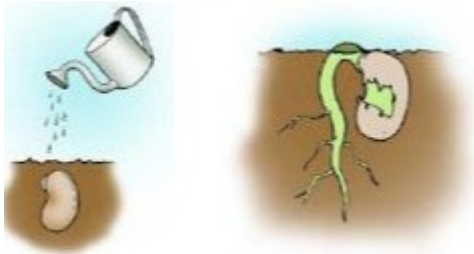


## EXPERIMENTOS CON PLANTAS

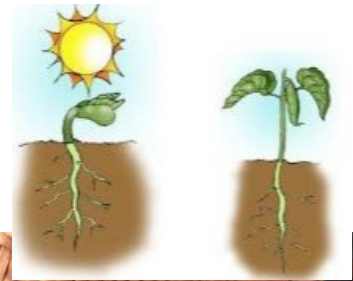
La semana pasada nos fijábamos en las plantas y sus semillas. Muchos de vosotros os pusisteis manos a la obra y quisisteis ver qué pasaba con las semillas cuando las preparas para cobrar nueva vida. **Neko** ha investigado dos tipos de semillas, garbanzos y alubias. Aquí nos cuenta cómo empezó todo:



Cuando la semilla tiene luz, calor y humedad suficiente, germina, es decir crece una radícula de la que salen unos pelillos que formarán la raíz.



Desde este momento, la semilla está preparada para absorber la humedad, los nutrientes y obtener la energía que necesita.



Si todo va bien de la semilla saldrá un pequeño tallo, la plántula, una pequeñas hojas que realizan la fotosíntesis y por eso adquieren ese color verde.



A partir de este momento Neko cuidará que esta planta tenga humedad y tierra suficientes. En unas semanas podrá ver sus flores y un tiempo más allá recogerá su cosecha de alubias y garbanzos.