|  |
| --- |
| 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:YEMASCrecimiento 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 apicalYema 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.