



Nombre: Anzueto Reyes Ingrid Yosabet

Profesora: Monroy Cervantes Luz Elena

Trabajo: Súper notas.

Grupo: BRH05EMC0119-A

Grado: 3er cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de Julio de 2020

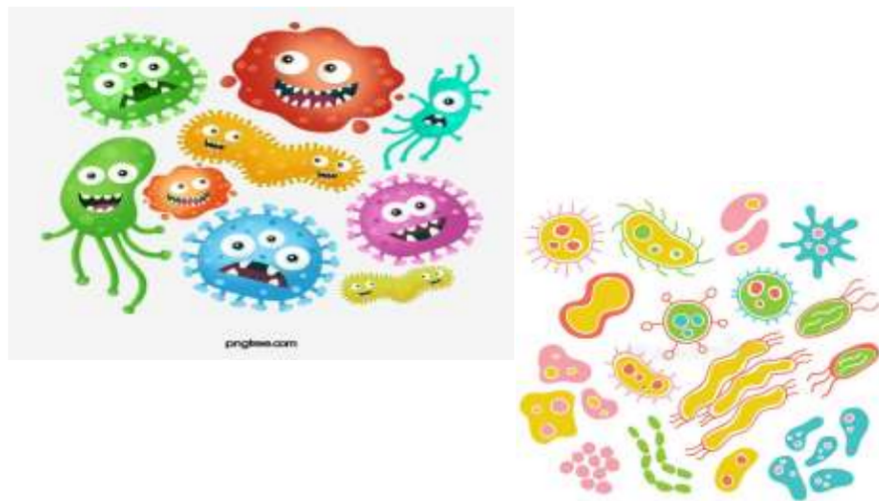
BIODIVERSIDAD

La **biodiversidad** o diversidad biológica es la variedad de formas de vida en el planeta, incluyendo los ecosistemas terrestres, marinos y los complejos ecológicos de los que forman parte, más allá de la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y los ecosistemas



➤ Clasificación de los Virus:

La clasificación de los virus se basa principalmente en las características de las partículas virales, incluyendo la forma de la cápsida el tipo de ácido nucleico (ADN O ARN, de doble hebra (dh) o una hebra (uh)) dentro de la cápsida, el proceso de replicación, sus organismos huéspedes o el tipo de enfermedad que provocan.



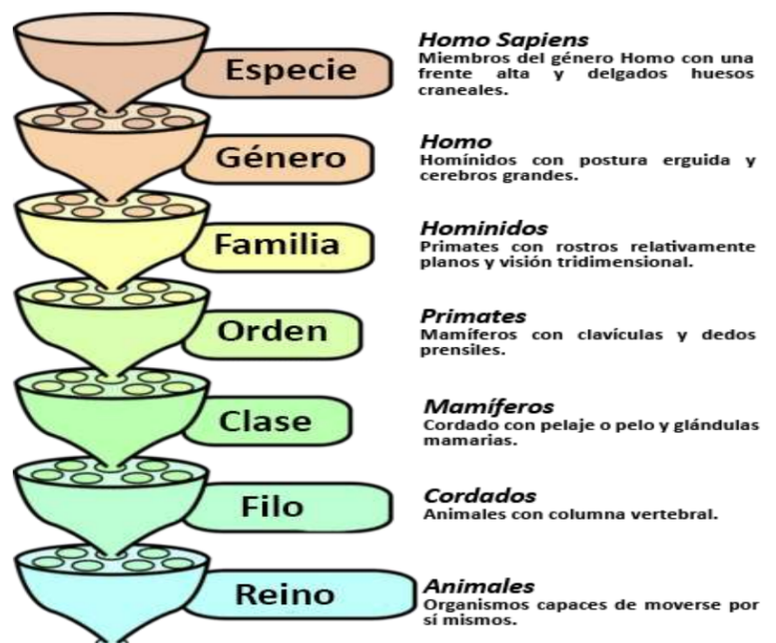
➤ Clasificación de los seres vivos



Clasificación linneana

Todos los sistemas de clasificación modernos tienen su base en esta, la cual fue desarrollada por el botánico sueco Carlos Linneo en los años 1700. Él trató de clasificar todos los seres vivos conocidos hasta el momento. Su método surgió de agrupar las características físicas obvias.

