



Escuela Normal de Educación Preescolar
Licenciatura en Educación Preescolar
Ciclo escolar 2021-2022
Primer Semestre Sección: “A”

Estudio del Mundo Natural
Docente: Andrea Vallejo de los Santos

Ana Paula Saucedo Muñiz
Numero de lista:24

“Indagación”

Terrario

Materiales

- ❖ Un recipiente de plástico (o vidrio) transparente con tapa
- ❖ Piedrecillas
- ❖ Arena (opcional)
- ❖ Tierra abonada
- ❖ Planta pequeña con raíz o semillas de chíá
- ❖ Pequeños juguetes y pegatinas para decorar



Procedimiento

- ❖ Agrega una capa de tierra abonada dentro del recipiente, seguida por una capa de arena.
- ❖ Coloca las piedrecillas y/o la arena para facilitar la filtración del agua y agrega una última capa de tierra, esta capa debe ser mucho más gruesa que las demás.
- ❖ Rocía un poco de agua entre capa y capa para que estas permanezcan en su lugar.
- ❖ siembra tu planta asegurándote de cubrir sus raíces completamente con la tierra y agrega las pegatinas y decoraciones si así lo prefieres.
- ❖ No olvides tapar el recipiente y colocarlo en un lugar donde reciba luz del sol.
- ❖ Solo agrega agua cada semana, para evitar inundarlo es aconsejable utilizar un atomizador.



Terrario

Ciclo del agua

- ❑ El terrario es un modelo o representación visual del ciclo del agua, ya que es en esencia, un ecosistema artificial donde la tierra, el agua, la temperatura, el aire y la luz trabajan en conjunto para permitir el sustento de las plantas dentro de él
- ❑ Cuando el agua se enfría, se convierte en pequeñas gotitas líquidas que se adhieren a la tapa del recipiente y ruedan como pequeñas gotitas en las paredes del frasco: esta fase se conoce como condensación

- ❑ Al rociar agua dentro de tu terrario diste inicio al ciclo del agua, este ocurre en la naturaleza en forma de lluvia y se conoce como precipitación. Luego, el agua dentro de tu terrario se calienta bajo la luz del sol y se convierte en vapor, esta etapa es conocida evaporación.

