



Nombre del alumno: Manolo de Jesús Ulin Gutiérrez

Nombre del tema: Súper nota

Tema: Bacteriología

Parcial: 2dor parcial

Nombre de la materia: microbiología y parasitología.

Nombre del profesor(a): Beatriz Lopez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

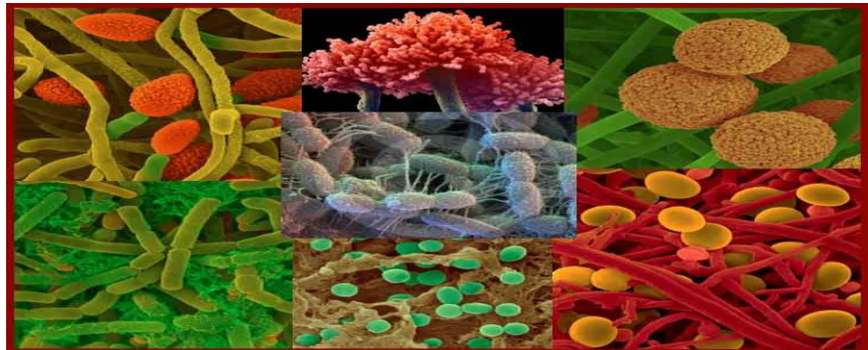
Bacteriología.



La disciplina de la bacteriología se ocupa de todos los aspectos de la genética, la estructura, la fisiología, el comportamiento, la patogenicidad, la ecología y la evolución de las especies bacterianas.

Rama de la bacteriología:

Bacteriología agrícola.



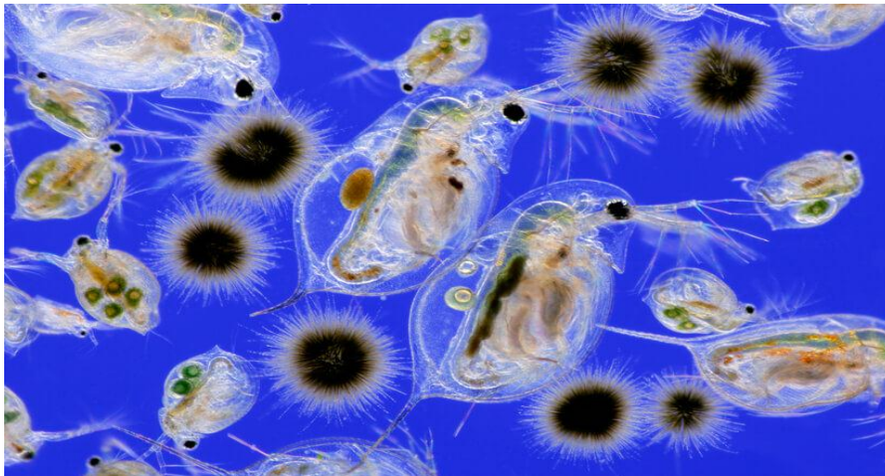
Microbiología agrícola es el estudio de los microorganismos que se encuentran presentes en los suelos, plantas y atmósfera, y el análisis de sus interacciones con cultivos de importancia agrícola para predecir su comportamiento frente a las situaciones que enfrentan.

Bacteriología industrial.



La microbiología industrial se define como el estudio y la aplicación de los microorganismos en procesos industriales. Estos microorganismos, como bacterias, hongos y levaduras, se utilizan para la producción y aplicación de una amplia gama de productos y servicios.

Bacteriología marina.



Implica la investigación de cuestiones fundamentales, como la evolución de la vida, el ciclo de los elementos, el funcionamiento de la cadena alimentaria, el cambio climático global, el destino de los contaminantes del océano.

Inicio de la bacteriología.



Fundador de la microbiología moderna y es considerado el padre de la bacteriología. 1872 año que propuso la clasificación de las bacterias gémenes especies y variedades también descubrió otros microorganismos patógenos transmitidos por agua contaminada distintos al V.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.sigmaaldrich.com/MX/es/applications/clinical-testing-and-diagnostics-manufacturing/bacteriology>

<https://mx.indeed.com/orientacion-profesional/desarrollo-profesional/ramas-microbiologia>

<https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/agricultura-de-conservacion-y-microbiologia-agricola?idiom=es#:~:text=Estudiar%20los%20microorganismos%20que%20habitan,y%20el%20reciclaje%20de%20nutrientes.>

<https://cultiPLY.net/microbiologia-industrial-aplicaciones-y-avances/#:~:text=La%20microbiolog%C3%ADa%20industrial%20se%20define,gama%20de%20productos%20y%20servicios.>

https://www.uan.edu.mx/d/a/sip/posgrados/docagrotadicional/program_estudio/ciencias_pesqueras/microbiologia_marina.pdf