



# Mi experimento con semillas.



## Materiales:

2 vasos de plásticos o de yogurt

Lentejas

Algodón

Caja de zapatos

Agua

Y la gran pregunta es: ¿Crece una semilla sin luz?

## Explicación del experimento:

En los dos vasos de plásticos, colocamos unos trozos de algodón. Dentro de los vasos y sobre el

algodón colocamos varias lentejas. Después, humedeceremos los algodones, sin inundar las lentejas de agua. Una vez que tenemos los dos vasos con el algodón, las lentejas y humedecido, colocaremos un vaso a la luz y otro vaso dentro de la caja de zapatos en vertical, donde no le entre nada de luz. Habrá que humedecer los algodones cada 2-3 días.

Por último, tendremos que realizar un seguimiento de que ocurre, y aproximadamente después de una semana (este periodo puede variar), veremos cómo están ambas semillas.

¿Han crecido las semillas de ambos vasos?

¿Hay alguna diferencia entre unas semillas y otras? ¿Qué ha pasado? ¿Por qué crees que ocurre eso?

¿Qué ocurrirá si dejamos las plantas que han crecido en la oscuridad a la luz durante unos días? ¡Cuéntalo que quiero saberlo!



Eres  
todo un  
crack