



**ALUMNA
ALEXANDRA CRUZ ESCOBAR**

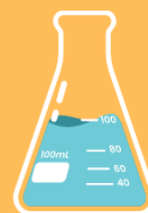
**CARRERA
MEDICINA HUMANA**

**ASIGNATURA
BIOQUIMICA**

**DOCENTE
ENRIQUE EDUARDO ARREOLA
JIMÉNEZ**

**TRABAJO
INFOGRAFIA DE LA CÉLULA
PROCARIOTA Y EUCARIOTA**

**CUATRIMESTRE
(SEPTIEMBRE - DICIEMBRE)**





CELULAS

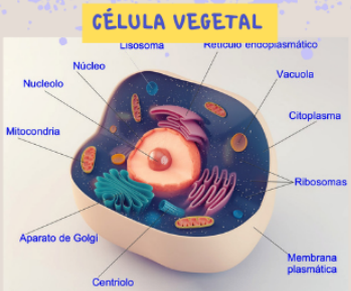


CÉLULA EUKARIOTA.

Presentada por: Alejandra Escobar

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

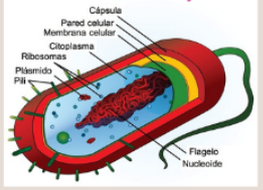
En 1938, el biólogo estadounidense Herbert Copeland (1902-1968) clasifica a las células procariotas en el quinto reino de la naturaleza: el reino monera o reino procariota.



CÉLULA PROCARIOTA.

La célula procariota se caracteriza por no poseer 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.

Las células procariotas fueron descubiertas en 1920 por el biólogo suizo-francés Édouard Chatton (1883-1947).



FUNCIONES DE LAS CÉLULAS

Nutrición

Reproducción

Relación



BIBLIOGRAFÍA:

Canva:

<https://www.canva.com/join/dyn-cws-ntw>

https://www-diferenciador-com.cdn.ampproject.org/v/s/www.diferenciador.com/celula-eucariota-y-celula-procariota/amp/?amp_gsa=1&_js_v=a9&usqp=mq331AQKKAFAQArABIIACA%3D%3D#amp_tf=De%20%251%24s&aoh=16631063947616&csi=1&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com&share=https%3A%2F%2Fwww.diferenciador.com%2Fcelula-eucariota-y-celula-procariota%2F

