

**YURATZY NATALIA VEGA GUTIERREZ**

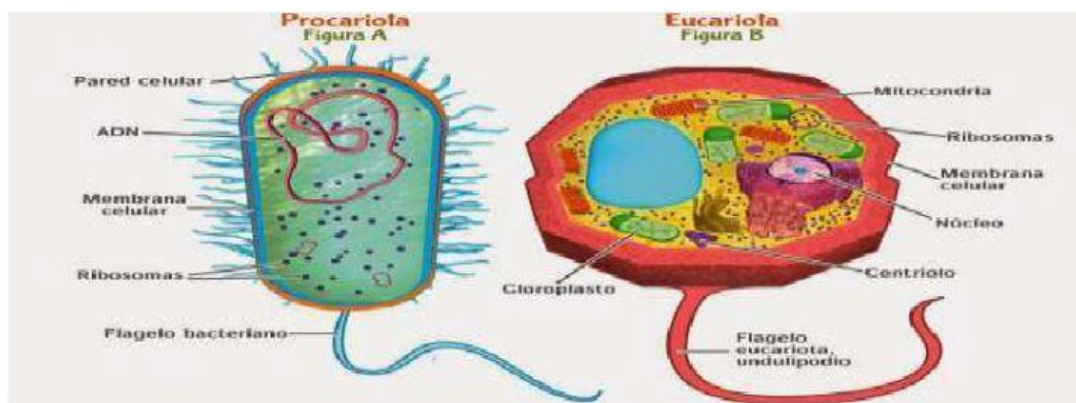
**1370244**

**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. Señalar las partes de la célula eucariota y procariota

**Eucariotas:**



Procariotas:

