



NOMBRE DEL ALUMNO: MARCOS DE  
JESUS RUIZ CANCINO

NOMBRE DEL DOCENTE: CERVANTES  
MONRROY LUZ ELENA

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: MICROBIOLOGIA Y  
VETERINARIA

GRADO: 2

GRUPO: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# microbiología

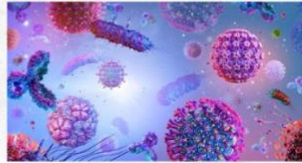


## ¿Qué es?

Es una rama de la biología que estudia los microorganismo." La ciencia que estudia los microorganismo capaces de producir enfermedades".

## Situación actual de la microbiología.

En la actualidad, la microbiología se encuentra en un periodo de diversificación, van surgiendo diversas ramas de estudio. Exobiología, biología sintética, fajoterapia, etc. lo que ofrece una amplia oportunidad de investigaciones y desarrollo en la tecnología.



## Personajes históricos

El naturista holandés Antoni Van Leeuwenhoek fue el primero en descubrir en 1682 estos organismos a los que bautizo como "animaculos".



## ¿Qué importancia tiene la microbiología en la medicina veterinaria?

la microbiología veterinaria permite conocer de las bacterias y microbios que afectan directamente a los animales y los que afectan al hombre por el contacto directo con los animales.



## Diferencia entre procarionta y Eucariota.

Las células procariontas no presentan un núcleo delimitado por una membrana en cuyo interior se alberga el material genético. Las células eucariotas presentan un núcleo perfectamente definido, rodeado por una membrana nuclear, doble, formada a partir del retículo endoplasmático.

Diferencias entre Células Eucariotas y Procariontas	
Célula Eucariota	Célula Procarionta
<ul style="list-style-type: none"> <li>Definición:</li> <li>Estructura:</li> <li>Tamaño:</li> <li>Organismos que presentan este tipo de células:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Definición:</li> <li>Estructura:</li> <li>Tamaño:</li> <li>Organismos que presentan este tipo de células:</li> </ul>

## Referencias

UDS. (2024). *ANTOLOGIA*. COMITAN DE DOMINGUEZ: UDS ANTOLOGIAS .

<https://www.rafer.es/innovacion-laboratorio-clinico/mas-sobre-microbiologia/#:~:text=En%20la%20actualidad%2C%20la%20microbiolo>

[https://congresos.unlp.edu.ar/microvet/?page\\_id=57#:~:text=El%20estudio%20de%20la%20Microbiología,salud%20de%20los%20animales%20y](https://congresos.unlp.edu.ar/microvet/?page_id=57#:~:text=El%20estudio%20de%20la%20Microbiología,salud%20de%20los%20animales%20y)

