



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: NANCY DEL CARMEN VALENCIA HENANDEZ

NOMBRE EL TEMA : CELULAS

CLASIFICACION DE LAS CELULAS, ORGANELOS CELULRES

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOQUIMICA 1

NOMBRE DEL PROFESOR : BEATRIZ LOPEZLOPEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN ENFERMERIA

CATRIMESTRE: 1 CUATRIMESTRE "C"

FECHA DE ENTREGA :26 DE SEPTIEMBRE DEL 2022

CELULAS

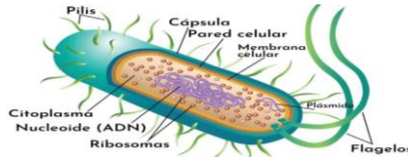
¿QUE ES?

SE CLASIFICAN EN

ES LA UNIDAD ANATOMICA FUNDAMENTAL DE TODOS LOS ORGANISMOS VIVOS, GENERALMENTE MICROSCOPICOOS.

FUNCIONES

PROCARIOTA: ORGANISMO UNICELULAR SIN NUCLEO, CUYO MATERIAL GENETICO SE ENCUENTRA EN EL CITOPLASMA, REUNIDO EN UNA ZONA DENOMINADA NUCLEICO.



NUTRICION

- INCORPORA
- TRANSFORMA
- ASIMILA

REDACCION

- CAPTA
- RESPONDE
- ADAPTARSE

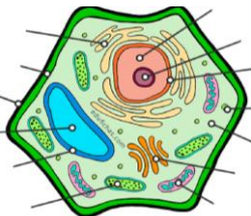
REPRODUCCION MEDIANTE DIVISION CELULAR

PROCESOS

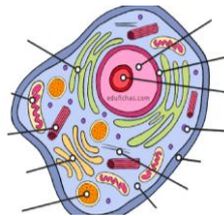
EUCARIOTA: SON ORGANISMOS CUYAS CELULAS CONTIENEN UN NUCLEO, EL MATERIAL GENETICO NO ESTA SEPARADO EN CROMOSOMAS RODEADO POR UNA MEMBRANA QUE LOS SEPARA DEL CITOPLASMA.

SE DIVIDEN EN

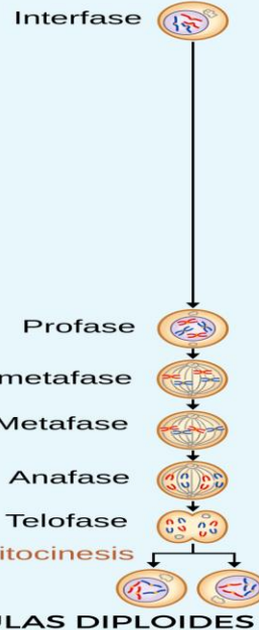
CELULA VEGETAL



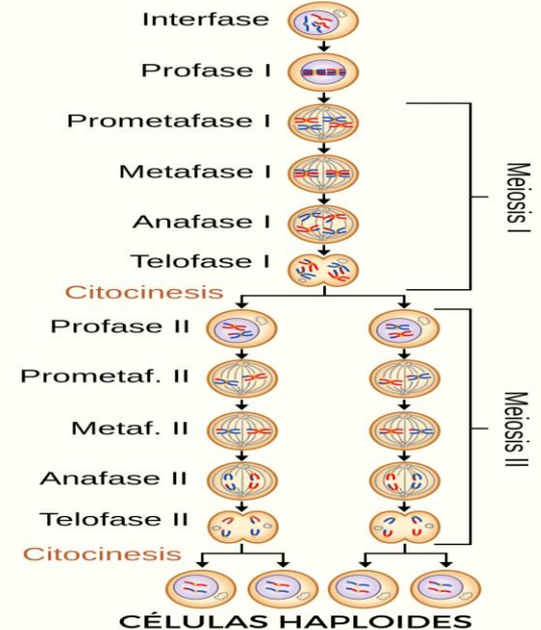
CELULA ANIMAL



MITOSIS



MEIOSIS



ORGANELOS CELULARES

