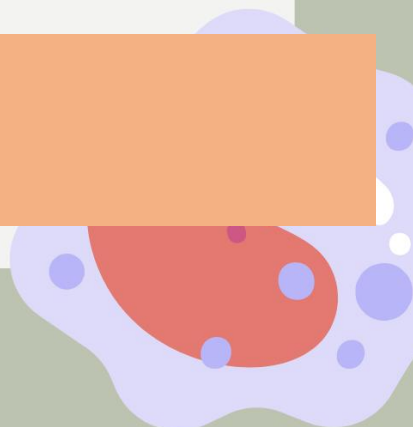




Materia: Bioquímica
Profesor: Dr. Enrique Eduardo Arreola Jiménez
Alumna: Daniela García Penagos

Tema: Infografía
Grado Y Grupo: 1° "A"
Licenciatura: Medicina Humana

Fecha De Entrega:
14- septiembre-2022



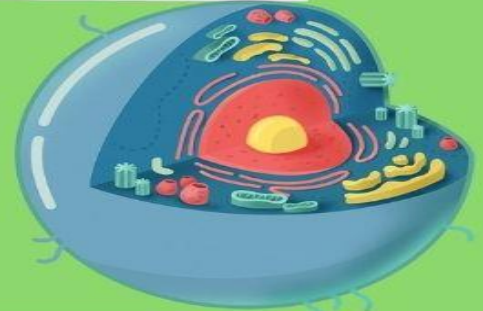
CELULAS

Eucariota Y Procariota

Las células son el componente básico de todos los seres vivos, la unidad más pequeña que puede vivir sola.

CELULA EUKARIOTA

1. tienen su material genético encerrado en una envoltura o doble capa de fosfolípidos



CELULA ANIMAL Y VEGETAL

2. la célula animal tiene membrana celular, carecen de pared celular, tiene núcleo y citoplasma

la célula vegetal tiene pared celular, membrana celular, ambas tienen vacuola

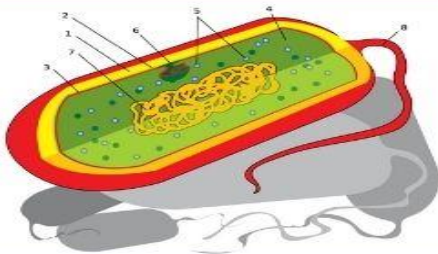


3. SU FUNCION: llevan acabo la nutrición, la división celular, y obtención de energía para realizar otras tareas.

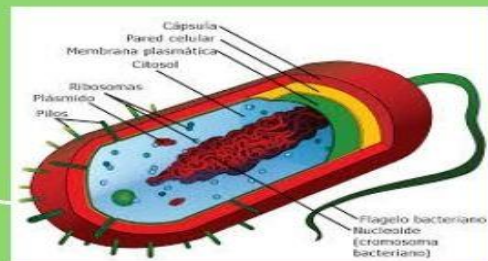


CELULA PROCARIOTA

4. Celula más básica del árbol de la vida, son microscópicas



5. SU FUNCION: es depósito de alimento y lugar de eliminación de desechos, transcripción y traducción, obtención de energía.





Bibliografía
Biblioteca nacional de medicina (28 abril 2021)
Medline plus.
<https://medlineplus.gov/spanish/genetica/entender/basica/celula/>

Ana Zita Fernández (07 septiembre 2022)
Toda materia
<https://www.todamateria.com/celula-procariota/>

Ana Zita Fernández (2022)
Significados
<https://www.significados.com/celula-eucariota/>

