



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Prado Hernández
Ezri Natanael**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual
de eucariota y procariota**

Materia: biología del desarrollo

Grado: primer semestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Agosto del 2020

Células Procariontas

Son células pequeñas sin núcleo celular, con una organización sencilla como...

Mycoplasma
Escherichia Coli
Cianobacterias

Se clasifica en:

Arqueobacterias o Bacteria primitiva

Membrana plasmática nucleoside

Eubacterias o bacterias verdaderas

se localizan en ambientes hostiles

Grupo amplio de microorganismos

Por su metabolismo se clasifican en:

se clasifica en

Metanógenas

— Convierten el CO_2 y H_2 en CH_4 , No requieren la presencia O_2

Micoplasmas

Presentes en:

Agua residual, estancadas — producen gas

Fondo del océano

Agua termal

Tracto intestinal (en animales rumiantes)

se conocen dos especies:

M. Laidlavii (200 nm a 1 μ m)

Halófitas

— Decoloran, alteran pH, estado salado
Algunas realizan fotosíntesis

contienen: DNA, ribosomas, gránulo, Vacuola, enzimas.

presentes en:

Medios salinos

Bordes de los océanos

salmuera saturada

Mediante pigmento

Rodospira
Bacteriana



