



NOMBRE DE LA ALUMNA: Jimena Miranda Valdez.

NOMBRE DE LA MAESTRA:
Samantha Guillen Pohlenz.

MATERIA: Microbiología y veterinaria.

CUATRIMESTRE Y GRUPO: Segundo cuatrimestre,
grupo "A".

UNIVERSIDAD: Universidad UDS, universidad del sureste.

MICROBIOLOGÍA

ESTUDIA...

Los MOOS con capacidad de provocar alteraciones funcionales en órganos y tejidos que a su vez puede tener un alto potencial zoonótico.

Los MOOS son...

Levaduras

SE CARACTERIZA PORQUE....

- Son eucariotas unicelulares
- Forman colonias
- Miden entre 3 y 30 micrones de diámetro.
- Su reproducción es gemación, esporulación o fisión.
- Son anaerobios facultativos.
- Se encuentran en habitats azucaradas.
- Fermentan.

Bacterias

SE CARACTERIZA PORQUE...

1. Tiene célula única
2. Procariota
3. Son de diversas formas.
4. Pueden agruparse en racimos, cadenas, etc; al igual que pueden estar individualmente.
5. Pared bacteriana formada por H.C y proteína peptidoglicano.
6. Reproducción por fisión binaria.
7. Nutrición por bases de sustancias orgánicas e inorgánicas.

Virus

SE CARACTERIZA PORQUE...

- Son acelulares.
- Tiene la partícula viral "CORE" conformado por ADN o ARN.
- Pueden tener una envoltura de lípidos.
- Se reproducen utilizando la maquina celular de un hospedero.

Protozoo

SE CARACTERIZA PORQUE...

1. Son eucariotas unicelulares.
2. Se mueven por pseudópodos, flagelos o cilios.
3. Tiene una diversidad de formas.
4. Son entidades libre o parasitarias.
5. Se reproducen sexual y asexual.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://humanidades.com/levadura/>

<https://bing.com/search?q=caracter%c3%adsticas+de+las+levaduras>

<https://estudianteo.com/biologia/levaduras/>

Y apuntes de la libreta.