

UNIVERSIDAD DEL SUR.



ASIGNATURA: BIOQUIMICA.

DOCENTE: NIUZET ADRIANA CRUZ.

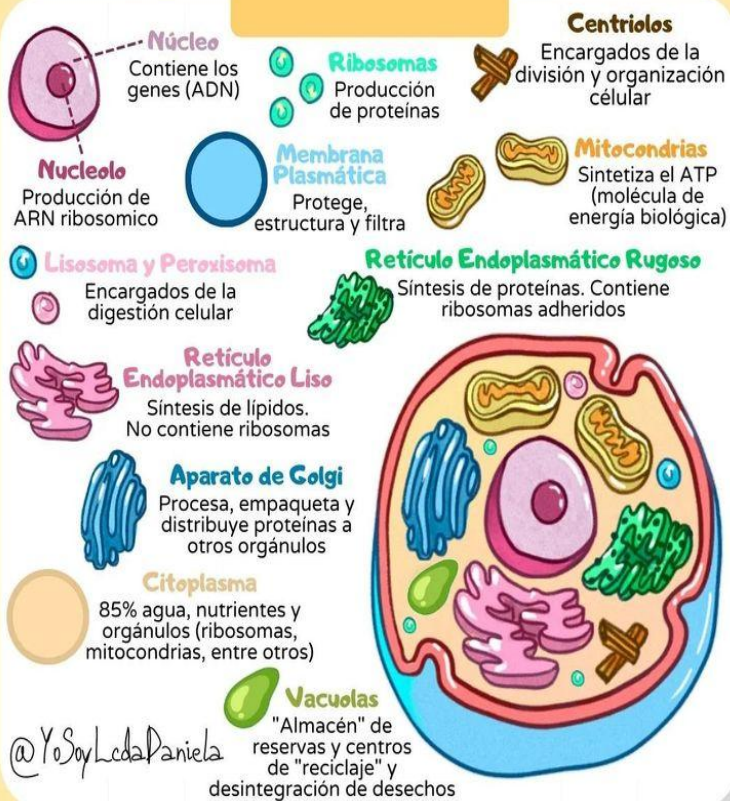
ACTIVIDAD: DIFERENCIA ENTRE CELULA EUCARIOTA Y
PROCARIOTA.

ALUMNA: ESTRELLA GUADALUPE RUIZ GONZALEZ.

FECHA: 28 OCT – 2 NOV.

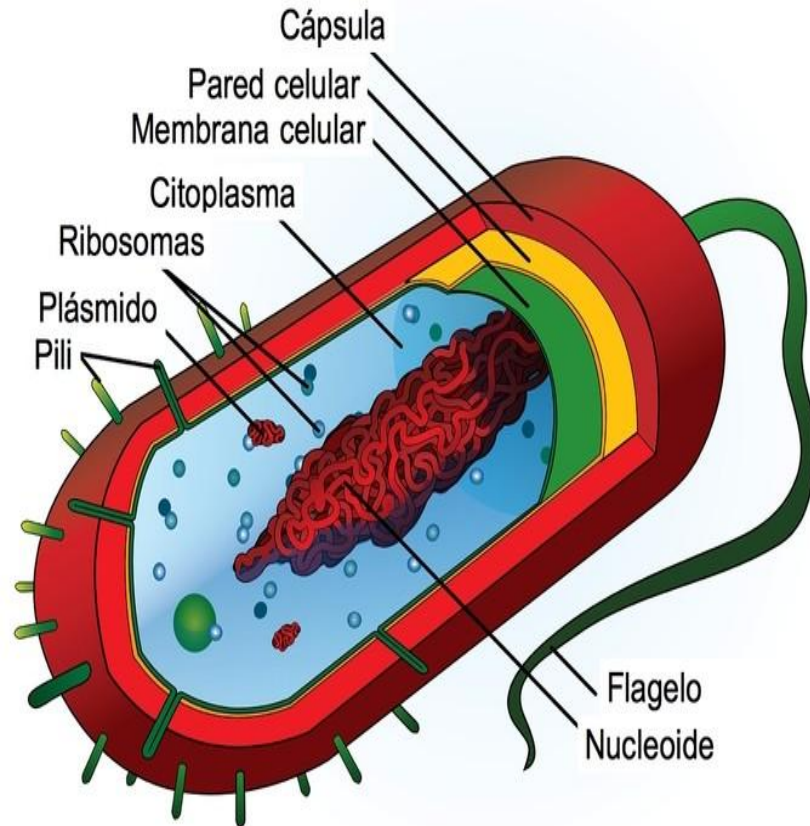
CELULA EUCARIOTA.

LAS CELULAS EUCARIOTAS ESTAN EN TODAS LAS PLANTAS, HONGOS Y ANIMALES. LAS CELULAS DEL CUERPO HUMANO SON DEL TIPO EUCARIOTAS.



CELULA PROCARIOTA.

LA CÉLULAS PROCARIOTAS SON MUCHO MAS PEQUEÑAS QUE LA EUCARIONTES. NO TIENEN NUCLEO Y TAMPOCO ORGANELOS.



DIFERENCIA.

EUCARIOTA

- TIENE NUCLEO.
- LA CELULAS ALMACENAN SU ADN.
- SON MULTI CELULARES.
- TIENEN FORMA LINEAL.
- MIDEN ENTRE (10- 100mm)
- REPRESENTAN REPRODUCCION SEXUAL Y ASEJUAL.

PROCARIOTA.

- NO TIENEN NUCLEO.
- SU ADN FLOTA EN EL INTERIOR DE LA CELULA.
- SON UNICELULARES.
- TIENEN FORMA CIRCULAR.
- MIDEN ENTRE (0.2-2.0)
- SE REPRODUCEN DE FORMA ASEJUAL.

BIBLIOGRAFIA:

<https://www.pinterest.com/pin/562175966003846254/>.

https://www.google.com/search?q=celula+procariota+con+sus+partes+explicadas&sc_esv=afa2c95e0c6a2f67&udm=2&biw=1366&bih=600&ei=ggYtZ82aFKunkPIPwOqv0AY&ved.