



# Mi Universidad

## Actividad I

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Roberto Lenonel González Rios

**TEMA:** **Ecosistemas en México**

**PARCIAL:** **I**

**MATERIA:** **Análisis socioeconómico**

**NOMBRE DEL PROFESOR:** **Ing. Joel Herrera Ordoñez**

**LICENCIATURA:** **Trabajo Social**

**CUATRIMESTRE:**

# EL ECOSISTEMA.

(Y su importancia)

## ¿Qué es un ecosistema?

El ecosistema es el conjunto de especies de un área determinada que interactúan entre ellas y con su ambiente abiótico.



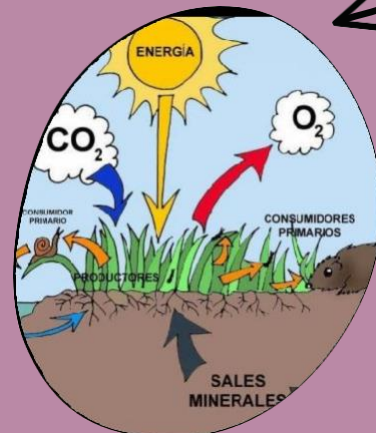
## La importancia de los ecosistemas.

Los ecosistemas nos proveen de diversos servicios de provisión, como agua y pesca, por ejemplo; de equilibrio ecológico, como la regulación del clima o el control de la erosión; y culturales, como aquellos asociados al turismo.



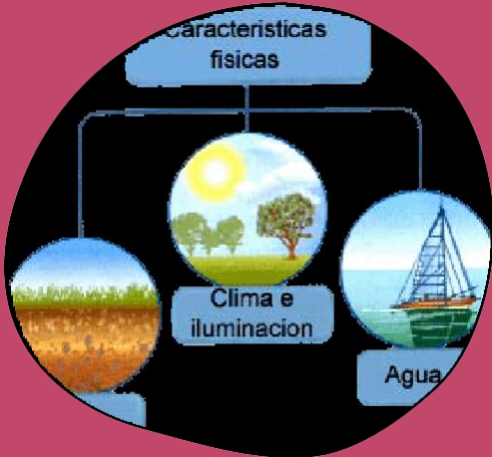
## Composición de un ecosistema.

Un ecosistema se compone de una comunidad de organismos con su entorno físico. Los ecosistemas pueden ser de diferentes tamaños; pueden ser marinos, acuáticos o terrestres.



## Características de un ecosistema.

Se caracteriza por la presencia de componentes vivos o bióticos (plantas, animales, bacterias, algas y hongos) y de componentes no vivos o abióticos (luz, sombra, temperatura, agua, humedad, aire, suelo, presión, viento y pH).



## Tipos de ecosistemas.

Ecosistema acuático, ecosistema marino, ecosistema de agua dulce, ecosistema terrestre, ecosistema forestal, matorrales, herbazales, tundra, desierto, ecosistema mixto, ecosistema de paisaje modificado y ecosistema microbiano.



### Referentes

<https://es.calcuworld.com/cuantos/cuantos-ecosistemas-hay-en-el-mundo/>