

Profesora: Susana Ortega de Rojas

Fecha de tarea	Miércoles 18/03/20
Grado/Curso	6° "B"
Materia	Ciencias Naturales
E - Mail Prof.	susana.ortega@cel.edu.py

Germinación de semillas en un frasco herméticamente tapado.

Materiales:

- Frasco grande de vidrio transparente con tapa.
- Tierra abonada.
- Semillas de poroto.
- Regadera con agua.

Procedimiento:

- Colocar tierra abonada hasta la mitad del frasco.
- Regar bien, de modo que toda la tierra quede mojada.
- Plantar las semillas de poroto, hundiéndolas solo uno o dos centímetros en la tierra.
- Tapar herméticamente el frasco y colocarlo en un lugar donde no dé directamente la luz del sol, como la ventana o el balcón.
- Observar lo que sucede en el interior del frasco durante 10 días.

Describo y anoto lo que observo día a día en una tabla

Día 1	
Día 2	
Día 3	
Día 4	
Día 5	
Día 6	

Día 7	
Día 8	
Día 9	
Día 10	

Analizo los datos obtenidos.

Escribo una conclusión del experimento realizado.
