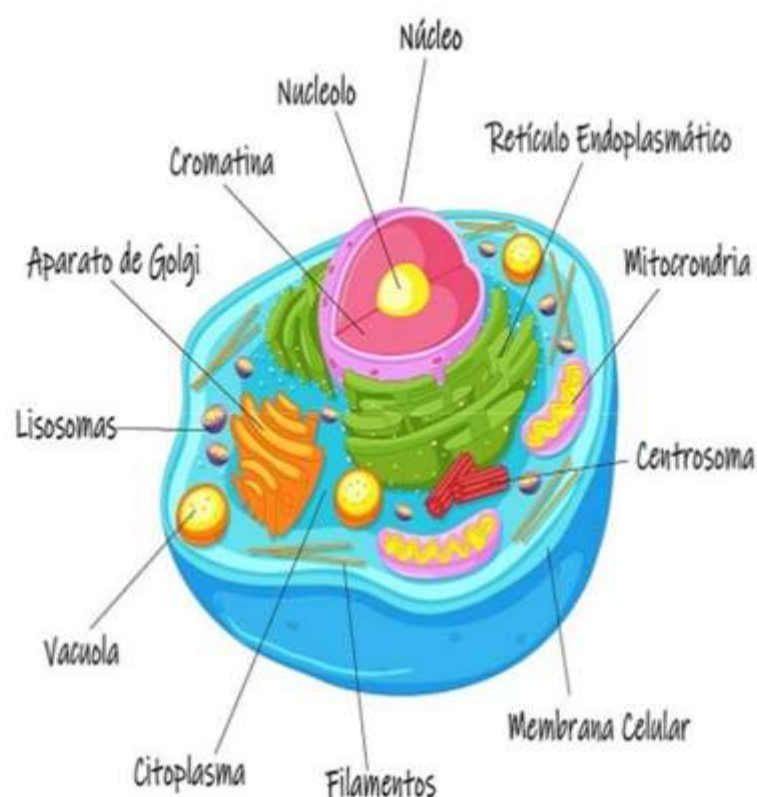
## CÉLULA VEGETAL

Es aquella que compone muchos de los tejidos de los organismos pertenecientes al reino Plantae, es decir, las plantas.

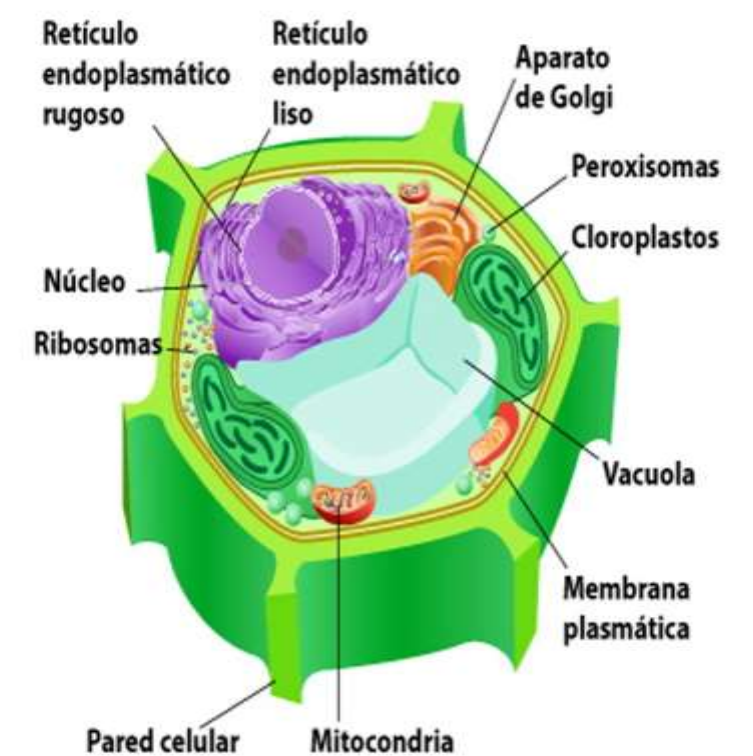
## CÉLULA ANIMAL

La nutrición de los organismos, dado que tiene la tarea de captar los nutrientes almacenados en el medio externo, para transformarlos en sustancias aprovechables para la célula, proporcionando energía y favoreciendo la eliminación de los desechos de la célula en cuestión

## LA CÉLULA ANIMAL



## CÉLULA VEGETAL





# BIBLIOGRAFIA:

<https://concepto.de/celula-procariota/>

<https://aleph.org.mx/cual-es-la-funcion-de-la-celula-procariota>

<https://concepto.de/celula-vegetal/>