



**Nombre de alumno: Manuel Alfaro
zamorano**

**Nombre del profesor: maria de los
angeles venegas**

**Nombre del trabajo: modelos
celulares**

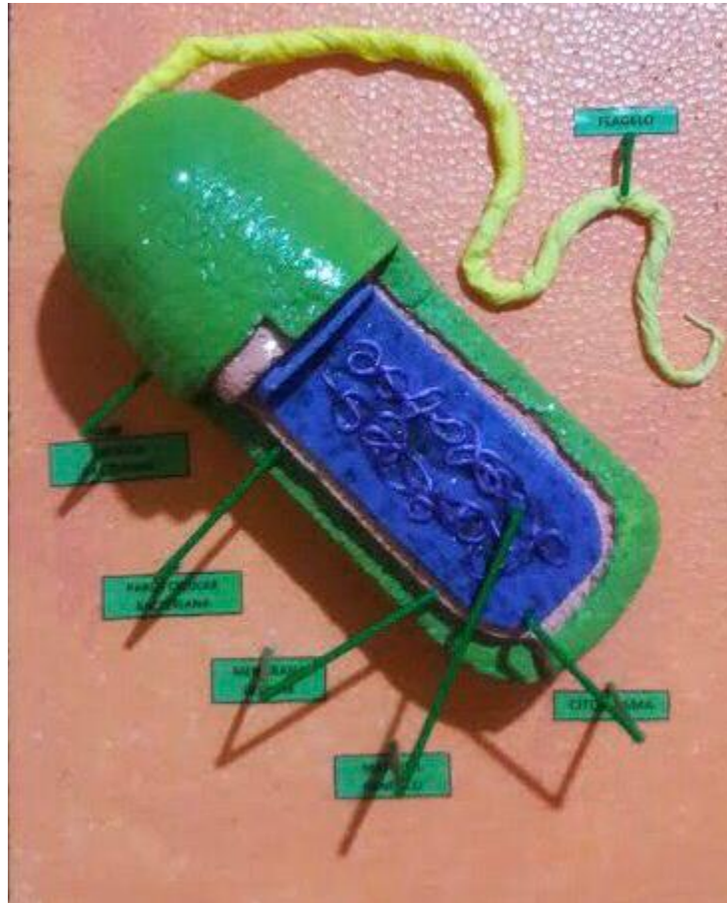
Materia: biologia

Grado: 3

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 16/10/2020

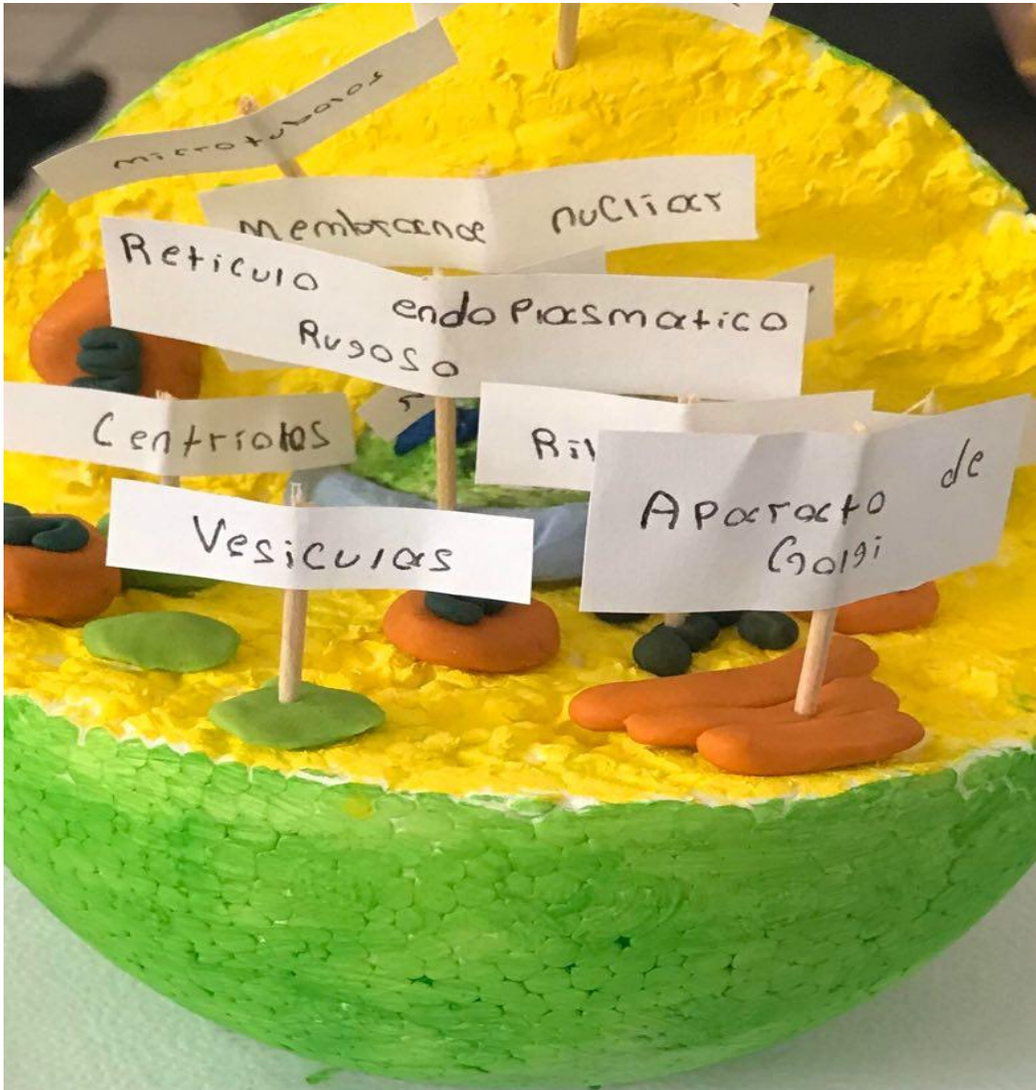


célula procariota

Una célula procariota o procarionte es un organismo unicelular sin núcleo, cuyo material genético se encuentra en el citoplasma, reunido en una zona denominada nucleoide.

Partes y funciones de una célula procariota

- Membrana plasmática. ...
- Pared celular. ...
- Citoplasma. ...
- Nucleoide. ...
- Ribosomas. ...
- Compartimientos procariotas.



Célula eucariota

En biología y taxonomía, Eukaryota o Eukarya es el dominio que incluye los organismos formados por células con núcleo verdadero. La castellanización adecuada del término es eucariota o eucarionte

- . Los orgánulos citoplasmáticos son: ribosomas, retículo endoplasmático, complejo de Golgi, lisosomas, vacuolas, mitocondrias, cloroplastos y centriolos.