



Nombre de alumno:

Angelo Alekzandre Sanchez Perez.

Nombre del profesor: Maria De los Angeles Venegas.

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Biología

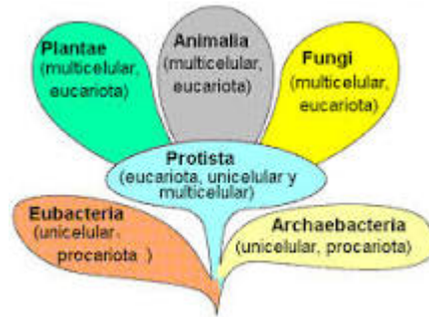
Grado: 1ero Bachillerato.

Grupo: Recursos humanos.

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de Julio de 2022

4.1 Taxonomía de los reinos.

En taxonomía, existen cinco grandes categorías (Monera, Protista, Plantae, Fungi, Animalia) en que se agrupan los organismos, basándose en características comunes. Seis, si se incluye el de las Archibacterias.



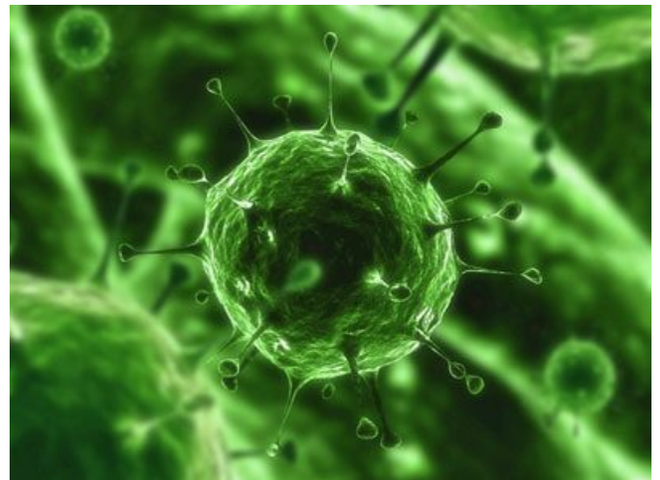
4.2 Historia de la Taxonomía.

La taxonomía moderna comenzó oficialmente en 1757 con *Sistema Naturae*, la obra clásica por Carolus Linnaeus. Este módulo, el primero en una serie de dos partes acerca de la taxonomía de especie, se enfoca en el sistema de Linnaeus para clasificar y nombrar plantas y animales.



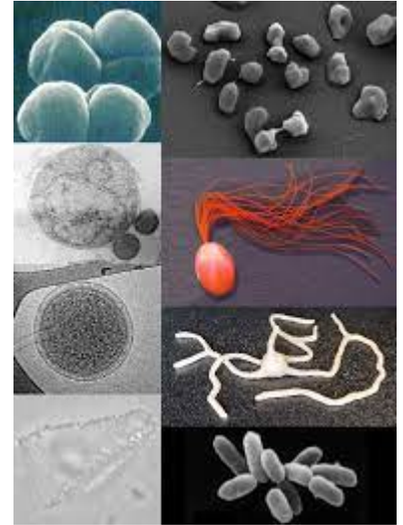
4.3 Virus.

Un virus es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede replicarse dentro de las células de otros organismos. Los virus están constituidos por genes que contienen ácidos nucleicos que forman moléculas largas de ADN o ARN, rodeadas de proteínas.



4.5 Dominio Archaea.

Las arqueas, a veces llamadas árqueas, son un gran grupo de microorganismos procariotas unicelulares que, al igual que las bacterias, no presentan núcleo ni orgánulos membranosos internos, pero son fundamentalmente diferentes a estas, de tal manera que conforman su propio dominio o reino.



4.6 Dominio Procararia.

Los organismos procariotas se encuentran dentro de los dominios Bacteria y Archaea. Eukarya contiene los organismos eucariotas. Los procariotas no tienen núcleo definido y ni organelos rodeados por membrana. El ADN usualmente está en molécula circular.



4.7 Dominio Eukaria.

En biología y taxonomía, Eukaryota o Eukarya es el dominio que incluye los organismos formados por células con núcleo verdadero. La castellanización adecuada del término es eucariota o eucarionte.

