



Mi Universidad

Nombre del Alumno: **Dayani Morales H.D.Z**

Nombre del tema: **Ecosistemas**

Parcial: 2

Nombre de la Materia: **Ecología**

Nombre del profesor: **Maria de los angeles**

Nombre de la Licenciatura: **R.H**

Cuatrimestre: Cuarto

Introduccion

El ecosistema es el conjunto de especies de un área determinada que interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico; mediante procesos como la depredación, el parasitismo, la competencia y la simbiosis, y con su ambiente al desintegrarse y volver a ser parte del ciclo de energía y de nutrientes.

Fuente de consulta:

Fuente de interneth,apuntes,

Ecosistemas

Tipos de ecosistemas



Acuatico

son todos aquellos ecosistemas que tienen por biotopo algún cuerpo de agua, como pueden ser: mares, océanos, ríos, lagos, pantanos, arroyos y lagunas

Terrestres

incluyen tundra, taiga, bosque caducifolio templado, bosque tropical lluvioso,

Mixto

Son aquellos en los que los seres vivos viven en el suelo y en el aire. Los más importantes son: los desiertos, los bosques, las selvas, los matorrales y las praderas.

Ecosistemas clasificacion



Natural

conjunto de especies de un área determinada que interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico

Urbano

ecosistemas donde la comunidad biológica incluye poblaciones humanas densas junto con infraestructura ampliamente desarrollada

Artificial

ambientes específicos creados por el ser humano.

Diversidad



Genetica

Diversidad genética. La diversidad genética se refiere a la variación hereditaria dentro y entre poblaciones de determinada especie o grupo de especies.

Especies

Todas las especies del planeta

Ecosistemas

expresa la cantidad y distribución de los sistemas ecológicos que ofrecen las condiciones específicas

Componentes



Bioticos

Los factores bióticos son los organismos vivos que influyen en la forma de un ecosistema. Pueden referirse a la flora, la funga y la fauna de un lugar y sus interacciones

abioticos

En biología y ecología, los factores abióticos o componentes abióticos son los componentes químicos y físicos sin vida del medio ambiente que afectan a los organismos vivos y al funcionamiento de los ecosistemas