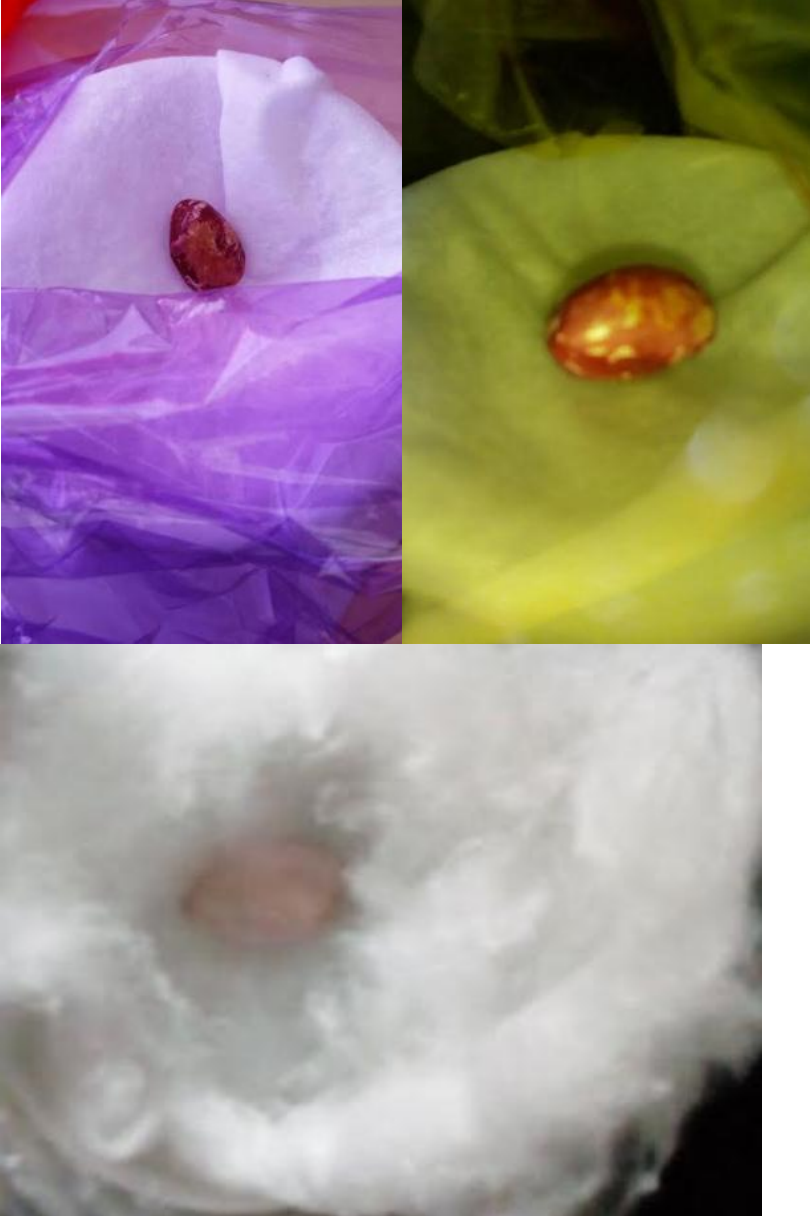


Experimento plantas de frijol

El experimento se realiza para observar las diferentes reacciones y procesos de crecimiento.

Primer día

- 1) Se realiza la siembra de frijol en diferentes vasos rodeados de celofán de diferentes colores y al igual se siembra uno sin papel, para observar su crecimiento y comportamientos dependiendo del medio, para así comparar los cambios.





2) se observa a los 6 días los cuales los frijoles presentan cambios, mas el frijol que no está cubierto por ningún papel.



el frijol descubierto se empieza a abrir y a crecer la raiz.





en el caso del frijol del papel morado se endureció.



el papel rojo a evolucionado bien, ha estado creciendo la raíz.

3) entre los 10 y 12 el frijol del papel rojo se pudre y solo se mantienen el papel amarillo, morado, azul y el que no tiene papel , todos han ido creciendo equitativamente.



4) entre los días 20 y 22 se observa un crecimiento más avanzado





Como conclusión nos damos cuenta que las plantas se adaptan al medio y este también contribuye al crecimiento acelerado o no de la planta.