



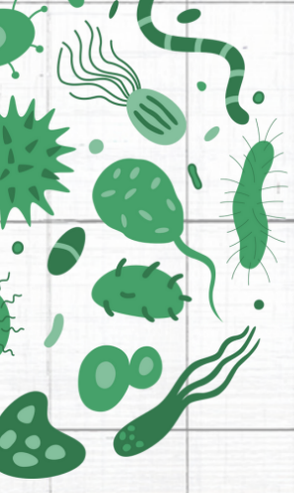
RENATHA CONCEPCION
BARREDO ROBLED0

MEDICINA HUMANA
2DO SEMESTRE

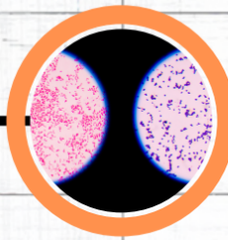
MICROBIOLOGIA Y
PARASITOLOGIA

ING. EDUARDO ENRIQUE
ARREOLA JIMENEZ

INFOGRAFIA DE PERSONAJES

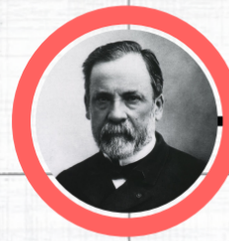


ANTON VAN LEEUWENHOEK
Fue el primero en descubrir los globulos rojos, los espermatozoides, las bacterias y los ciclos vitales de los insectos y el microscopio simple.



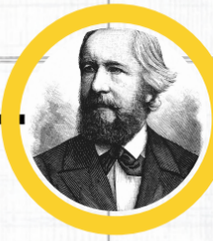
CHRISTIAN GRAM
Hizo un proceso de coloración de las bacterias, el cual si se teñían de violeta los denominaba gram positiva, y así desarrolló una técnica de tinción.

LOUIS PASTEUR
Aparte de ser quien creó la vacuna contra la rabia, Pasteur fue quien creó el proceso de la pasteurización.



ROBERT KOCH
Descubrió el bacilo de la tuberculosis y así hizo los postulados de Koch.

ALEXANDER FLEMING
Descubrió la penicilina, al observar los efectos antibióticos sobre el cultivo bacteriano.



ERNEST HAECKEL
Propagó la teoría de la evolución de las especies de Darwin, creador del término ecología.

RAYMOND J. A. SABOURAUD
Inventó un método diferencial para el cultivo de hongos con bajo pH.



MI CONCLUSIÓN.
Los 7 fueron unos personajes muy importantes para la microbiología, ya que sus aportaciones ayudaron a la evolución.



Linkografía

Anton Van Leeuwenhoek:

https://es.wikipedia.org/wiki/Anton_van_Leeuwenhoek

Christian gram

https://elpais.com/sociedad/2019/09/13/actualidad/1568359007_968117.html

Louis Pasteur

<https://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/pasteurizacion#:~:text=El%20proceso%20de%20pasteurización%20fue,productos%20para%20lograr%20su%20conservación.>

Robert Koch

https://es.m.wikipedia.org/wiki/Postulados_de_Koch#:~:text=Los%20postulados%20son%20los%20siguientes,animal%20susceptible%20al%20ser%20inoculado.

Alexander fleming

<https://www.xlsemanal.com/conocer/ciencia/20171212/ernst-haeckelel-ecologista-inspiro-nazis.html/amp>