

**Actividad:**     **Planta casera**

### **OBJETIVOS**

- Explicación práctica y fácil de la importancia de que las plantas absorban luz para que puedan realizar la fotosíntesis
- Fomentar el entretenimiento creativo

### **DURACIÓN**

Aproximadamente 10 minutos.

### **EDAD ADECUADA**

Actividad orientada para niñ@s a partir de 5 años.

### **MATERIAL**

- Un puñado de lentejas o garbanzos
- 2 envases de yogur
- Algodón
- Caja donde quepa 1 envase de yogur

## DESARROLLO

Hoy vamos a aprender de una forma casera la importancia que tiene la luz en las plantas:

En primer lugar, ¡Vamos a crear nuestra propia planta de una manera muy sencilla!

- 1) Cogemos 1 envase de yogur, en el cual vamos a introducir un trozo de algodón junto con un pequeño puñado de lentejas (también sirven garbanzos).
- 2) Una vez que hayamos metido el algodón y las lentejas en el envase de yogur, vamos a mojarlo con un poco de agua, de tal forma que el algodón y las lentejas queden húmedas. ¡Con sólo un poco de agua vale!, no se tiene que ver el agua, sólo es para mojar el algodón, que es lo que va a hacer que salga nuestra planta de las lentejas.



- 3) Cuando hayamos realizado estos 2 sencillos pasos, ¡sólo tendremos que esperar unos 7 días para ver a nuestra planta crecer!

**¡IMPORTANTE!** El algodón tiene que estar mojado para que nuestra planta pueda crecer, asique no os podéis olvidar de humedecer el algodón cada dos días aproximadamente.

A continuación os dejo el link de un experimento en el que podéis observar la importancia que tiene la luz para que nuestras plantas crezcan lo más sanas y bonitas posible:

<https://www.youtube.com/watch?v=mms200OvIEk>

Si queréis realizar también vosotros mismos el experimento, sólo necesitaréis coger de nuevo los mismos materiales y volver a realizar los mismos pasos para poder crear otra planta nueva. La única diferencia es que tendréis que meter a vuestra planta en una caja dónde no le de nada de luz durante los 7 días siguientes.