|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tejido meristemático | | | | | | |
| 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 meristemático | | | | | | |
| 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 meristemático está formado por células meristemáticas que dan origen a todos los demás tejidos, por lo que son totipotentes y generalmente se encuentran en todas las partes de la planta que están en crecimiento. | | | | |
| 2 | **Voz**: animada  **Música de fondo**: Tipo de música a criterio del gestor | Estos tejidos se dividen en dos, el primario y el secundario, el primario se encuentra en las partes jóvenes o en crecimiento de las plantas y el secundario se encuentra en las partes de la planta, ya desarrolladas; conocido también como tejido viejo y son responsable del grosor, el tallo y las raíces. | | | | |

Voz en off completa (Para locución)

El tejido meristemático está formado por células meristemáticas que dan origen a todos los demás tejidos, por lo que son totipotentes y generalmente se encuentran en todas las partes de la planta que están en crecimiento.

Estos tejidos se dividen en dos, el primario y el secundario, el primario se encuentra en las partes jóvenes o en crecimiento de las plantas y el secundario se encuentra en las partes de la planta, ya desarrolladas; conocido también como tejido viejo y son responsable del grosor, el tallo y las raíces.