



**Nombre de alumno: Ian André Santiz
López**

**Nombre del profesor: María De Los
Ángeles Venegas Castro**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Biología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: Recursos Humanos

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Mayo de 2023.

ENSAYO

¿QUE ES UN TERRARIO? UN TERRARIO ES UN ESPACIO CERRADO Y CONTROLADO QUE PRETENDE REPRODUCIR LAS CARACTERISTICAS DEL AMBIENTE EN EL QUE HABITAS CIERTOS SERES VIVOS. DE ESTE MODO, SE BUSCA FACILLITAR LA SUPERVIVENCIA DE LOS ANIMALES EN ESTE TIPO DE CAUTIVERIO.

Es un entrono cerrado de seres vivos que pueden mostrarnos como funciona un ecosistema.



Y se considera un mico ecosistema, por es un ligar muy reducido y pequeño y dentro de el hay formas de vida pueden ser bichitos y plantas

Los terrarios pueden construirse con distintos materiales, como cristal, madera o policloruro de vinilo. Una de las caras del terrario debe ser transparente para que sea posible observar, desde el exterior, que ocurre en su interior.

OBJETIVOS DE UN TERRARIO

El objetivo de un terrario, en definitive, es imitar las condiciones del entorno naturas para que los animales, por lo general, reptiles o insectos -subsistan. Estos recipientes suelen contar con instrumentos que permiten controlar la temperatura, el nivel de humedad y la luz para ofrecerle a los animales un ambiente similar al que encontrarían en la naturaleza. Cuando estas condiciones no son controladas de forma adecuada, el estrés que experimentan el animal crece y afecta su salud. También es importante considerar que las diferentes características de cada especie: por ejemplo, sabiendo si es mejor que vivan solas, en pareja o de a grupos.

Como los terrarios tiene una superficie reducida se debe garantizar que el animal pueda realizar algún tipo de actividad física. De lo contrario, el sedentarismo también afectara su estado de salud

CLASIFICACION SEGÚN EL TIPO

Varios son los tipos de terrarios que se pueden encontrar en el mercado, aunque son tres grupos fundamentales en los que se dividen:

- ❖ Acuaterrario: como su propio ya nos viene a indicar bien ser una mezcla perfecta entre terrario y espacio acuático, pues cuentan con dos áreas claramente delimitadas: la seca, en las que pueden existir rocas, por ejemplo, y la que tiene agua. Este tipo esta especialmente indicado para animales tales como las tortugas.



[Planta de interior para reducir nitratos |](#)

- ❖ Terrario desértico: si se dan llamar así es porque lo que pretende conseguir no es ni mas o menos que ejemplificar y recrear lo que es ambiente que existe en los desiertos, ya que esta dirigido a albergar animales que viven en dicho habitat. Piedras y cactus son elementos indispensables en este tipo de espacios, que tienen que contar con temperaturas asta 40° y que deben ser secos. Esta Especialmente indicado para seres vivos tales como los lagartos, por ejemplo.



[Invernadero de Arganzuela](#) de autor desconocido bajo licencia de [CC BY-SA-NC](#)

Terrario tropical: esta otra modalidad de terrario se encarga de ejemplificar lo que es el ambiente que hay en las zonas tropicales del planeta, lo que supone que tenga que contar con un importante número de vegetación y con elementos que echen agua, como es el caso de cascadas. Todo eso da como resultados de terrarios donde tiene que existir tanto altas temperaturas como humedad elevada en todo momento. Deberá ser la opción por la que se decantes los dueños de mascotas tales como iguana.



Pues un terrario es un ambiente muy fácil de cuidar, las plantas reciclan la humedad ya que es un espacio cerrado.

“Alguno de sus fundamentos y para que se vayan comprendiendo porque tenemos que cuidar el medio ambiente.” Además, son fáciles de mantener, sobre todo, si eliges plantas resistentitas.

Tener un terrario de plantas es una manera sencilla de disfrutar de la naturaleza si no tenemos espacio o incluso y según las plantas que albergue si les prestamos poca atención. Porque según su forma, los terrarios para plantas “conservan la humedad ambiental que estas necesitan para vivir”.