

**NOMBRE DEL ALUMNO: VANESA RUBÍ SALA GÓMEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: BACTERIOLOGIA**

**PARCIAL: 2°.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ LOPEZ LÓPEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA.**

**2DO CUATRIMESTRE**

**Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 10 de Febrero del 2024.**

# BACTERIOLOGIA

¿Qué es?

**CIENCIA ENCARGADA DEL ESTUDIO DE LA MORFOLOGIA Y TAXONOMIA DE LAS BACTERIAS**

MICROBIOTA

Conjunto de microorganismos presentes en nuestro cuerpo que ayudan a la digestión y absorción de nutrientes.

SIMBIOSIS

Vive en armonía en nuestro cuerpo, (no causa nada)

Se clasifican según su forma

- Cocos
- Estreptococos
- Estafilococos

- Bacilos
- Diplobacilos
- Estreptobacilos

- Espirilos
- Vibrones
- Cocobacilos

CLASIFICACIÓN SEGUN SU TOXICIDAD

**BENEFICAS:** Degradación de alimentos, digestión (microbiota intestinal)

**ALIMENTOS:** Probioticos, prebioticos (alimento necesarios)

**TOXICOS:** Pallidum, clostridium, botolium, mycobacterium, salmonella, streptococos aureus