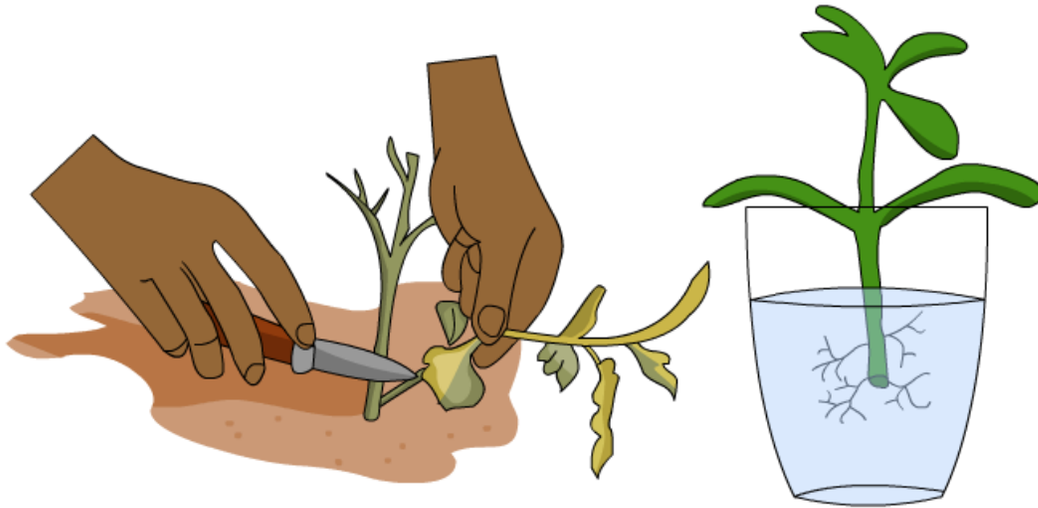


## Nuevas plantas a partir de partes de otra planta

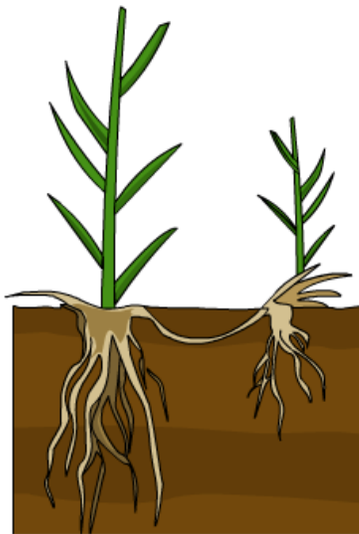
---



Muchas plantas pueden reproducirse a partir de un solo progenitor. A partir de una parte de la planta progenitora pueden crecer nuevas plantas mediante una reproducción asexual o vegetativa. La nueva planta tendrá las mismas características que la planta progenitora, es decir será idéntica.

## Nuevas plantas a partir de partes de otra planta

---



A partir de los rizomas (una especie de tallos subterráneos) crece hierba nueva. La nueva hierba es idéntica a la hierba progenitora.

## Nuevas plantas a partir de partes de otra planta

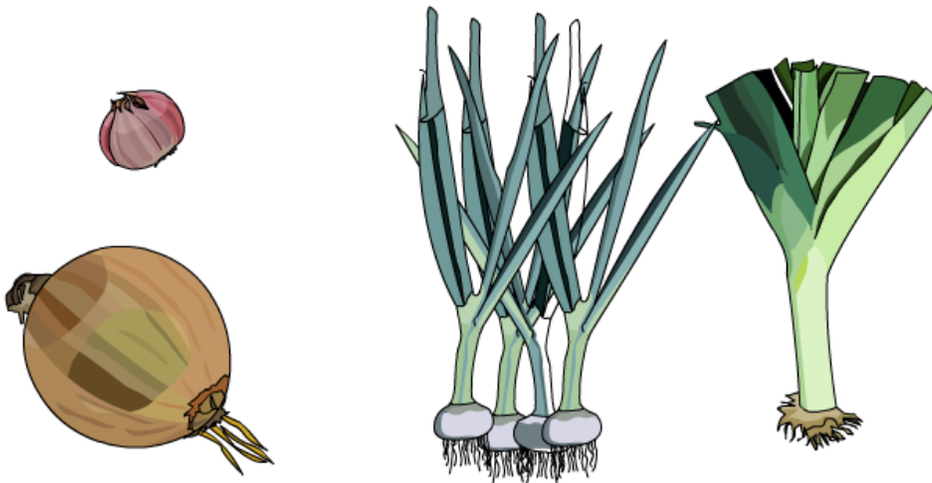
---



A partir de las yemas de la patata progenitora brotan plantas nuevas. La reproducción asexual significa que el progenitor y la nueva planta serán exactamente iguales.

## Nuevas plantas a partir de partes de otra planta

---



Las plantas nuevas de la cebolla utilizan las hojas gruesas y carnosas del bulbo de la cebolla para convertirse en una nueva planta con las mismas características que la planta progenitora.

## Nuevas plantas a partir de partes de otra planta

---



Las plantas de la fresa despliegan estolones con brotes laterales que se convierten en nuevas plantas idénticas.



