



NOMBRE DEL ALUMNO:
KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ.

CARRERA: MEDICINA
HUMANA.

ASIGNATURA: BIOQUÍMICA.

DOCENTE: ING. EDUARDO
ENRIQUE ARREOLA JIMENEZ.

ACTIVIDAD: INFOGRAFIA DE
CÉLULA PROCARIOTA Y
EUCARIOTA.

SEMESTRE: PRIMER
SEMESTRE.

FECHA DE ENTREGA: 15 DE
SEPTIEMBRE DEL 2022.

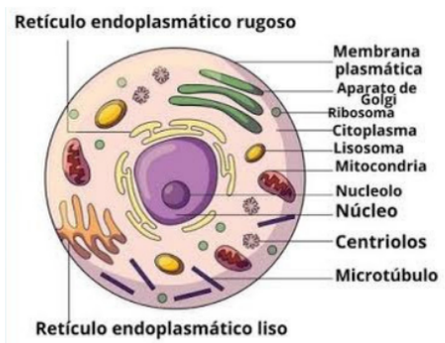
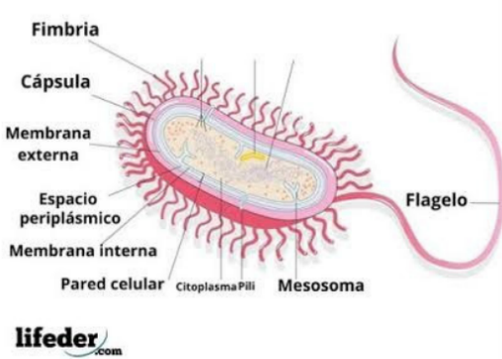


Células procariotas y eucariotas

La célula es el componente básico de todos los seres vivos. Le brinda estructura al cuerpo, absorbe los nutrientes de los alimentos, convierte estos nutrientes en energía y realiza funciones especializadas.

Procariota

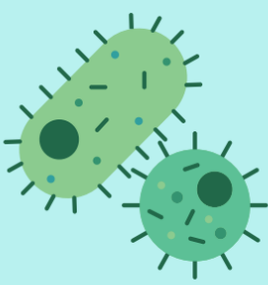
Eucariota



Célula sin núcleo definido.

Célula con un núcleo definido.

Las bacterias son miembros de las procariotas.



Las células de animales, plantas y hongos son eucariotas.



Su reproducción puede ser sexual o asexual.

Su reproducción es asexual.

Similitudes

- Ambas poseen ADN como material genético.
- Ambas se encuentran rodeados por una membrana plasmática.
- Ambos poseen ribosomas.

BIBLIOGRAFÍA

1. A., E. (2000, diciembre). Células eucariotas y procariotas: ¿Sabrías distinguirlas? Te damos las claves. Elsevier Connect. Recuperado 10 de septiembre de 2022, de <https://www.elsevier.com/es-es/connect/medicina/celulas-eucariotas-y-procariotas-sabrias-distinguirlas-te-damos-las-claves>
2. Fernandes, A. Z. (2021b, enero 28). Diferencia entre célula eucariota y procariota. Diferenciador. Recuperado 10 de septiembre de 2022, de <https://www.diferenciador.com/celula-eucariota-y-celula-procariota/amp/>

