



**Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Microbiología**

**Grado: 2**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2022.



## Anatomía y morfología bacteriana



¿Qué es?

Es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo, sus componentes o características. Esto incluye aspectos físicos de la apariencia externa (forma, color, estructura) así como aspectos de la estructura interna del organismo como huesos y órganos.

Clasificación

**Tinción:** clasificadas por el color.  
**Formas:** existen tres formas: esferas, bastones y espirales.  
**Necesidad de oxígeno:** según si necesitan oxígeno para vivir o no  
**Composición genética:** composición genética

Importancia en el estudio de patologías de interés veterinario

Es una disciplina cuyo objeto de estudios es la comprensión de los problemas de la salud productiva animal, incluyendo su base organizativa y los procesos de intervención.

Clasificación en el estudio de patologías de interés veterinario

**General:** estudio de las enfermedades.  
**Sistemática:** estudia como las enfermedades se producen.  
**Académica:** investigación y enseñanza  
**Clínica:** Medicina de laboratorio.

Formato APA

SCHLEGEL, H.G. "Microbiología general". Ediciones Omega, S.A. 1997