



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA: HANNIA GONZÁLEZ MACÍAS

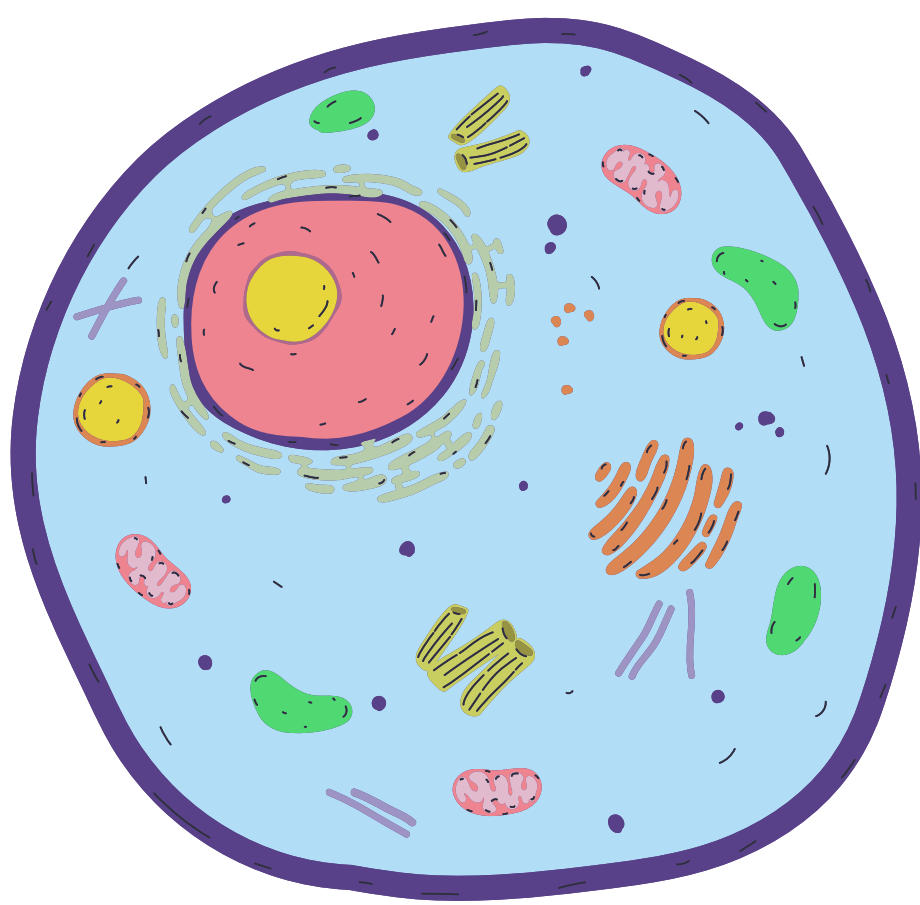
GRADO: 1er SEMESTRE GRUPO: "A"

MATERIA: BIOQUIMICA

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

ACTIVIDAD: INFOGRAFÍA DE ESTRUCTURAS DE LAS  
CÉLULAS

DOCENTE: DR. EDUARDO ENRIQUE ARREOLA  
JIMENEZ



13 DE AGOSTO DEL 2022

# CÉLULAS

Eucariota y  
Procariota

## ¿QUÉ ES?

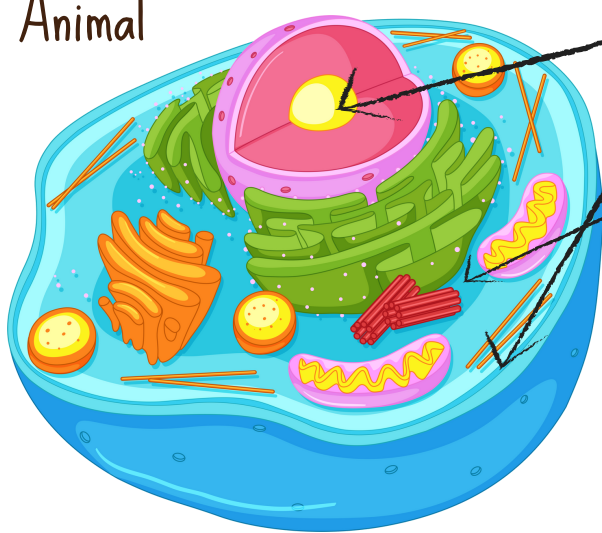


La célula es la forma más pequeña de vida y la unidad básica de la que están hechos los seres vivos. Todos los organismos están formados de células.

