


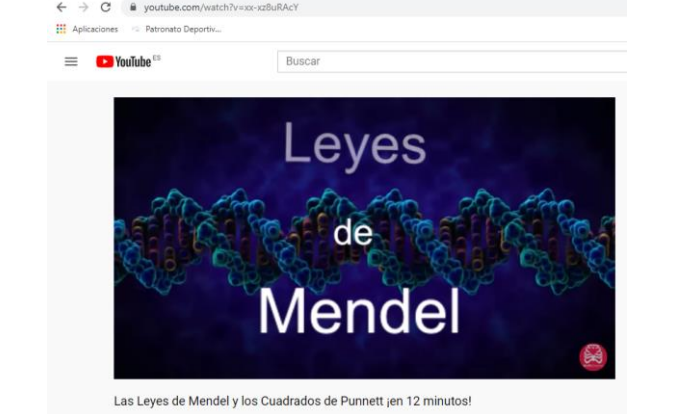

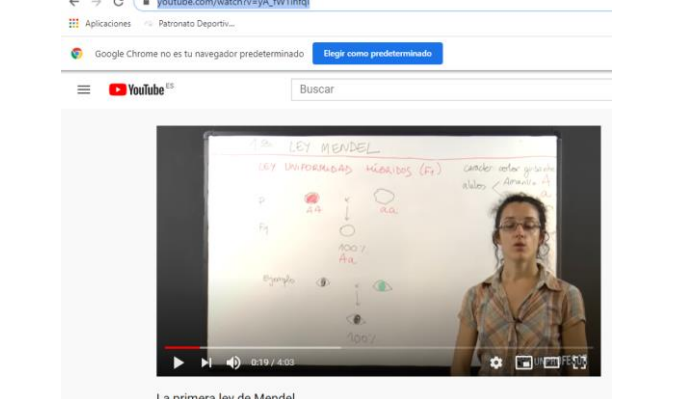


CEPA GUSTAVO ADOLFO BÉCQUER
AMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO. 4º ESPAD.
Profesor: Juan Antonio.
ENLACES VIDEOS LEYES DE MENDEL

	VIDEO
<p>LEYES DE MEDEL</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=LXXK2I1pdv8</p> 	
<p>LEYES DE MENDEL</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=xx-xz8uRAcY</p> 	
<p>1º LEY DE MENDEL</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=yA_fw1ihfq!</p> 	

2º LEY DE MENDEL

<https://www.youtube.com/watch?v=MaFemPLp3cU>



youtube.com/watch?v=MaFemPLp3cU

Aplicaciones Patronato Deportiv...

Google Chrome no es tu navegador predeterminado [Elegir como predeterminado](#)

YouTube ES

Buscar

La segunda ley de Mendel

3º LEY DE MENDEL

https://www.youtube.com/watch?v=XAA-3Msv_XM



youtube.com/watch?v=XAA-3Msv_XM

Aplicaciones Patronato Deportiv...

Google Chrome no es tu navegador predeterminado [Elegir como predeterminado](#)

YouTube ES

Buscar

Como resolver problemas de genética, cuadro de Punnett

PROBLEMAS LEYES DE MENDEL

<https://www.youtube.com/watch?v=FaJ5VoBEpNc>



youtube.com/watch?v=FaJ5VoBEpNc

Aplicaciones Patronato Deportiv...

Google Chrome no es tu navegador predeterminado [Elegir como predeterminado](#)

YouTube ES

Buscar

Ejercicios Genética 4 eso (Entiéndelo y Aprueba).

PROBLEMAS LEYES DE MENDEL

https://www.youtube.com/watch?v=-S9hiEqX_RI



youtube.com/watch?v=-S9hiEqX_RI

Aplicaciones Patronato Deportiv...

Google Chrome no es tu navegador predeterminado [Elegir como predeterminado](#)

YouTube ES

Buscar

PROBLEMA N° 4 CON UNA CARACTERÍSTICA MENDELIANA DOMINANTE

4. Se cruzaron plantas de pimiento picante con plantas de pimiento dulce. La F₁ fue de frutos picantes y en la F₂ se obtuvieron 32 plantas de pimientos picantes y 10 de pimientos dulces.

a) ¿Cuántas de las plantas picantes de la F₂ serán homocigóticas y cuántas heterocigóticas?
b) ¿Cómo averiguar cuáles de las 32 plantas picantes de la F₂ son heterocigóticas?

Dado que 32 picantes/10 dulces, 3/1, será un cruce típico mendeliano

Genotipo: 25% PP, 25% Pp, 25% Pp, 25% pp

Fenotipo: 75% picantes, 25% dulces

4. PROBLEMAS DE GENÉTICA: OVEJAS Y PIMIENTOS