

Nombre: Sinaí Elizabeth López Nájera.

Escuela: Bachillerato Tecnológico Universidad del Sureste

Grado: 3 Cuatrimestre

Técnico en Recursos Humanos

Tema: SUPERNOTAS

Docente: Luz Elena Cervantes Monroy

Comitán de Domínguez, Chiapas 23 de Julio de 2020

## SUPERNOTAS BIODIVERSIDAD

### La biodiversidad:

La biodiversidad o diversidad biológica es, según el Convenio Internacional sobre la Diversidad Biológica, el término por el que se hace referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la Tierra y lo que sucede con los patrones naturales que la conforman

### ¿Cuál es la importancia de la biodiversidad?

La biodiversidad es responsable de garantizar el equilibrio de los ecosistemas de todo el mundo, y la especie humana depende de ella para sobrevivir. ... La biodiversidad no es estática, es dinámica; es un sistema en evolución constante, tanto en cada especie como en cada organismo individual.

Los virus su composición química formas de replicación y clasificación:

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

Clasificación de los seres vivos linneo, whittaker ,woese:

La vida sobre la Tierra ha evolucionado en tres linajes principales que se conocen como Dominios (Woese et al., 1990)

Whittaker (1969) los seres vivos se agrupan en cinco Reinos. Estos son: Monera, Protista (Protoctistas), Fungi, Plantae y Animalia.

La taxonomía de Linneo o taxonomía linneana clasifica a los seres vivos en diferentes niveles jerárquicos, comenzando originalmente por el de reino.

### Bibliografía:

<https://www.google.com/search?q=la+biodiversidad&oq=La+biod&aqs=chrome.1.69i57j0l7.4111j0i7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=los+virus+su+composicion+quimica+formas+de+replicacion+y+clasificacion&oq=los+virus.+su+composicion+quimic>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Taxonom%C3%ADa\\_linneana](https://es.wikipedia.org/wiki/Taxonom%C3%ADa_linneana)

<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/118401/Pach%C3%A9s%20-%20Sistema%20de%20clasificaci%C3%B3n%20de%20los%20seres%20vivos.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=La%20>