



*Nombre del Alumno: Erick Samuel Aguilar
Moreno*

Nombre del tema: super nota

Nombre de la Materia: submodulo 2

Nombre de bachillerato: Enfermería

Semestre: 3



ORGANIZACIÓN DE LOS SISTEMAS VIVOS



BIOLOGÍA COMO CIENCIA DE LA VIDA

La biología estudia la vida, desde los organismos más simples hasta los más complejos, para entender cómo funcionan y se relacionan

RELACIÓN DE LA BIOLOGÍA CON OTRAS CIENCIAS

Es la capacidad para controlar nuestros propios pensamientos, emociones y comportamientos. Es un proceso importante para lograr metas y mantener relaciones saludables.



NIVELES DE ORGANIZACIÓN

- La vida se organiza en varios niveles: Molecular: Átomos y moléculas que forman estructuras básicas como el ADN. Celular: Las células, unidad básica de los seres vivos. Tisular: Células que se agrupan en tejidos especializados. Órganos: Tejidos que forman órganos con funciones específicas. Sistemas: Conjunto de órganos que trabajan juntos, como el sistema digestivo. Organismos: Seres vivos completos, desde unicelulares hasta multicelulares

CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA

La ciencia es empírica, objetiva, reproducible, falsable y sigue un método bien estructurado.



MÉTODO CIENTÍFICO APLICADO A LA BIOLOGÍA

Sigue los pasos de observación, hipótesis, experimentación, análisis y conclusión para entender los biológicos