



ALBERTO BERMÚDEZ TRUJILLO

BIOLOGÍA

PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO

ACTIVIDAD CUADRO SINÓPTICO

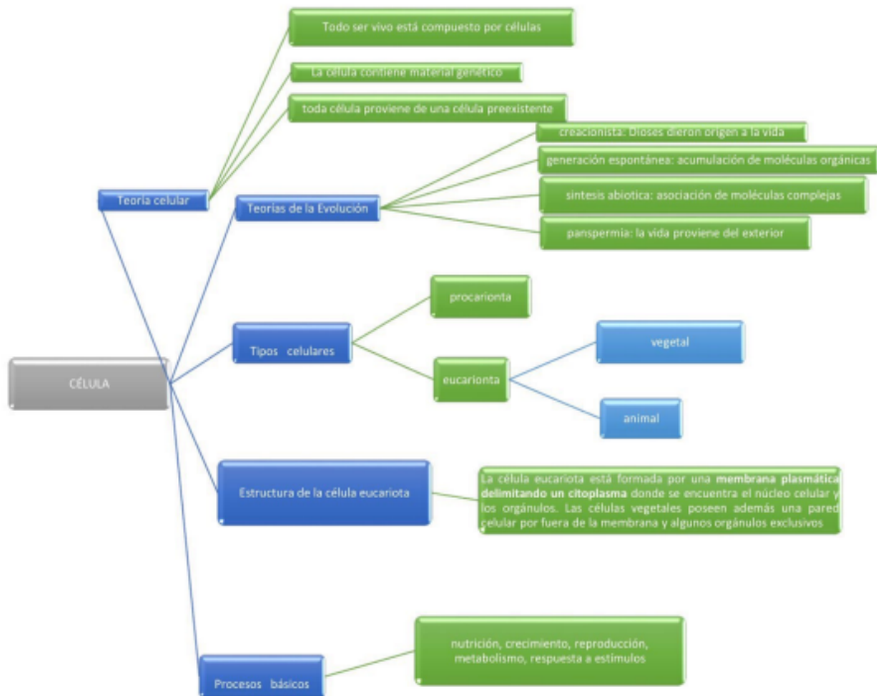
BACHILLERATO EN RECURSOS HUMANOS

8 JUNIO 2023

INTRODUCCIÓN

TODAS LAS FUNCIONES VITALES SON PROCEDENTES DE LA CÉLULA, POR ELLO SU GRAN IMPORTANCIA. AHORA VAMOS APRENDER SOBRE EL ORIGEN DE LA CÉLULA Y SU ESTRUCTURA, SUS FUNCIONES Y LAS DIFERENTES TIPOS DE CÉLULAS QUE EXISTEN.

CONOCEREMOS SOBRE LA TEORIA CELULAR Y LAS DIFERENTES TEORIAS QUE EXISTEN SOBRE EL ORIGEN DE LA VIDA.



CONCLUSIÓN

LA CELULA ES LA UNIDAD FUNDAMENTAL DE LOS SERES VIVOS, YA QUE REALIZA TODAS LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA VIDA, LE BRINDA ESTRUCTURA AL CUERPO, ABSORBE NUTRIENTES Y AYUDA EN EL METABOLISMO DE LOS SERES VIVOS.

EXISTEN DOS TIPOS DE CÉLULAS: PROCARIONTAS Y EUCHARIONTAS.

HAY DIFERENTES TAMAÑOS Y ESTRUCTURAS DE LA CÉLULA PERO TODAS COINCIDEN EN SUS CARACTERÍSTICAS QUE ESTAN FORMADAS POR ORGANELOS.

LA DIFERENCIA ENTRE LA CÉLULA PROCARIONTA Y EUCHARIONTA ES QUE LA PRIMERA TIENE MATERIAL GENETICO DISPERSO EN EL CITOPLASMA Y LA CELULA EUCHARIONTA ESTA PRESENTE EN LOS ANIMALES Y LAS PLANTAS.

BIBIOGRAFIA

- Rodríguez, W. J. G. (2018). Estructura general de célula eucariota. Logos Boletín Científico de la Escuela Preparatoria No. 2.
- Mamani Quispe, L. (2018). La célula: estructura y funciones.