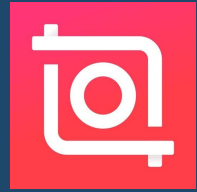


InShOt



Es una app que puede descargarse en android y en iOS. Se destaca su simpleza para la edición de vídeos y creación de collages. Pueden compartirse los proyectos en las redes sociales.

Potencialidades

- **videos:** cuenta con distintas herramientas para la edición de grabaciones y creación a partir de fotos.
- **fotos:** retocar y agregar efectos a imágenes.
- **collages:** combinar una selección de imágenes.
- **edición y efectos:** hacer recortes, agregar audios, música, stickers y textos.
- **versiones:** Gratuita y Pro

Características

- **Multiplataforma:** Disponible en google play y en app store para descargar en android o en iOS.
- **Compatibilidad:** se pueden compartir las producciones en las redes sociales ya que permite guardar en distintos tamaños.
- **Offline:** no requiere conexión a Internet para ser utilizado. Pero, se requiere de conexión para acceder a efectos y música que no estén descargados.

Limitaciones

- **publicidad:** tiene publicidad en la versión gratuita.
- **gota de agua:** en la versión gratuita.

Actividad de ejemplo

Actividad experimental: Germinado



Por ejemplo, se puede hacer un video mostrando el procedimiento de una actividad experimental sencilla. También compilar fotos de los resultados obtenidos.

Proponemos la siguiente actividad sobre los procesos de activación y germinación de lentejas o alguna legumbre que tengan en casa.

Objetivos:

Investigar e indagar sobre los procesos de activación y germinación de las semillas.

Manipular instrumental casero para hacer una actividad experimental.

Observar y describir los procesos biológicos de nutrición, crecimiento y desarrollo en las plantas.

Materiales:

Semillas de lentejas o alguna otra legumbre

Agua

Recipiente para remojar las semillas

Colador

Frasco de vidrio

Vaso

Gasa, tul o venda (tela porosa)

Tijera

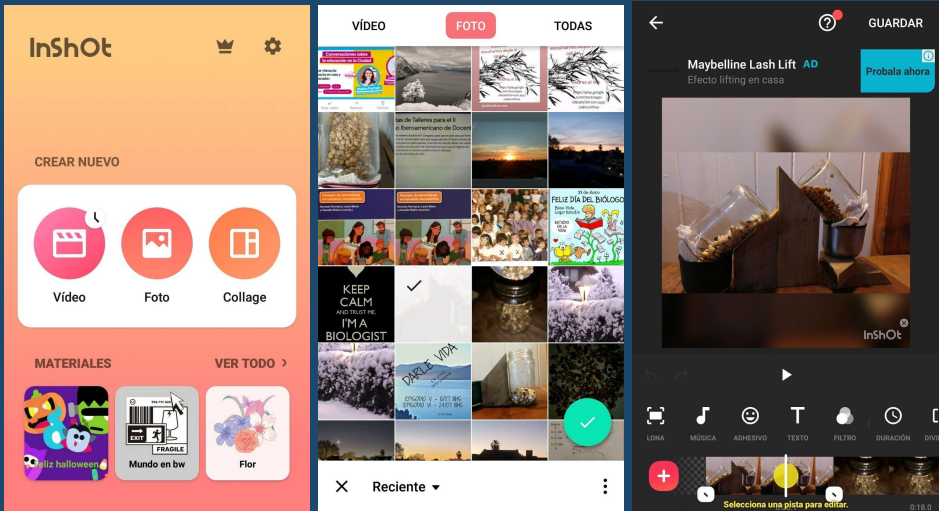
Goma elástica

Cámara de fotos (puede ser el celular)

Procedimiento:

1. Encender la cámara y registrar.
2. Remojar las semillas utilizando el recipiente entre 6 y 10hs para el proceso de activación de las semillas.
3. Descartar el agua de remojo utilizando un colador.
4. Colocar las lentejas (o legumbres) en el frasco de vidrio.
5. Cubrirlo utilizando la gasa y la goma elástica.
6. Colocar el frasco boca hacia abajo sobre un vaso (o similar) formando un ángulo de 45° (de ahora en adelante dispositivo) , de manera tal que las semillas queden distribuidas desde la base hasta la boca del frasco
7. Al día siguiente dejando la gasa enjuagar las legumbres y volver a colocarlas en el dispositivo. Repetir entre 3 y 5 días...observar que ocurre con las semillas

¡Conceptos que pueden trabajarse
a partir de esta actividad experimental sencilla!
Nutrición - Crecimiento - Desarrollo - Activación -
Germinación -



En las tres capturas de pantalla puede observarse: 1. las opciones para armar el proyecto (video, foto o collage); 2. pantalla de selección de fotos para un video por ejemplo, y; 3. herramientas para editar y crear videos.

Videos



- ¿Cómo hacer videos en InShot?
- ¿Cómo editar un collage en InShot? (Dream art and imagine)

Links



- InShot