



*Nombre del Alumno: Elisema
Jacqueline Cruz Cruz*

Nombre del tema: Biodiversidad

Nombre de la Materia: Biología

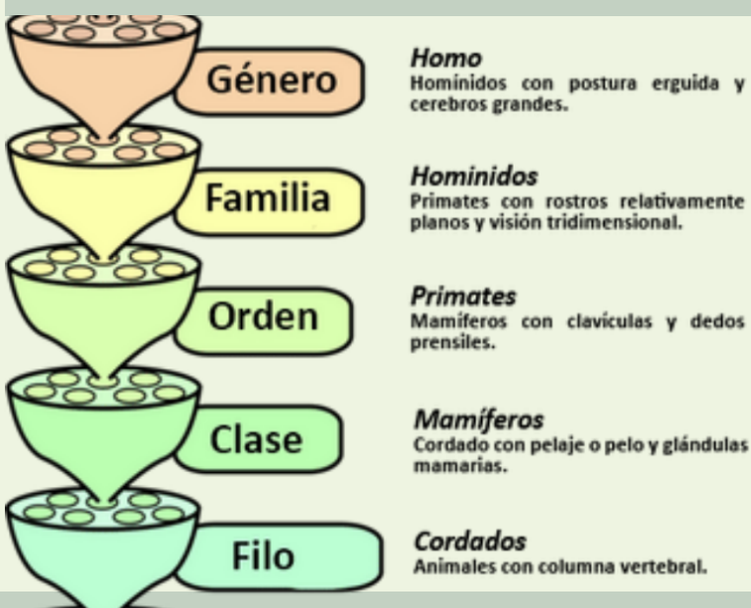
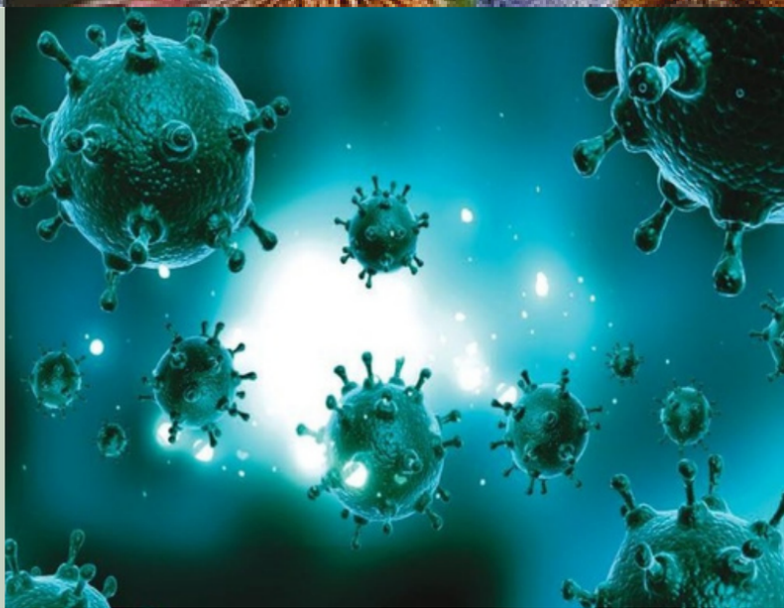
*Nombre de la Licenciatura: Técnico
en
enfermería*

LA BIODIVERSIDAD

Conjunto de todas las especies de organismos que existen en la Tierra, incluidos: Los ecosistemas (terrestres y acuáticos) y los complejos ecológicos de los que forman parte.

Virus

La estructura básica de los virus consiste en un pequeño núcleo de ácido nucleico, el cual puede ser ADN o ARN, rodeado de una bicapa lipídica, protegida en una cápsula proteica llamada cápside.

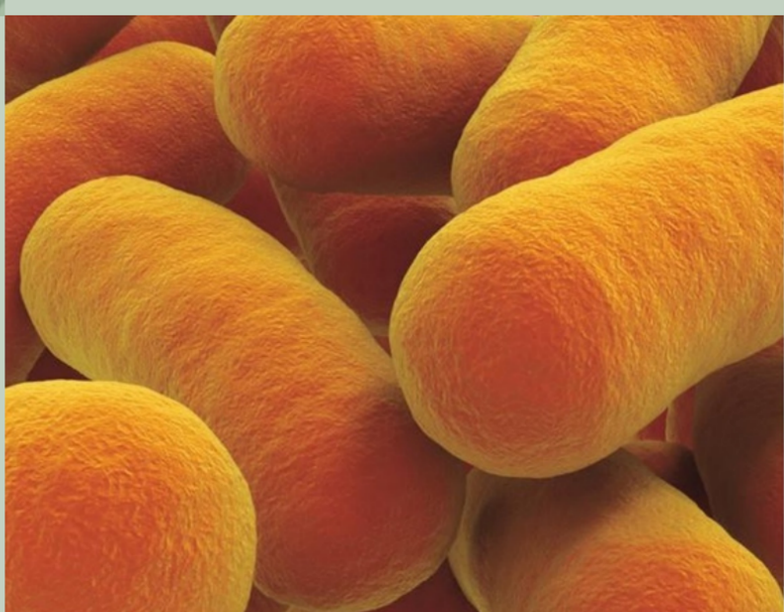


clasificación de los seres vivos

intentan organizar la diversidad biológica en categorías taxonómicas basadas en características compartidas, aunque difieren en sus métodos.

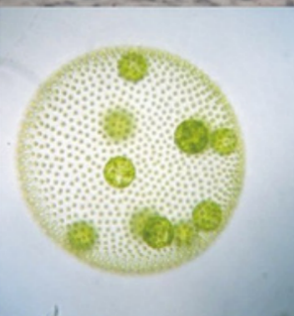
Dominio bacteria

Son microorganismos procariontes, que en su estructura podemos encontrar una pared celular de glucoproteínas.



Dominio arqueobacteria

Son un grupo especial de procariontes, que habitan en lugares extremos, como las termas de las profundidades del océano.



Dominio eukaria

Está integrado por los reinos Protista, Fungi, Plantae y Animalia, los cuales también se consideran en la clasificación que hace Whittaker.



Bibliografía

Antología uds