

*Nombre del Alumno JOSÉ MIGUEL REYES VILEGAS*

*Nombre del tema CLASIFICACIÓN DE LAS BACTERIAS*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA*

*Nombre del profesor BEATRIZ LÓPEZ LÓPEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERÍA*

*Cuatrimestre 2*

# CLASIFICACIÓN DE LAS BACTERIAS

## TINCIÓN

Se clasifican por color que adquieren después de que se les apliquen ciertos productos químicos.

Se clasifican

Gram positivas son las bacterias que se tiñen de color azul.

Gram negativa son las bacterias que se tiñen de color rojo.

## FORMAS

Se clasifican en tres formas básicas:

- Redondas (cocos, diplococos y estreptococos)
- Alargada (bacilos)
- Espirilos o espirales

## EL MEDIO DONDE VIVEN

Se dividen en

- Medios ácidos
- Medios alcalinos
- Temperaturas alta y baja
- Aguas termales
- Radioactividad
- PH óptimos

## OXÍGENO

Se clasifican en dos grupos, según si necesitan oxígeno para vivir y crecer con o sin oxígeno.

Aerobias son las que necesitan oxígeno.

Anaerobias las que no necesitan oxígeno.