



Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:
JOHANA ALEJANDRA MUÑOZ
LAY**

**NOMBRE DEL TEMA:
INFOGRAFIA SOBRE LA
EVOLUCIÓN QUE HA MARCADO
A LA MICROBIOLOGÍA**

PRIMER PARCIAL

**NOMBRE DE LA MATERIA:
MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA**

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

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
MEDICINA HUMANA**

SEGUNDO SEMESTRE

EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

SIGLO XVII

Antoin Van Leeuwenhoek.

Descubrió la vida microscópica. Sin estudios universitarios, Leeuwenhoek fue el primero en ver animales unicelulares, bacterias, glóbulos rojos y espermatozoides.



1884

Christian Gram.

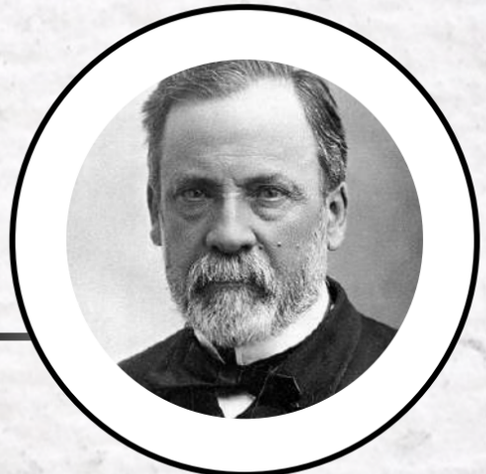
Desarrolló una técnica pionera, conocida como coloración o tinción de Gram, que permite diferenciar por sus colores distintas bacterias



1879

Louis Pasteur.

Preparación de alimentos conocido como pasteurización y desarrollo una vacuna contra el ántrax y rabia



1882

Roberto Koch.

Descubrió la bacteria responsable de la tuberculosis (también llamada el bacilo de Koch)



1928

Alexander Fleming.

Descubrió la penicilina. Este descubrimiento hizo posible la introducción de antibióticos que redujeron en gran medida el número de muertes por infección.



1931

Maximiliano Ruiz Castañeda

Descubrió la vacuna contra la tifo-tifo



BIBLIOGRAFÍA

- https://www.senado.gob.mx/65/gaceta_del_senado/documento/75663
- <https://www.acs.org/education/whatischemistry/landmarks/historia-quimica/descubrimiento-desarrollo-penicilina.html#:~:text=En%201928%2C%20en%20el%20St,n%C3%BAmero%20de%20muertes%20por%20infecci%C3%B3n.>
- http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172017000200011#:~:text=Roberto%20Koch,
-
Fue%20otro%20de&text=Este%20m%C3%A9dico%20alem%C3%A1n%2C%20considerado%20fundador,han%20afectado%20a%20la%20humanidad.
- <https://www.redalyc.org/journal/3730/373061540002/html/#:~:text=El%20primer%20descubrimiento%20de%20la, resistentes%20a%20la%20bacteria%20original.>
- <https://www.bbvaopenmind.com/ciencia/grandes-personajes/el-comerciante-que-descubrio-la-vida-microscopica/#:~:text=Fue%20Anton%20van%20Leeuwenhoek%2C%20un, bacterias%2C%20gl%C3%B3bulos%20rojos%20y%20espermatozoides.>