



# Mi Universidad

## CUADRO SINOPTICO

*Nombre del Alumno: MEYLIN DEL ROCIO VELAZQUEZ RODRIGUEZ*

*Nombre del tema: CLASIFICACION DE LOS MICROORGANISMOS*

*Parcial: 1 er*

*Nombre de la Materia: MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA*

*Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 2do*

# HISTORIA DE LA MICROBIOLOGIA

etapas o periodos en el desarrollo de la Microbiología.

1-primeros microscopistas.

2-descubrimiento de los microorganismos por Leeuwenhoek (1675).

3-logro de cristalizar a la Microbiología como ciencia experimental bien asentada (finales del siglo XIX).

4-los microorganismos se estudian en toda su complejidad fisiológica, bioquímica, genética, ecológica.

*considerada como una ciencia especializada.*

Figuras relevantes y aportaciones.

**Louis Pasteur**

desarrolló la teoría germinal de las enfermedades infecciosas.

**Robert**

descubrió el bacilo de la tuberculosis en 1882.

**Alexander Fleming**

descubridor de la penicilina.

**Joseph Lister**

Gracias al descubrimiento de los antisépticos en 1865, contribuyó a reducir el número de muertes por infecciones contraídas en el quirófano.

**Tomás Romay**

Se le considera el primer higienista e iniciador de la ciencia médica en Cuba.

**Juan Finlay**

Descubrió y describió la importancia del vector biológico de la transmisión de enfermedades por agentes biológicos, aplicándola a la fiebre amarilla.

## Referencias

LIBRO UDS.