



**Nombre del alumno: Nadia Jazmin  
Albores Perez**

**Nombre del profesor: Quimica:  
Gladys Elena Aguilar Gordillo**

**Nombre del trabajo: Linea del tiempo**

**Materia: Microbiologia y  
parasitologia I**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1ª Medicina Humana**

# Historia de la microbiología

- Descubrió los globos rojos, espermatozoides, y ciclos vitales de los insectos.



- Confirmando y desarrolló el descubrimiento de la red de capilares.

• Antoni Van Leeuwenhoek

- bacilo de Deschall y Colella pasteurizados
- descubrió el bacilo de la tuberculosis



- fundador de la bacteriología

• Roberto Koch

- método diferencial para el cultivo de hongos
- introdujo el tratamiento de...

• Raymond J. A. Sabouraud

• Christian Gram



- Desarrollo la técnica primera función de Gram

• Louis Pasteur

- Pasteurización
- Teoría general de las enfermedades infecciosas



- Procesos de fermentación de vacunas
- desarrollo de vacunas

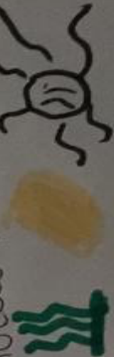
• Alexander Fleming

- Descubrió el antibiótico Penicilina



• Ernst Haeckel

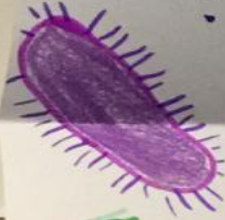
- Estudio a las interrelaciones
- Distinguió los seres unicelulares y pluricelulares y protistas y metazoos



• Sami

- Descubrió...
- historia que re...
- parte...
- mon...
- tr...

# Microbiología



- método diferencial para el cultivo de hongos

Introdujo el tratamiento logístico

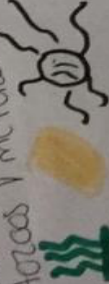
log de energía

• Raymond J. A. Saberslund

• Ernst Haeckel

• Samuel Taylor Davis

- Estudio a las bacterias
- Distinguió los seres unicelulares y pluricelulares y protistas y metazoos



• Descubrió las histoplasmosis que ocurre por parientes que manan por trabajo

• Carlos Graells

• Eduard Jenner

- descubrió la vacuna para la viruela

- Investigaciones sobre antígenos patógenos
- Productores de actinomicetoma

• Antonio Fontana

• Maximiliano Pizarro

- Descubrió la vacuna contra el tifo con el doctor Zuber

- Especializado en Patología y Bacteriología

• Luc Montagnier

- Investigador con relación con la homeopatía