



MATERIA:
BIOQUIMICA

SEMESTRE Y GRUPO
1ER SEMESTRE GRUPO B

CARRERA; MEDICINA HUMANA

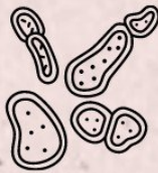
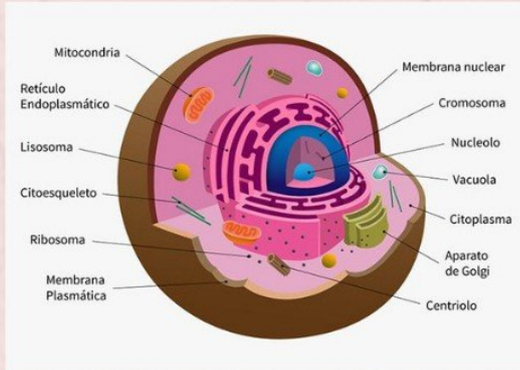
TRABAJO
INFOGRAFIA

DOCENTE
DR ENRIQUE EDUARDO ARREOLA JIMÉNEZ

ALUMNA:
GABRIELA CRUZ ESCOBAR

Células

Eucariota

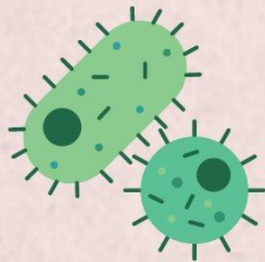
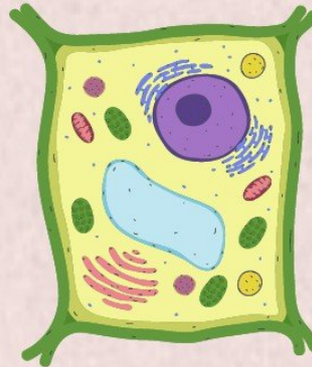


Célula eucariota

Es una célula es aquella que tiene un núcleo definido, cubierto por el citoplasma y protegido por una envoltura que constituye la membrana celular.

Célula vegetal

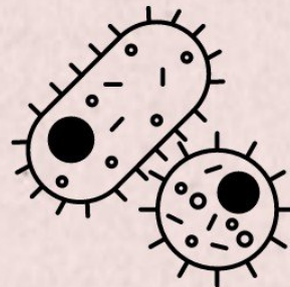
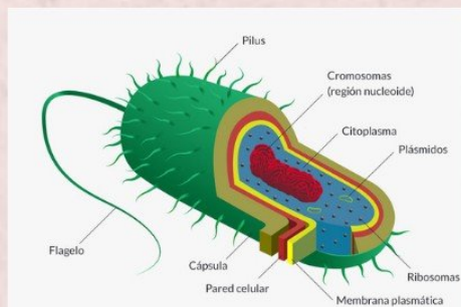
es el tipo de célula eucariota de la que están compuestos por muchos tejidos vegetales. A menudo, es descrita con los rasgos de una célula del parénquima de una planta vascular.



Célula procariota

La célula procariota es caracterizada por no tener núcleo celular, por lo tanto sus ribosomas son más pequeños y su material genético más simple.

Las células procariotas son en su gran mayoría bacterias y se conocen como uno de los primeros organismos vivos.





BIBLIOGRAFÍA

CANVA [HTTPS //WWW.CANVA.COM/](https://www.canva.com/)

[HTTPS://WWW.ELSEVIER.COM/ES-ES/CONNECT/MEDICINA/CELULAS-EUCARIOTAS-Y-PROCARIOTAS-SABRIAS-DISTINGUIRLAS-TE-DAMOS-LAS-CLAVES#:~:TEXT=LAS%20C%C3%A9LULAS%20DE%20LOS%20ANIMALES,GRIEGO%20%C2%ABN%C3%BACLEO%20PRIMITIVO%C2%BB\)](https://www.elsevier.com/es-es/connect/medicina/celulas-eucariotas-y-procariotas-sabrias-distinguirlas-te-damos-las-claves#:~:TEXT=LAS%20C%C3%A9LULAS%20DE%20LOS%20ANIMALES,GRIEGO%20%C2%ABN%C3%BACLEO%20PRIMITIVO%C2%BB)