



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 taxonomía	<ul style="list-style-type: none"> ● NOMECLATURA ● IDENTIFICACION 	<p>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.</p>
Historia	<ul style="list-style-type: none"> ● FRANCISCO REDI ● ROBERT HOOK ● LAZARRO ● SPALLANZANI 	<p>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.</p>
Relación con otras ciencias	<ul style="list-style-type: none"> ● MEDICINA ● EPIDIMIOLOGIA ● FARMACOLOGIA 	<p>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.</p>
Estudio de campo	<ul style="list-style-type: none"> ● MICOLOGIA ● BACTEOROLOGIA ● VIROLOGIA ● FILOGIA 	<p>el estudio de la morfología y las estructuras se clasifican con</p> <ul style="list-style-type: none"> *algas *hongos *virus *bacterias

Bibliografía

Universidad del sureste.2023

Antología de Microbiología.PDF

URL

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/ad5a4f90079f4529ce354d00448aca20-LC-LNU202%20MICROBIOLOGIA.pdf>