
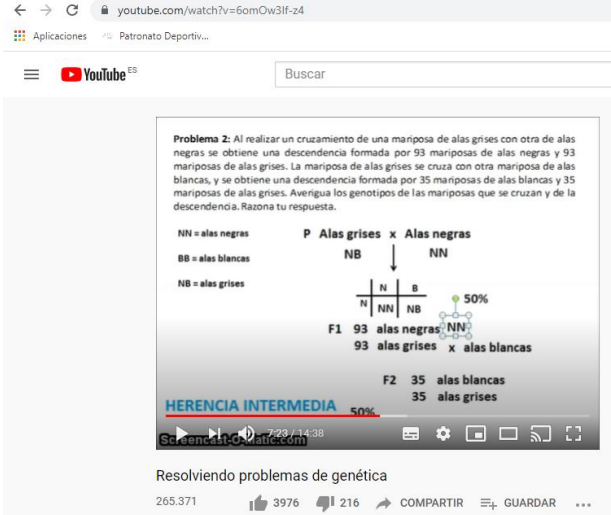

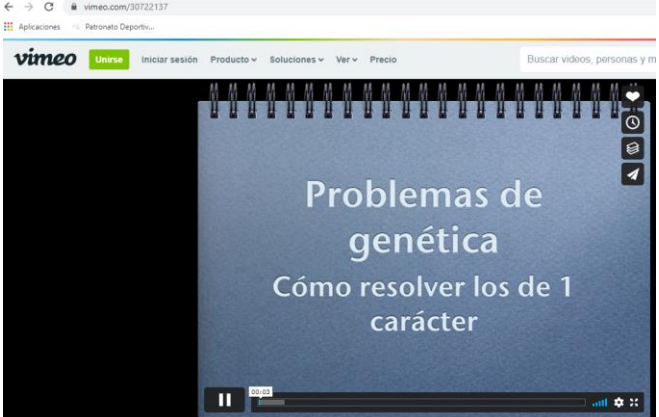

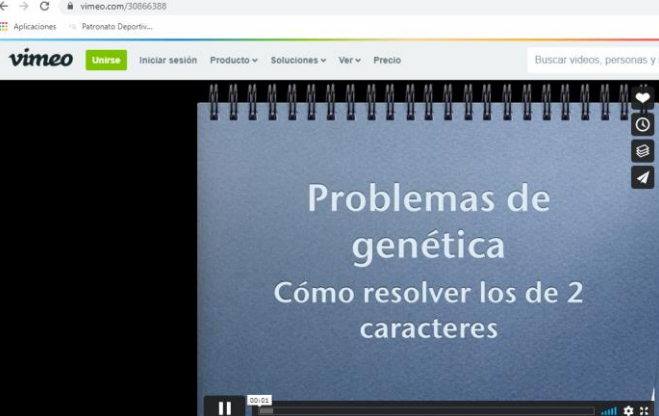


**CEPA GUSTAVO ADOLFO BÉCQUER**  
**AMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO. 4º ESPAD.**  
**Profesor: Juan Antonio.**  
**ENLACES VIDEOS RESOLUCIÓN PROBLEMAS GENÉTICA**

	<b>VIDEO</b>
<p style="text-align: center;"><b>RESOLUCIÓN GENÉTICA      PROBLEMAS GENÉTICA</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=6omOw3lf-z4">https://www.youtube.com/watch?v=6omOw3lf-z4</a></p> 	 <p>Problema 2: Al realizar un cruzamiento de una mariposa de alas grises con otra de alas negras se obtiene una descendencia formada por 93 mariposas de alas negras y 93 mariposas de alas grises. La mariposa de alas grises se cruza con otra mariposa de alas blancas, y se obtiene una descendencia formada por 35 mariposas de alas blancas y 35 mariposas de alas grises. Averigua los genotipos de las mariposas que se cruzan y de la descendencia. Razona tu respuesta.</p> <p> <math display="block">  \begin{array}{c}  \text{P Alas grises} \times \text{Alas negras} \\  \begin{array}{cc}  \text{NB} &amp; \text{NN} \\  \downarrow &amp; \\  \begin{array}{cc}  \text{N} &amp; \text{B} \\  \hline  \text{NN} &amp; \text{NB} \\  \text{93 alas grises} &amp; \text{93 alas blancas}  \end{array}  \end{array}  \end{array}  </math> </p> <p>F2 35 alas blancas 35 alas grises</p> <p><b>HERENCIA INTERMEDIA</b> 50%</p>
<p style="text-align: center;"><b>RESOLUCIÓN GENÉTICA      PROBLEMAS GENÉTICA</b></p> <p><a href="https://vimeo.com/30722137">https://vimeo.com/30722137</a></p> 	 <p>Problemas de genética Cómo resolver los de 1 carácter</p>
<p style="text-align: center;"><b>RESOLUCIÓN GENÉTICA      PROBLEMAS GENÉTICA</b></p> <p><a href="https://vimeo.com/30866388">https://vimeo.com/30866388</a></p> 	 <p>Problemas de genética Cómo resolver los de 2 caracteres</p>