

ERNESTO DIAZ GOMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO

BACTEREOLOGIA

NOMBRE DEL TEMA

2

PARCIAL:

MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA

NOMBRE DE LA MATERIA

BEATRIZ LOPEZ LOPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR

ENFERMERIA

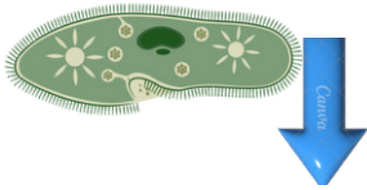
NOMBRE DE LA LICENCIATURA

2

CUATRIMESTRE

BACTEREOLOGIA

*La bacteriología es la rama y especialidad de la biología que estudia la morfología, ecología, genética y bioquímica de las bacterias, así como muchos otros aspectos relacionados con ellas. Esta subdivisión de la microbiología involucra la identificación, clasificación y caracterización de especies bacterianas.



MORFOLOGIA

Las bacterias pueden presentar ciertas variaciones morfológicas, entre estas se encuentran las que tienen forma de estrella, las planas y rectangulares, las alargadas en forma de pera y por último aquellas que forman pedúnculos no celulares.



ECOLOGÍA

Relaciones entre los microorganismos y el medio que los rodea, y que tiene en consideración tanto los factores ambientales abióticos como los bióticos.



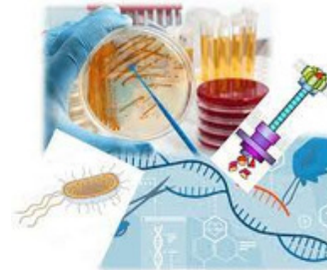
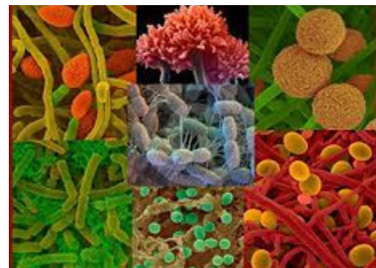
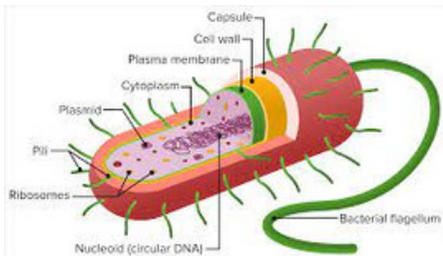
GENÉTICA

La genética estudia a los microorganismos que se observan son bacterias y arqueas. Algunos hongos y protozoos también son temas utilizados para estudiar en este campo.



BIOQUÍMICA DE LAS BACTERIAS,

Determina las características metabólicas de las bacterias objeto de identificación.



BACTERIOLOGIA. Rama de la microbiología que se ocupa de la morfología, estructura, clasificación y bioquímica de las bacterias.

Bacteriología

¿Qué es?

