



Nombre de alumnos: Rodrigo Thomas

Velazquez

Nombre del profesor: Samantha

Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Microbiología y veterinaria

Grado: 2

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Agosto de 2021.



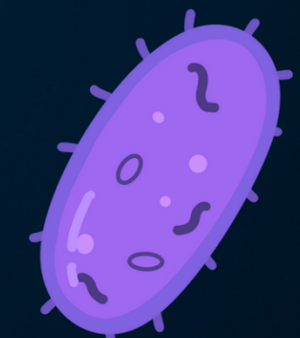
MONERAS

- Unicelulares.
- A nucleadas.
- Procariontes.
- Cuenta con pared celular.
- Pocos Organelos
- La reproducción de las moneras es siempre asexual. Puede ocurrir por fisión binaria nunca por mitosis por conjugación o intercambio limitado de material genético para sexualidad.



FUNGI

- Eucariotas, pluricelulares.
- Son heterótrofos pero no cazan.
- Pared celular quitina.
- 2 tipos de organismo hongos y líquenes
- Se reproducen de manera asexual al producir esporas. .



REINOS BIOLÓGICOS...

CLASIFICACIÓN DEL REINO MONERA

ARQUEAS

BACTERIAS

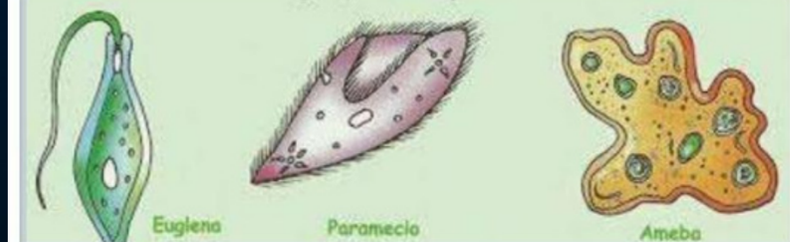
CYANOBACTERIAS



PROTISTA

- Unicelulares, pluricelulares.
- Núcleo definido.
- Denominados eucariotas.
- Organelos especializado.
- Se reproducen asexualmente por mitosis, seguida en la mayoría por bipartición, aunque algunos lo hacen por gemación o por división múltiple.

Reino Protista



Bibliografía.

- **Apuntes de clases.**