|  |
| --- |
| ***Formato para guion instruccional***  |
| Nombre docente: Yissel RiveraNombre 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 |