

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

Semileñosos

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

3. Observa estos videos 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 video y comenta. ¿Qué empieza a pasar el segundo día? ¿Qué tipo de esqueje está realizando?

https://www.youtube.com/watch?v=K_DTx80Q1Tw