

YURATZY NATALIA VEGA GUTIERREZ

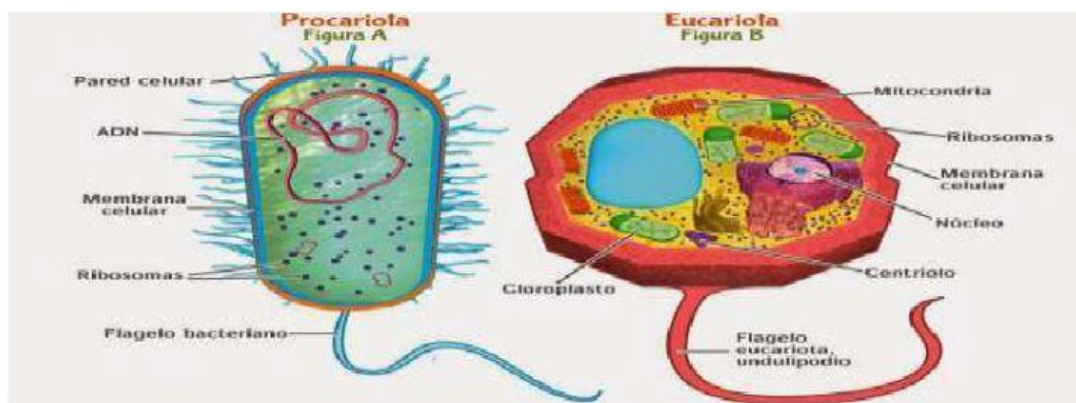
1370244

LIC. EN CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTA

DBA GRADO 5°

Comprende que los sistemas del cuerpo humano están formados por órganos, tejidos y células y que la estructura de cada tipo de célula está relacionada con la función del tejido que forman

CELULAS EUCARIOTAS Y PROCARIOTAS



1. Indica si es verdaderas (v) o falsas (f) las siguientes oraciones
 - Las células tienen la capacidad de realizar las tres funciones vitales: nutrición, relación y reproducción
 - Las células no tienen vida propia
 - La célula eucariota tiene una membrana que encierra el núcleo separándolo del citoplasma.
 - Las células procariotas poseen estructuras con membranas en su interior
 - Ejemplos de células eucariotas Neurona, Euglena, Ameba, Glóbulo rojo, Paramecio.
2. Diferencia entre célula procariota y célula eucariota, realizar un cuadro con las diferencias:

