



Propiedades físicas de los sustratos

Verdadero o falso:

- El **sustrato** es el medio donde se va a desarrollar la planta. ☐
- Los sustratos **no deben mezclarse** nunca. ☐
- Todos los sustratos son de **origen animal**. ☐
- Todos los sustratos son de **origen mineral**. ☐
- Hay sustratos de origen orgánico y de origen inorgánico. ☐
- Los **MACROPOROS** son espacios grandes en el sustrato que se llenarán de aire. ☐
- Los **MICROPOROS** son espacios grandes en el sustrato que se llenarán de aire. ☐
- Los **MICROPOROS** son espacios pequeños que retienen muy bien el agua. ☐
- Los sustratos **no deben tener poros**. ☐
- Un sustrato **muy denso** pesará mucho. ☐
- Un sustrato **poco denso** pesará poco. ☐
- La **granulometría** es si un sustrato es fibroso o está hecho de granitos. ☐
- La **granulometría** es el tamaño de las partículas del sustrato. ☐
- Los **sustratos fibrosos** pueden cambiar de volumen al mojarlos o secarlos. ☐