



*Nombre del Alumno* **Geovanna Alessandra Mayorga Ramos**

*Nombre del tema* **Parasitología, mapa mental.**

*Parcial* **1er parcial**

*Nombre de la Materia* **Parasitología**

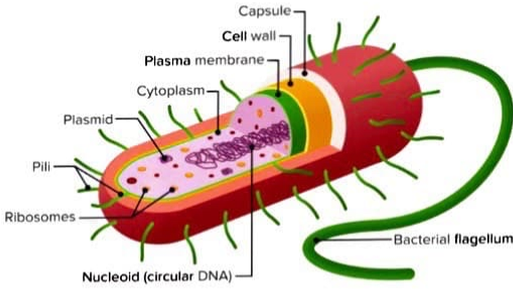
*Nombre del profesor* **Joari Ramos**

*Nombre de la Licenciatura* **Enfermería**

*Cuatrimestre* **2do cuatrimestre**

**Comalapa Chiapas, 10-04-2023**

## Bacteriologías:



La bacteriología clínica estudia las características morfológicas y fisiológicas de las bacterias patógenas en humanos. El estudio está aplicado al diagnóstico de laboratorio de las principales enfermedades infecciosas de origen bacteriano así como su tratamiento, prevención y control.

## Parasitología:



La parasitología es la ciencia que estudia los parásitos, organismos que viven en o sobre otros organismos vivos, obteniendo de ellos nutrientes sin brindar compensación a cambio. En términos amplios esta definición involucra a diversos agentes patógenos incluyendo virus y bacterias, pero en las ciencias médicas y veterinarias generalmente se acepta como "parásito" solamente a organismos eucariotas y metazoarios; es decir, los protozoarios, helmintos y artrópodos (1). La parasitología veterinaria se considera una disciplina de las ciencias médicas y veterinarias que estudia los parásitos que afectan a los animales domésticos y silvestres y al hombre



## Mapa mental:



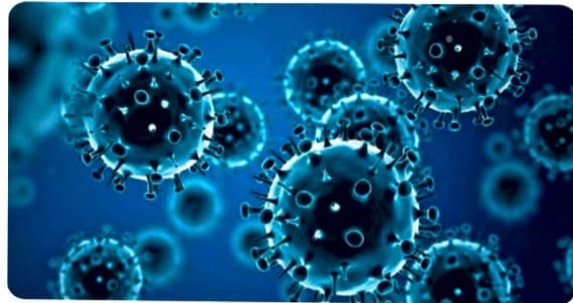
## Micología:



La micología es el estudio de los hongos, microorganismos eucarióticos que evolucionaron de manera sucesiva (en tandem) con el reino animal. Sin embargo, a diferencia de estos últimos, la mayoría de los hongos no son móviles y poseen una pared no rígida. A diferencia de las plantas, los hongos no son fotosintéticos.



## Virología:



La Virología es una disciplina que incide en muchos campos que abarcan desde la salud humana a la de los animales y plantas de interés económico. Estudia a los virus, los cuáles constituyen un grupo de agentes infecciosos de una clase especial, ya que causan el mayor número de enfermedades en humanos.