



Mi Universidad

Infografía

Nombre del Alumno: Giezy Magdiel Morales Roblero

Nombre del tema: infografía

Parcial: 1

Nombre de la Materia: microbiología

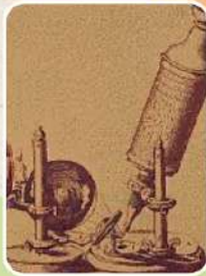
Nombre del profesor: Aldrin De Jesus Maldonado Velasco

Nombre de la Licenciatura: Nutrición

Cuatrimestre: 2

HISTO DE LA MICROBIOLOGÍA

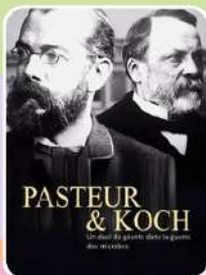
La Microbiología como ciencia especializada surge recién a finales del siglo XIX. Se pueden distinguir cuatro etapas o períodos en el desarrollo de la microbiología: Período previo al descubrimiento del microscopio: este primer período se extiende desde la antigüedad hasta llegar a los primeros microscopistas



PERIODOS

- Período previo al microscopio: Se extiende desde la antigüedad hasta los primeros microscopistas

- Período de Leeuwenhoek: Comienza con el descubrimiento de los microorganismos por Antonie van Leeuwenhoek en el siglo XVII
- Período de Koch y Pasteur: Se inicia con los avances de estos científicos a mediados del siglo XIX



- Período de especialización: Comienza a principios del siglo XX, cuando los especialistas estudian los microorganismos desde diferentes perspectivas

Los microorganismos pueden dividirse en virus, bacterias, hongos y parásitos.

En principio puede establecerse un criterio por tamaño aproximado de los organismos estudiados por la microbiología



La nomenclatura y la taxonomía son importantes porque permiten nombrar y clasificar a los seres vivos, lo que facilita su estudio y conservación

Referencias

- Bávaro, Mona Gabriela, Biología En Agronomía, Breve Historia De La Microbiología(<https://editorial.unca.edu.ar/Publicacione%20on%20line/rebea/2011-octubre/77-101-DiBarbaro.pdf>) 2014
- Que es la microbiología <https://gentaur.es/conocimiento/que-es-la-microbiologia-historia-campos#:~:text=Historia%20de%20la%20microbiolog%C3%ADa,la%20causa%20de%20la%20tuberculosis.>
- Microbiología <https://concepto.de/microbiologia/#:~:text=de%20los%20microbios.-,Historia%20de%20la%20microbiolog%C3%ADa,ecolog%C3%ADa%2C%20la%20bioqu%C3%ADmica%20y%20fisiolog%C3%ADa.>
- Porqué la taxonomía es importante para la ciencia que estudia la biodiversidad <https://forestsnews.cifor.org/9509/que-la-taxonomia-es-importante-para-la-ciencia-que-estudia-la-biodiversidad?fnl=en#:~:text=En%20pocas%20palabras%2C%20la%20taxonom%C3%ADa,la%20biodiversidad%20mundial%20enfrenta%20actualmente.>
- Anton van Leeuwenhoek https://es.wikipedia.org/wiki/Anton_van_Leeuwenhoek