

Fecha: 2 de noviembre
Del: 2024

BIOQUÍMICA

Actividad 1

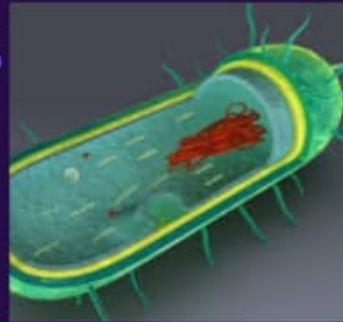
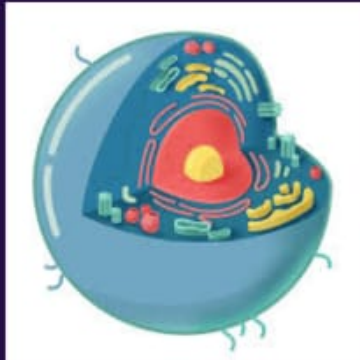
DIFERENCIAS DE CÉLULAS EUCARIOTA Y
PROCARIOTA

Docente: Niuzet Adriana Cruz Paez

Alumna: Dulce Esmeralda Reyes Domingo

UNIVERSIDAD UDS

DIFERENCIA ENTRE LAS CÉLULAS EUCARIOTA Y PROCARIOTA



CARACTERÍSTICAS

MITOCONDRIA (SONA DONDE OCURRE LA RESPIRACIÓN CELULAR)

MEMBRANA CELULAR

MEMBRANA NUCLEAR

CITOPLASMA

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO LISO

RIBOSOMAS 80 S

APARATO DE GOLGI

RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO RUGOSO (RIBOSOMAS)

LISOSOMA

CARACTERÍSTICAS

PARED CELULAR

PÉPTIDO GLUCANO

CROMOSOMA ÚNICO CIRCULAR Y MUY ENROJADO

MEMBRANA CELULAR

PLÁSMIDO

CITOPLASMA RICO EN RIBOSOMAS 70 S

FLAGELO

REFERENCIAS

[HTTPS://WWW.EHU.EUS/BIOLOGIA](https://www.ehu.eus/biologia)

[HTTPS://WWW.GENOME.GOV](https://www.genome.gov)