



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luz Elena Oramas Estefano.

Nombre del tema: Bacteriología

Parcial: 2 parcial

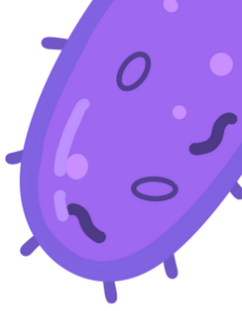
Nombre de la Materia: microbiología y parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 2 cuatrimestre

BACTERIOLOGIA



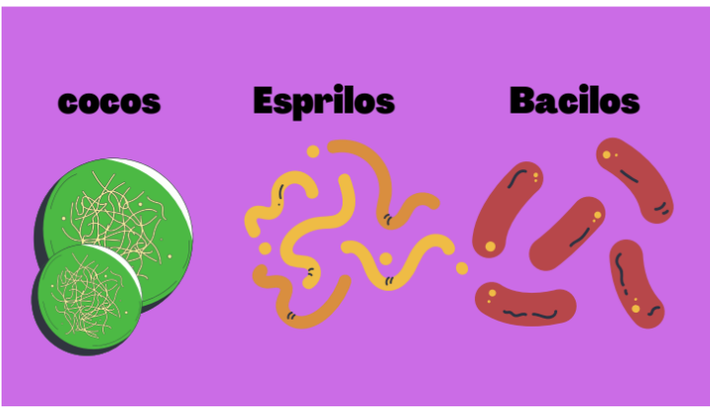
La **bacteriología** es la ciencia que estudia las bacterias, su clasificación, evolución y control. El origen etimológico proviene del latín, en donde "bacterios" significa "animales pequeños" y "logos" implica "estudio".

BACTERIAS

Las bacterias son microorganismos unicelulares que no poseen núcleo ni ningún tipo de orgánulo en su interior (es decir, son células procariotas). Las bacterias son ubicuas, es decir, se encuentran y desarrollan en todos los hábitats del planeta,

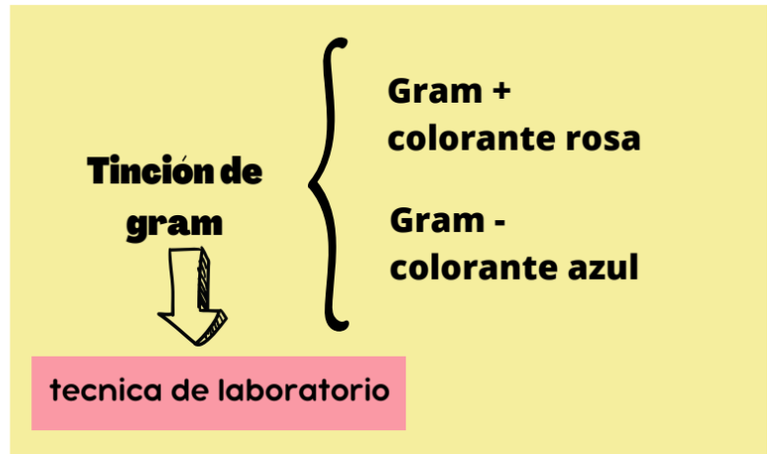
MORFOLOGIA

La morfología es la rama de la biología que se enfoca en el estudio de las estructuras y de la forma de los organismos



TAXONOMIA

La taxonomía bacteriana es un subcampo de la taxonomía dedicado a la clasificación de especímenes de bacterias en rangos taxonómicos

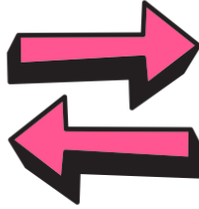


METABOLISMO

RESPIRACION

AEROBICA

Necesita oxígeno



ANAEROBICA

No necesita oxígeno

REPRODUCCION

El principal mecanismo de reproducción de las bacterias es la fisión binaria o bipartición. Es un tipo de reproducción asexual, donde la célula bacteriana necesita duplicar su tamaño y luego se divide dando lugar a dos células hijas.

PATOGENICIDAD

Capacidad de generar o producir enfermedades de los organismos

TOXICIDAD

Capacidad de generar toxinas

VELOCIDAD DE REPRODUCCION

Depende del tiempo y del sustrato (huesped)

PARATES DE LA BACTERIAS

Célula procariota

