



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: LEONARDO LOPEZ  
ROQUE**

**NOMBRE DEL TEMA: EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE  
LA MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA**

**PARCIAL: 1RO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: MICROBIOLOGÍA Y  
PARASITOLOGÍA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ARREOLA JIMENEZ  
EDUARDO ENRIQUE**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA  
HUMANA**

**CUATRIMESTRE: SEGUNDO SEMESTRE**

# HISTORIA

## DE LA MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

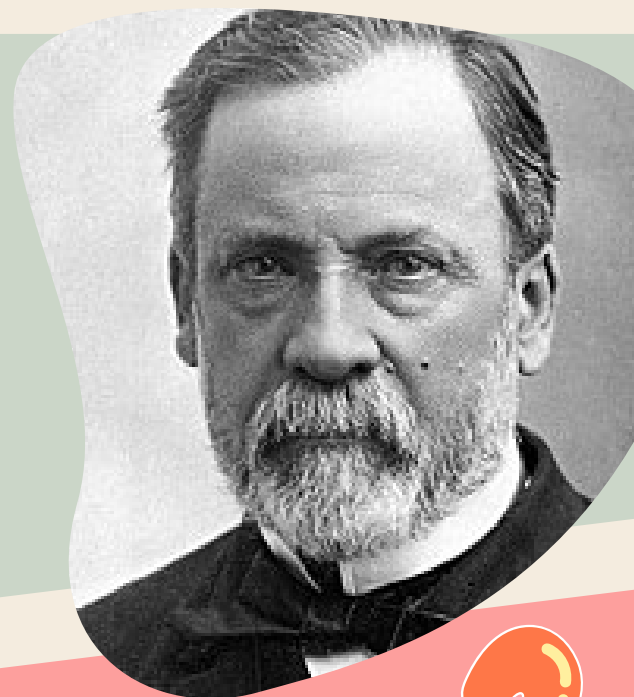
*Leonardo Lopez Roque*

# 1

### LOUIS PASTEUR

Fue un químico y bacteriólogo, cuyos descubrimientos tendrían una gran importancia en la microbiología.

- Vacuna contra el ántrax y rabia
- Pasteurización
- Esterilización y higiene
- Ácido tartárico



### ANTON VAN LEEUWENHOEK

Conocido como el padre de la microbiología, fue un comerciante y sobresalió en la observación y descubrimientos del microscopio que él mismo perfeccionó.

- Descubrió los glóbulos de la sangre
- Protozoos y bacterias
- Espermatozoides

# 2

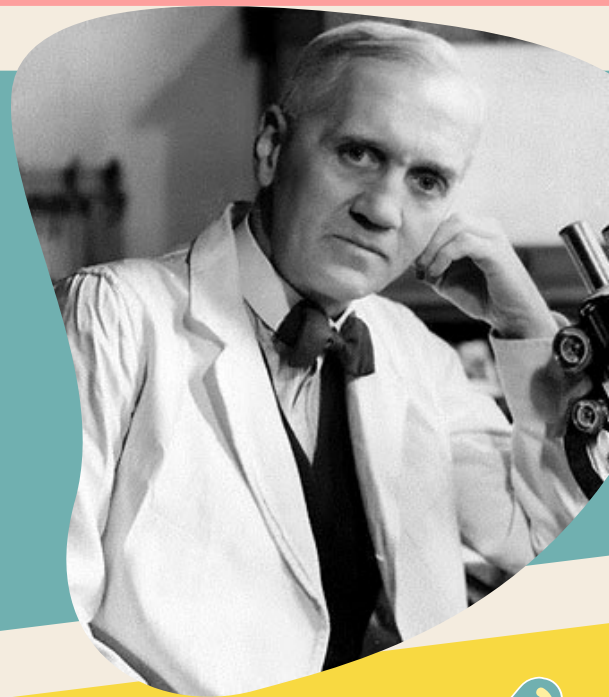
# 3

### ALEXANDER FLAMING

Fue un médico y científico británico famoso por ser el descubridor de la penicilina, al observar sus cultivos bacterianos en un descuido.

Descubrimientos:

- Penicilina
- Moho
- Lisozima



### HANS CHRISTIAN GRAM

Fue un bacteriólogo que desarrolló la tinción de gram, cuyo método de la microbiología que nos ayuda a clasificar las bacterias.

Aportes

- Tinción de gram
- Diferenció la causante de neumonía por neumococo y klebsiella

# 4

# 5

### EDWARD ANTHONY JENNER

Fue un médico y científico inglés, considerado el padre de la inmunología, y se estima que su trabajo ha salvado más vidas que el trabajo de otro hombre.

Aportes importantes

- Vacuna antivariólica
- Examen postmortem



## **BIBLIOGRAFÍA**

**[HTTPS://WWW.CANVA.COM/DESIGN/DAFCKQUTZUU/UGVYSGGFB-XD7X7STKG7\\_W/EDIT?ANALYTICSCORRELATIONID=5DEB68AB-A537-4FEF-AE7E-29276B916C72](https://www.canva.com/design/DAFCKQUTZUU/UGVYSGGFB-XD7X7STKG7_W/EDIT?ANALYTICSCORRELATIONID=5DEB68AB-A537-4FEF-AE7E-29276B916C72)**