

Esquejes I.

Algunas plantas se pueden propagar por esquejes, es decir, desarrollar una nueva planta a partir de fragmentos de tallo, hoja o raíz.



1. ESQUEJES DE TALLO



Herbáceo

Enraizan rápido
pero pierden agua
rápidamente



Semileñoso

También se
llaman
estaquillas.
Vienen de ramas
jóvenes.
No se marchitan
tan rápidamente



Leñoso

También se
llaman estacas.
Tardan mucho en
enraizar pero no
se suelen secar
tan fácilmente.

2. ESQUEJES DE HOJA.

Algunas plantas pueden generar una nueva planta a partir de una hoja o parte de ella.



3. ESQUEJES DE RAÍZ.

Unas pocas especies, producen nuevas plantas a partir de raíces. Suelen ser especies de raíces gruesas y carnosas. Se pueden disponer tanto de forma horizontal enterradas, o bien de forma vertical en pequeñas macetas.



Actividades

1. Elije la respuesta correcta.



- **Esqueje tallo**
- **Esqueje hoja**
- **Esqueje raíz.**



- **Esqueje tallo herbáceo**
- **Esqueje hoja**
- **Esqueje tallo leñoso.**



- **Esqueje tallo herbáceo**
- **Esqueje hoja**
- **Esqueje tallo leñoso.**

2. Une las frases de cada columna con su correspondiente.

- Los esquejes de tallo de tipo leñoso se llaman también
- Los esquejes de tallo de tipo herbáceos
- Los esquejes de raíz de tipo semileñoso se llaman
- Estaquillas, vienen de ramas jóvenes.
- Enraízan rápido pero pierden agua también rápido.
- Estacas y tardan mucho en enraizar pero no suelen secarse

3. Observa estos vídeos y responde. ¿Qué tipo de esqueje está haciendo en cada caso?

<https://www.youtube.com/watch?v=3UuXAd4KtmE>

<https://www.youtube.com/watch?v=YEPOQVZphr8>

4. Observa el siguiente vídeo y comenta. ¿Qué empieza a pasar el segundo día? ¿Qué tipo de esqueje está realizando?

<https://www.youtube.com/watch?v=K DTx80Q1Tw>