

ALUMNO: EVELYN DEL CARMEN CITALAN PÉREZ

CARRERA: LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

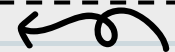
ASIGNATURA: BIOQUÍMICA

DOCENTE: ARREOLA JIMÉNEZ EDUARDO ENRIQUE

TEMA: INFOGRAFÍA SOBRE LA ESTRUCTURA DE LAS CÉLULAS: EUCARIOTA
PROCARIOTA

CUATRIMESTRE: (SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2022)

FECHA DE ENTREGA: 16/09/2022



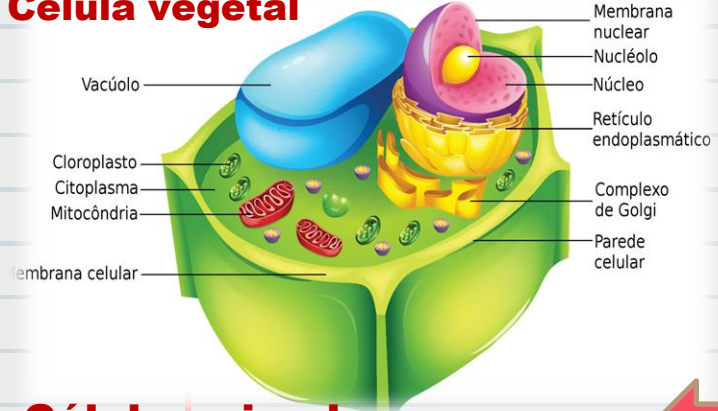
CÉLULA

Tienen múltiples cromosomas, compuestos por ADN y proteína. Estos cromosomas están protegidos en el núcleo. Además de un núcleo, incluyen otras estructuras unidas por membrana llamados organelos

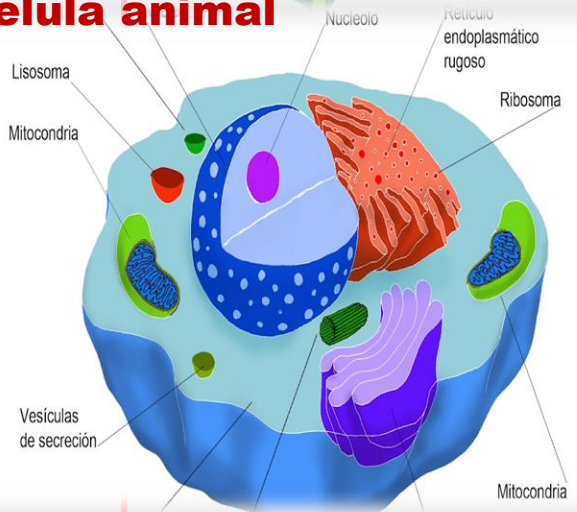
Las células procariotas no tienen un núcleo. En cambio, su ADN flota al interior de la célula. Los organismos con células procariotas son llamados procariontes.

Existen dos tipos de células:

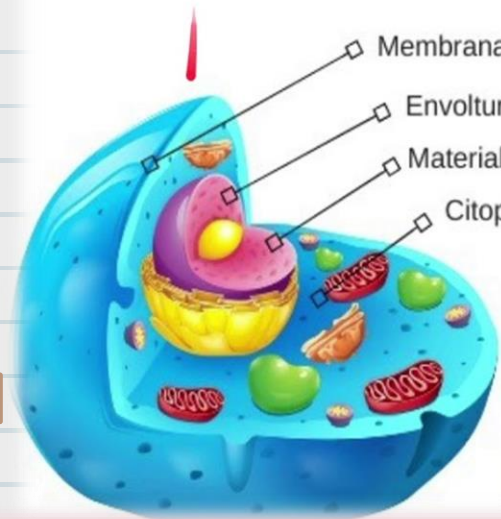
Célula vegetal



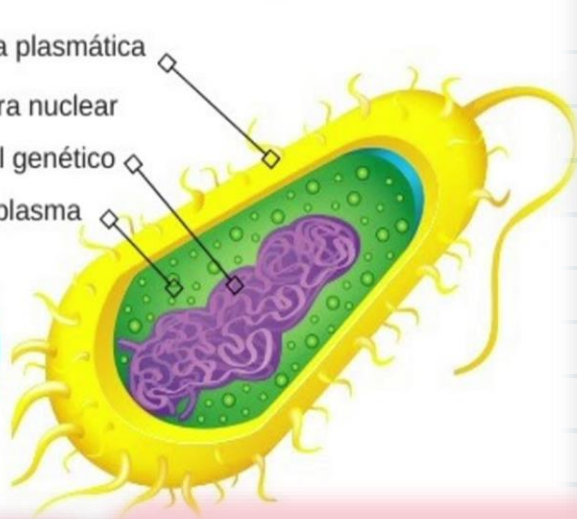
Célula animal



Célula eucariota



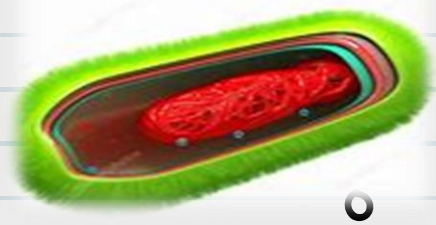
Célula procariota



ARQUEAS

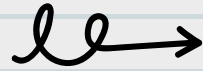


BACTERIAS



Las células eucariotas tienen un núcleo, su material genético se encuentra disperso en el citoplasma.

El ADN, o material genético, forma una sola larga cadena que se enrolla en sí misma. El ADN está ubicado en la parte central de la célula.



BIBLIOGRAFIA

<https://flexbooks.ck12.org/cbook/ck-12-conceptos-de-ciencias-de-la-vida-grados-6-8-en-espanol/section/2.2/primary/lesson/células-procariotas-y-eucariotas-%3A%3Aof%3A%3A-células-procariotas-y-eucariotas-%3A%3Aof%3A%3A-conceptos-life-science-ck-12-para-la-escuela-media>

