

Nombre del alumno : Fernando jahel Juárez López Nombre del tema : microbiología Nombre de la materia : microbiología Nombre del profe :María de los Ángeles Venegas castro

> Nombre de la licenciatura :nutrición. Unidad 1

Estructura de la taxonomia

■ NOMECLATURA IDENTIFICACION se refiere a la organización jerárquica utilizada para clasificar y categorizar organismos vivos. Esta jerarquía puede incluir categorías como dominio, reino, filo (o división en el caso de las plantas), clase, orden, familia, género y especie.

Historia

FRANCISCO REDI ROBERT HOOK LAZARRO SPALLANZANI La taxonomía se remonta a los orígenes del lenguaje, cuando las personas comenzaron a clasificar y nombrar a los seres vivos y objetos que los rodeaban. Posteriormente, en el siglo XVIII, el naturalista sueco Carlos Linneo desarrolló el sistema binomial de nomenclatura, que es ampliamente utilizado en la taxonomía moderna.

Relación con otras ciencias

 La taxonomía tiene una estrecha relación con la biología, ya que se encarga de la clasificación y denominación de los seres vivos, así como de su diversidad y relaciones evolutivas. También se relaciona con la ecología, ya que el estudio de las interacciones entre los organismos y su entorno es fundamental para comprender la diversidad biológica.

Estudio de campo

MICOLOGIA
BACTEOROLOGIA
VIROLOGIA
FILOLOGIA

el estudio de la morfología y las estructuras se clasifican con

*algas

*hongos

*virus

*bacterias



| DILL | * | |
|------|-------|-------|
| KIDI | IO GI | ratia |
| Bibl | OE | ana |

Universidad del sureste.2023

Antología de Microbiología.PDF

URL

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/ad5a4f90079f4529ce354d00

448aca20-LC-LNU202%20MICROBIOLOGIA.pdf