



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ciencias

Licenciatura en Biología

Laboratorio de Genética 1.

Grupo 5265

Profesores Dra. América Nitxin

Castañeda Sortibrán y Dr. Marco Antonio

Carballo Ontiveros

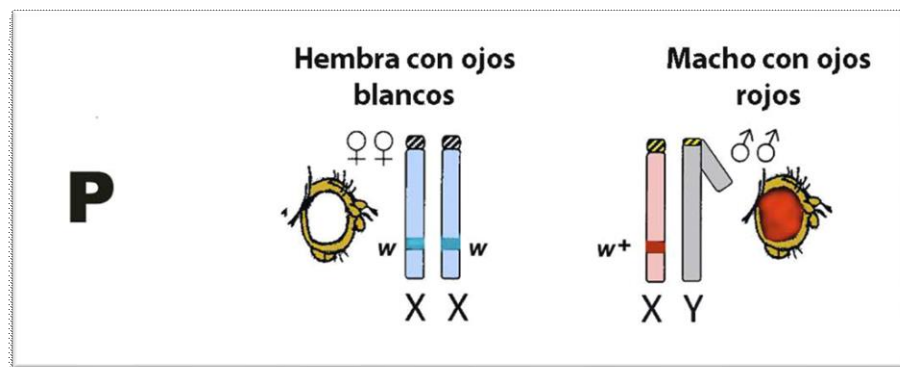


## Formato para el reporte de la práctica “Herencia ligada al sexo”

Integrantes:

Objetivo: Estudiar el patrón de herencia ligada al sexo en la mosca de la fruta, *Drosophila melanogaster* a través de la realización de una cruce de hembras de ojo blanco con machos de ojo rojo.

Cruza:



P  $ww$  x  $w^+Y$

Lleva a cabo el cuadrado de Punnet para la F<sub>2</sub>

F <sub>2</sub>		

Prueba de  $\chi^2$ :

Lleve a cabo una prueba de  $\chi^2$  para la F<sub>2</sub> e indique si lo esperado corresponde con lo observado.

Discusión y conclusión

Referencias