|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Yemas | | | | | | | |
| FECHA (AAAA/MM/DD): 2018/04/08 | | | | | | 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: Definición de las características de la yema | | | | | | | |
| Nombre de realizador: Nombre del realizador | | | Nombre del gestor audiovisual: Carolina Llanos | | | | |
| #Plano | Descripción del plano | Voz en off | | | Imagen de referencia (opcional) | | |
| 1 | Aparecen las características mediante palabras clave de apoyo:  YEMAS  Crecimiento longitudinal y ramificación  (Ver imagen) | Las yemas son los órganos encargados del crecimiento longitudinal y la ramificación de la planta. | | | **YEMAS**    **crecimiento longitudinal y ramificación** | | |
| 2 | Aparece la imagen de la planta donde se señalan los dos tipos de yema con sus respectivos nombres:  Yema apical  Yema axilar  (Ver imagen) | Existen dos tipos de yemas:  las apicales que se ubican en la punta final de cada rama  y las axilares o laterales. | | |  | | |

Voz en off completa (Para locución)

Las yemas son los órganos encargados del crecimiento longitudinal y la ramificación de la planta.

Existen dos tipos de yemas, las apicales y las axilares, las primeras se ubican en la punta final de cada rama y las segundarias axilares o laterales.