|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Formato para guion instruccional*** | | | |
| Nombre docente: Yissel Rivera  Nombre institución educativa: Bordones, Isnos, Huila | | | |
| **Tema** | Genética mendeliana: El método experimental de Mendel | Objetivo | Conocerlos aportes de mendel a la genética |
| **Título** | **Instrucciones visuales** | **Texto** | **Multimedia** |
| **Pantalla #1** | 1. Quiero que la imagen aparezca alineada a la izquierdade la pantalla, a color 2. El texto, quiero que esté a modo de título, ubicado en el centro de la pantalla. | El método experimental de Mendel | Imagen de Mendel en su jardín, trabajando con Pisum sativum |
| **Pantalla #2** | 1. La imagen debe estar alineada a la izquierda 2. El texto debe estar justificado a la derecha | “El valor y la utilidad de cualquier experimento dependen de la elección del material adecuado al propósito para el cual se lo usa” Mendel | Imagen de Pisum sativum (Flor y fruto) |
| **Pantalla #3** | 1. El texto debe estar centrado en la pantalla | La pregunta de Mendel:  Es posible crear una nueva especie de planta, a partir de las ya existentes? | Gif acompañante de Mendel pensando |
| **Pantalla #4** | 1. El vídeo debe durar 5 min y debe estar centrado. | Mendel el observador | Vídeo del experimento realizado por Mendel |