



**Materia:Biologia**

**Alumno: Jonathan David Melgar Lopez**

**Grupo: Recursos Humanos**

## INTRODUCCION

Para iniciar, un terrario es un ecosistema que crea vida dentro de un recipiente.

Las características de un terrario generalmente son pequeños invernaderos, donde se recrean las condiciones de un ambiente tropical, caracterizado por una alta humedad y temperatura constantes. Posibilitando el cultivo de especies de dicho entorno.

El objetivo del terrario es reproducir las características del ambiente en el que habitan ciertos seres vivos. De este modo, se busca facilitar la supervivencia de los animales en este tipo de cautiverio. Los terrarios pueden construirse con los distintos materiales, como cristal y madera.

## DESARROLLO

Para elaborar este terrario utilice carbón lo utilice para que absorbiera el agua, la piedra la puse para que le ayudara a la tierra y también sirvió para decoración, la tierra sirvió para sembrar y le puse plantas suculentas.

El terrario evolucionó bien, ya que las plantas se adaptaron muy bien en la tierra, en la semana 1 las plantas empezaron a crecer.

Las lombrices y las cochinillas fortalecieron las raíces de mis plantas ya que ayudaron a nutrir a la tierra.

El ciclo de vida de las lombrices varía según la especie. Las lombrices de tierra pueden eclosionar en 14 días en climas cálidos, pero tardan hasta 60 días en incubarse en climas fríos. La vida útil de un gusano es de cuatro a ocho años.