## CÉLULA EUCARIOTA

- Núcleo
- ADN dúplex (lineal)
- Posee mitocondrias
- Pluricelulares
- Animales y Plantas

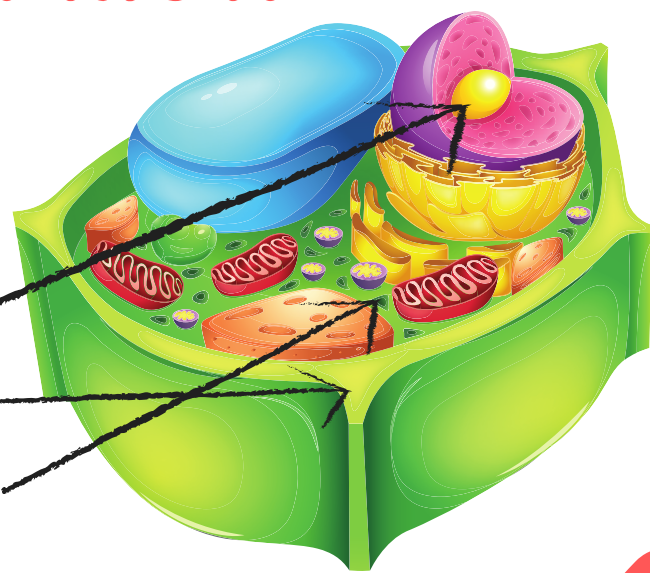
Animal



Núcleo

Membrana

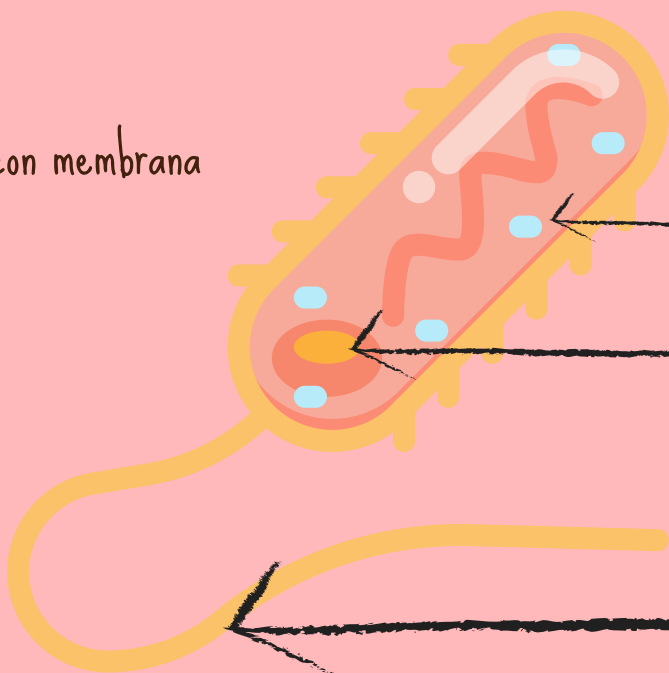
Citoplasma



Vegetal

## CÉLULA PROCARIOTA

- Nucleoide
- ADN Circular
- Carece organelos con membrana
- Unicelulares
- Bacterias y algas

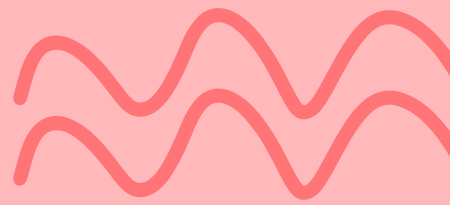


Ribosomas

Material genético

Flajelo

# BIBLIOGRAFIA



- LA CELULA. <https://www.mindomo.com/es/mindmap/la-celula-bd7c353771d1446f87405fef6d095bb8>
- Qué es La célula. <https://koruro.com/celula#infografia>

