

Trabajo Práctico

Profesora Mabel Gimenez

Tema: Método Científico

Hola Martina! Espero que estés bien. Cuando nos encontramos en clase revisamos juntas la teoría sobre las ciencias y el Método Científico. Ahora te propongo esta actividad para que realices en casa.

Pregunta: ¿Cómo germina una planta?

Hipótesis:

Experimentación: (te propongo esta experimentación, si quieres puedes completarla) Materiales:

- 1 frasco de vidrio transparente
- 1 rectángulos de papel (puede ser cartulina u hoja de bloc de color claro)
- Algodón o arena
- Semillas de poroto o lentejas (las que tengas, no de cítricos porque tardan mucho en germinar)
- Agua

Procedimiento:

1. Arma el germinador:



- Enrolla el papel en introdúcelo en el fresco
- Rellena el interior con el algodón o la arena
- Coloca las semillas entre el vidrio y el papel, tratando que no caigan hasta el fondo. No pongas más de 5 o 6 semillas en el germinador.
- Agrégale agua para humedecer el algodón y el papel. Si se ve agua en el fondo del frasco, vuélcalo para tirarla, porque pudrirá tu germinador. Controla la humedad de tu germinador y riega si es necesario.



2. Observa tu germinador a diario y anota tus observaciones.

No olvides anotar todas tus observaciones, como cambios de tamaño, color, crecimiento (mide con la regla), etc. También saca fotos.

3. Elabora una **conclusión** con los datos obtenidos en tu experimentación.

Debes presentar un informe con las imágenes el 12/6.