El sistema linneano de clasificación consiste en la jerarquía de los grupos que varían desde el reino hasta las especies.



Clasificación Witthakker

En 1969, Robert H. Whittaker propuso una clasificación de los organismos en cinco reinos. La clasificación de Whittaker divide los seres vivos en los reinos Monera, Protista, Mycota (Fungi), el reino Metaphyta (Plantae) y el reino Metazoa (Animales).

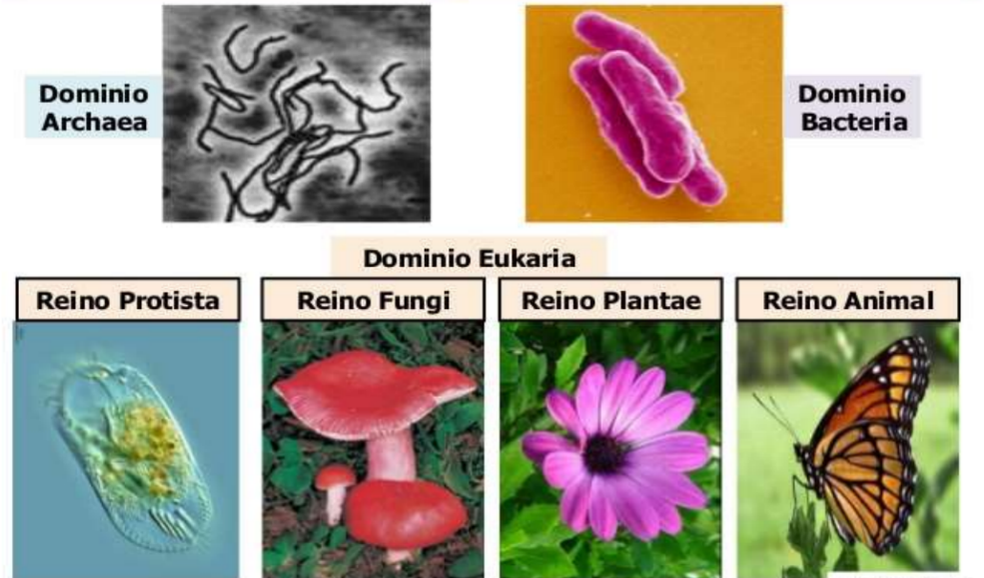


Clasificación de Carl Woese:

Woese realizó una clasificación tres dominios que clasifica el árbol de la vida en tres grupos, dos de estos ubicados en ambientes extremos y otra compuesta por el ARN.

Esta clasificación está agrupada por características comunes, por esto, se hace necesario que exista la descripción de cada organismo y proporcionar a cada grupo o especie su respectivo nombre científico.

La diversidad biológica de los tres Dominios



R. Beltrán O.

BIBLIOGRAFÍA.

Recuperado de.

- [https://biodiversidadequipo65022020.fandom.com/es/wiki/10._Explica_en_consisten_los_sistemas_de_clasificaci%C3%B3n_de_Linneo,_Whittaker_y_Woese.#:~:text=Whittaker%20propuso%20una%20clasificaci%C3%B3n%20de,el%20reino%20Metazoa%20\(Animales\).](https://biodiversidadequipo65022020.fandom.com/es/wiki/10._Explica_en_consisten_los_sistemas_de_clasificaci%C3%B3n_de_Linneo,_Whittaker_y_Woese.#:~:text=Whittaker%20propuso%20una%20clasificaci%C3%B3n%20de,el%20reino%20Metazoa%20(Animales).)
- <https://www.ck12.org/book/ck-12-conceptos-biolog%C3%ADa/section/7.10/>
- <https://www.significados.com/biodiversidad/>