



Mapa Conceptual

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Valeria Ovilla Liévano

Nombre del tema: Características de los MOOS.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Microbiología

Nombre del profesor: MVZ Samanta Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Segundo

Comitán 18-01-24

Microbiología.

La

La ciencia que estudia los microorganismo bacterias, hongos, protista y virus. Cumplen funciones en todos los ecosistemas.

Es

Clasificación.

Incluyen

Organización celular.
Con

Procariotas.
Las

Eucariotas.
LAS

Organización celular.
Sin

Virus.
Son

Un organismo infeccioso.
Es

hospedeo para poder reproducirse.
Necesitan

Segun su tipo nucleotico.
Clasificacion

DE ARN.
Solo

De ADN.
Solo

Herpesvirus.
Ejemplo.

Gripa.
Ejemplo.

Bacterias.
Son

En cualquier ambiente; anaerobias y aerobias.
Viven

Una pared bacteriana por H.C y proteína peptidoglicano.
Forma

Reproducción mediante fisión binaria.
Su

Cocos, basilos espirilos o bien de forma individual.
Se clasifican

Hongos.
Los

Forma unicelular es la Levadura.
Su

De paredes de Quitina.
Compuesta

Materia Organica de su entorno (suelo animal, vegetal).
Nutrición

Reproduce de manera sexual y asexual.
Se

Mas tipicos son los Mohos.
Los

Protozoo.
Los

Heterotofos.
Son

unicelulares o pluricelulares.
Son

Como entidades libre o paracitarias.
Se conoce

Reproduce de forma sexual y axesual.
Se

Por medio de pseudópodos, flagelos o cilios.
Se mueve