



**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

