|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tejido vascular | | | | | | |
| FECHA (AAAA/MM/DD): 2018/05/30 | | | | | Versión del guion: 01 | Número de consecutivo: 00 |
| Nombre del profesor: Liliana Rocío Botero - Paola Reyes Torres | | | | Nombre del programa: Grupos de Investigación GRINBIO y E-Virtual | | |
| Curso/Asignatura/Módulo: Laboratorio de Biotecnología Virtual | | | | | | |
| Tema: Tejido vascular | | | | | | |
| Nombre de realizador: Nombre del realizador | | | Nombre del gestor audiovisual: Carolina Llanos | | | |
| #Párrafo | Intención de la voz/sonidos adicionales | Texto para locución | | | | |
| 1 | **Voz**: animada  **Música de fondo**: Tipo de música a criterio del gestor | El tejido vascular es el encargado de transportar la savia o agua, así como las sales minerales absorbidas por la raíz, a través del tallo hasta y distribuirlas por toda la planta, especialmente las hojas. | | | | |
| 2 | **Voz**: animada  **Música de fondo**: Tipo de música a criterio del gestor | Este tejido generalmente está constituido por dos tipos de tejidos, el xilema y el floema. | | | | |

Voz en off completa (Para locución)

El tejido vascular es el encargado de transportar la savia o agua, así como las sales minerales absorbidas por la raíz, a través del tallo hasta y distribuirlas por toda la planta, especialmente las hojas.

Este tejido generalmente está constituido por dos tipos de tejidos, el xilema y el floema.