



**Nombre de alumnos: Ana cristel  
Camas alvarez**

**Nombre del profesor: Beatriz López  
López**

**Nombre del trabajo: Historia de la  
microbiología (Mapa conceptual)**

**Materia: Microbiología y  
parasitología**

**Grado: 2 cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

Pichucalco, Chiapas a 07 de enero de 2021.

# Historia de la microbiología

Estudia los organismos microscópicos

El naturalista holandés Antón van Leeuwenhoek fue el primero en describir en 1663.

La microbiología es la relación de los logros de muchos científicos hombres y mujeres.

La microbiología quedó durante cierto tiempo como una disciplina descriptiva y aplicada.

Pasteur describió también el origen bacteriano de los procesos de fermentación.

Eclipsadas por las sombras de otras que exageraron los cronistas.

Se encuentran en los

Reinos

Monera

Protista

Fungí

Bacterias

Protozoos

Hongos

Forman las procariontas

Forman las eucariotas

Forman las levaduras

Virus

La parasitología se encarga de ello.

Constituyen un mundo aparte, no pueden reproducirse por sí mismo necesitan parasitar las células.

La microbiología es la relación de muchos científicos, hombres y mujeres.

Analiza

Tendencias

Crecimiento microbiano

Industrial microbiológica

Subdisciplinas

Los aportadores son

Louis Pasteur

Antón van Leeuwenhoek

Robert Koch

Fundó la ciencia de la microbiología e inventó las vacunas.

Fabricante de microscopios, descubrió los protozoos, glóbulos rojos de la sangre y las siglas vitales.

Bacterias patógenas como la tuberculosis.

Medica

Agrícola

Ambiental

Veterinaria

Alimentos