



**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del alumno: DEYRA  
ANADIYENCI JUÁREZ ALBORES.**

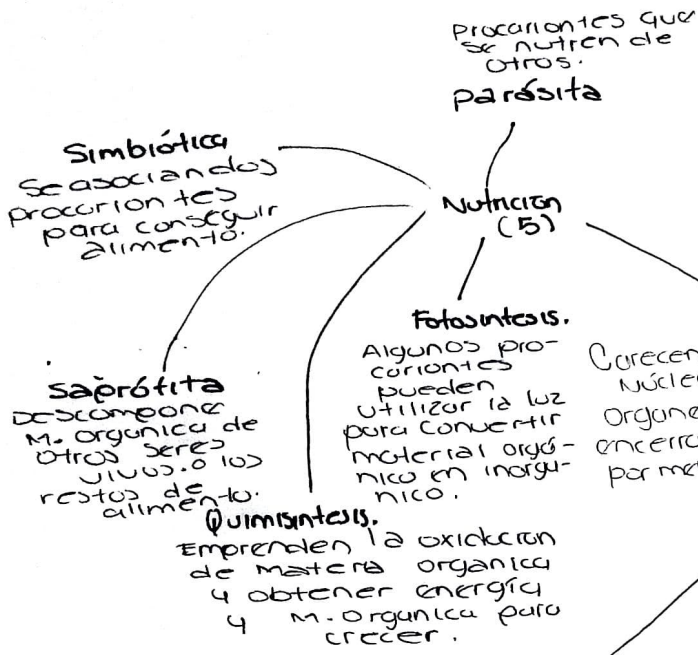
**Nombre del profesor: PRADO  
HERNÁNDEZ EZRI NATANAEL.**

**Nombre del trabajo: MAPA  
CONCEPTUAL DE LA CÉLULA  
PROCARIOTA**

**Materia: BIOLOGÍA DEL DESARROLLO.**

**Grado: 1° "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Agosto del 2020



Pequeñas, entre 1-100 micras.  
tamaño:

Carecen de núcleo y organelos encerrados por membranas

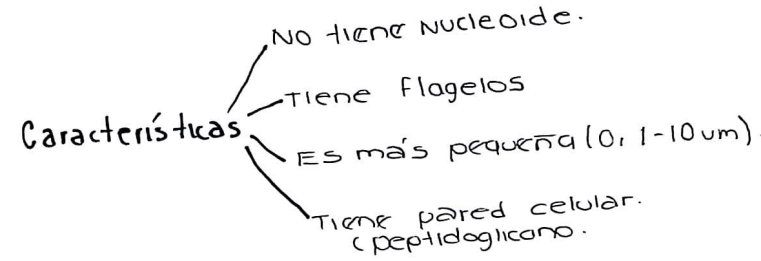
**Célula procarionte.**

pro: antes  
Cariote: Núcleo  
Antes del núcleo.

**Coco:** Forma más o menos esférica.  
**Bacilo:** Forma de bastón.

**Helicoidales:** Incluye a las de tipo vibrio. Género de proteobacterias responsables de la mayoría de enfermedades infecciosas.

**Tipos:**



**ADN**  
Se encuentra en un cromosoma único en el citoplasma.

**Organelos:**

**Membrana plasmática:** Frontera que divide el interior y exterior de la célula.

**Pared celular:** Le ayuda a darle una forma rígida y la protege.

**Citoplasma:** Sustancia coloidal que compone el cuerpo de la célula y se encuentra en el interior de ella.

**Nucleoide:** Se encuentra el ADN. Disperso.

**Ribosomas:** Sintetizan proteínas. Exorriben y traducen de ADN y ARN.

**Flagelo:** Da movilidad a la célula.