



Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

samantha Guillén Pohlenz

Nombre del trabajo:

características de los Moos

Materia:

microbiología

Grado:

2do

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

MOOS

La

microbiología es la ciencia encargada del estudio y el análisis de los microorganismos, seres vivos diminutos no visibles al ojo humano, también conocidos como microbios

LEVANDURAS

Es

Un Hongo unicelular de forma ovoide, que se reproduce por gemación o división, forma cadena y produce enzimas capaces de descomponer diversos cuerpos orgánicos, principalmente los azúcares, en otros más sencillos.

Características

- Unicelular, eucariota.
- Reproducción por gemación.
- Importante en fermentación.

BACTERIA

Las

bacterias son organismos procariotas unicelulares, que se encuentran en casi todas las partes de la Tierra. Son vitales para los ecosistemas del planeta

- Unicelular, procariota.
- Diversas formas: esféricas (cocos), alargadas (bacilos), espirales.
- Algunas beneficiosas, otras patógenas.

VIRUS

Un

virus es un microorganismo infeccioso que consta de un segmento de ácido nucleico (ADN o ARN) rodeado por una cubierta proteica. .

- No celulares
- material genético envuelto en proteínas.
- Necesitan células hospedoras para replicarse.
- Causantes de enfermedades diversas.

PROTOZOOS

Los

protozoos son organismos de una sola célula, como la ameba, y son diferentes de las bacterias (que no son miembros del reino animal)

Características

- Unicelular, eucariota.
- Movimiento mediante flagelos, cílios o ameboides.
- Muchos son parásitos.