



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Nancy Gabriela Hernández Méndez

Nombre del tema: historia de la microbiología

Parcial. 1°

Nombre de la Materia: microbiología

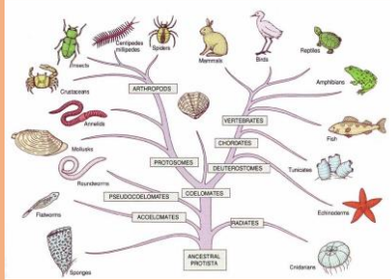
Nombre del profesor: aldrin de Jesús Maldonado Velasco

Nombre de la Licenciatura: nutrición

Cuatrimestre: 2

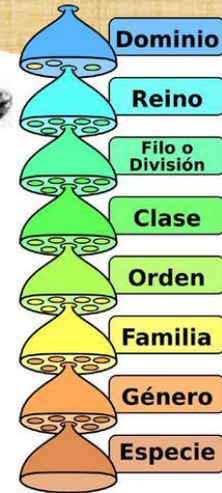
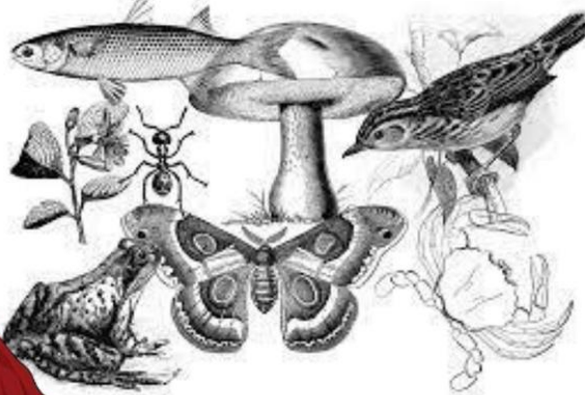
Importancia de la nomenclatura de la taxonomía: es una ciencia que ocupa de clasificar los seres vivos en grupos dispuestos jerárquicamente:

Especie, genero, familia, orden, clase, filo o división, reino, dominio y



vida.

Taxonomía



Taxonomía:

Clasificación, taxonomía, nomenclatura.

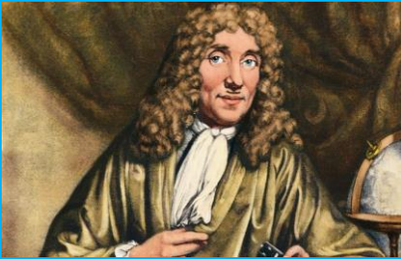
Clasificación: acción o efecto de ordenar o disponer por clases.

Clasificación: binomial= reino



Cárolus lineaus = nomenclatura binomial

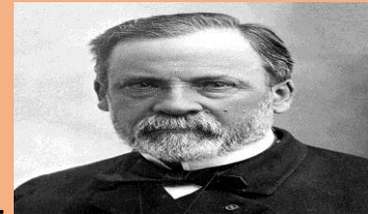
1675, antonie van Leeuwenhoek descubrió los microorganismos y los



denomino "animálculos"

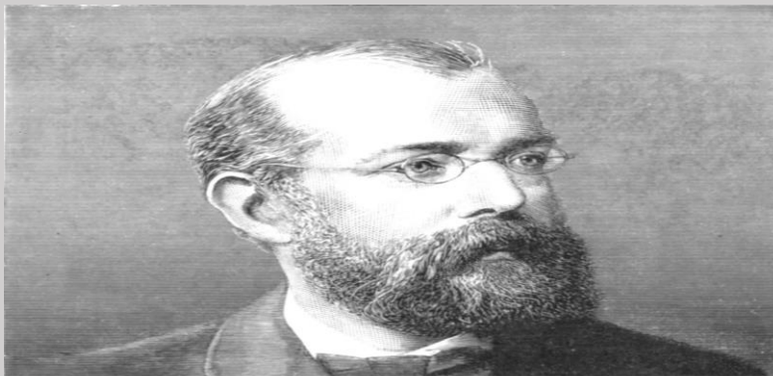


1857 Louis Pasteur demostró que los microorganismos eran



responsables de la fermentación de fluidos.

1877, Robert Koch publico resultados premilitares sobre el estudio del ántrax

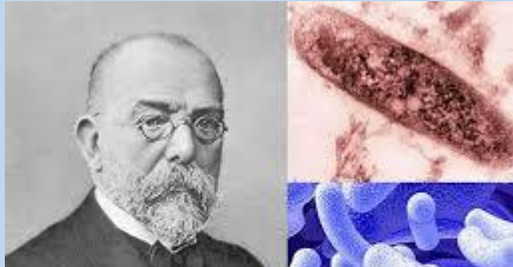


1882, LA ESCUELA DE MICROBIOLOGÍA DE KOCH AISLÓ

LA TUBERCULOSIS



1883, la escuela de microbiología koch aisló la cólera



Louis Pasteur desarrollo vacunas que salvaron millones de vida como

la del cólera, ántrax y rabia



Referencias

Referencias

clarck, p. e. (1996). *microbiología y biología*. america : seconds.

delgado. (1906). *libro de microbiología*. habana : union .

sebastian. (185). *el metodo ex'perimental de microbiología* . españa: salvat.