



Nombre del alumno: Gladis Esthepanie Lobato Garcia

Nombre del profesor : Samantha Guillen pohlenz

Materia: Microbiologia y veterinaria

Tema :Características de los MOOS

Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia 2 cuatrimestre

CARACTERISTICAS DE LOS MOOS:  
CIENCIA QUE ESTUDIA  
MICROORGANISMOS ,  
CARACTERISTICAS ,MORFOLOGIA ,  
ESTRUCTURA



SE PUEDEN CLASIFICAR EN  
Celulares

HONGOS

NO  
CELULARES

PROCARIOTAS

El material genético no  
está separado del  
citoplasma

EUCARIOTAS

Presentan el material genético el cual  
está organizado de cromosomas  
rodeados por una membrana que los  
separa del citoplasma

Son  
heterótrofos ,  
son eucariotas  
, necesitan  
humedad

SE  
CLASIFICAN  
EN :

VIRUS

Son agentes infecciosos  
oranismos celulares

CLASIFICACION SEGUN  
EL TIPO DE ACIDO  
NUCLEICO  
ARN  
ADN

REINO  
MONERA : LAS  
BACTERIAS

Son unicelulares  
viven en cualquier  
ambiente  
:aeróbicas y  
anaeróbicas  
\*se clasifican  
según su forma

REINO  
PROTISTA

Parásitos  
\*son heterótrofos  
\*pueden ser unicelulares o  
pluricelulares  
\*clasificación según su  
hábitat  
Endoparásitos  
Ectoparásitos  
\*clasificación según su  
movimiento  
flagelos  
endoparásitos  
escoparacitos

MOHOS

Unicelulares

LEVADURAS

Pluricelulares

ANTOINE VAN  
LEEUEW- ENHOEK

Descubrió que al  
juntar 2  
lentes biconvexas  
construye el  
primer microscopio  
simple.

ROBERTO  
HOKEE

Desarrollo el  
microscopio  
compuesto, confirmó  
los descubrimientos  
de Leeuwenhock.

Luis Pasteur  
:observó que la  
fermentación de  
uva de granos y  
frutas ,debido a  
la presencia de  
ciertos microbios  
Roberto Koch  
:Inocula bacterias  
en medio de  
cultivos ,observó el  
crecimiento de  
microorganismos