

Nombre del alumno: Rulian Osvaldo Gómez Méndez

Grado: 4° semestre

Grupo: Bachillerato en enfermería

Nombre del profesor: July

1.2 MEDIO AMBIENTE

El medioambiente es el espacio en el que se desarrolla la vida de los distintos organismos favoreciendo su interacción.



CONCEPTOS BÁSICOS DE ECOLOGÍA

Es una rama de la biología muy compleja que estudia las interacciones de los seres vivos con su entorno, esto incluye los factores abióticos (clima, suelo, etc.) y factores bióticos (relaciones entre individuos).



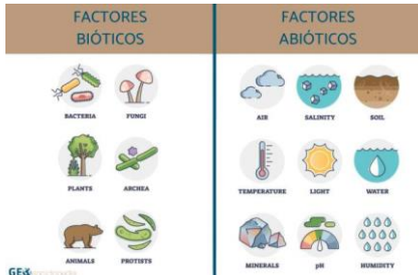
1.6 ECOLOGÍA DE POBLACIONES

La ecología de poblaciones es la rama de la ecología que estudia la estructura y dinámica de las poblaciones.



1.3 FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS

Los factores bióticos incluyen animales, plantas, hongos, bacterias y protistas. Algunos ejemplos de factores abióticos son el agua, el suelo, el aire, la luz solar, la temperatura y los minerales.



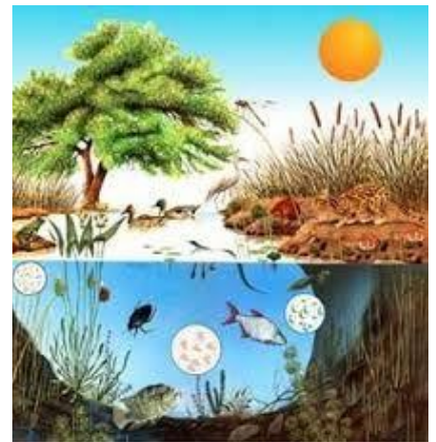
BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS



1.5 BIOMAS TERRESTRES Y ACUÁTICOS

Un bioma terrestre es un área de suelo con un clima similar que incluye comunidades de plantas y animales similares.

Un bioma acuático se encuentra formado por organismos autótrofos y heterótrofos de tamaño pequeño o microscópico que flotan en la superficie como algas, protozoarios, cianobacterias, crustáceos, larvas, etc.



1.4 NIVELES TROFICOS

Desde los productores primarios (plantas) en el nivel 1, pasando por los herbívoros (nivel 2), los depredadores (nivel 3), hasta los carnívoros o grandes carnívoros (nivel 4)

