



**Nombre del Alumno: Erick Ramirez Caballero**  
**Parcial: I**

**Nombre de la Materia: Recursos Huamanos**  
**Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro**  
**Nombre de la Licenciatura: Bachillerato**  
**Cuatrimestre: 3er**



# MicroEcosistema

Es aquel que se desarrolla en espacios muy pequeños o muy reducidos,



¿Por que se considera así?

Se considera así ya que el territorio donde se dan las interacciones entre biotopo y biocenosis apenas es de unos centímetros.

Los microecosistemas sufren de forma rápida cambios a lo largo del tiempo debido a su tamaño. Además en zonas donde se dan condiciones extremas, también se pueden formar microecosistemas, ya que son solo algunos seres vivos los que son capaces de vivir bajo esas condiciones.



Ejemplos de un microsistema

aguas sulfurosas habitadas por bacterias

Una pecera



La corteza que forma parte de los árboles que están en una zona de ribera también es un microecosistema.

Cultivos de microorganismos



Elementos que forman un ecosistema

Se forma por un conjunto de organismos, el medio ambiente físico y las relaciones bióticas y abióticas

- Productores
- Consumidores
- Descomponedores

