



ESCUELA SECUNDARIA N° 34

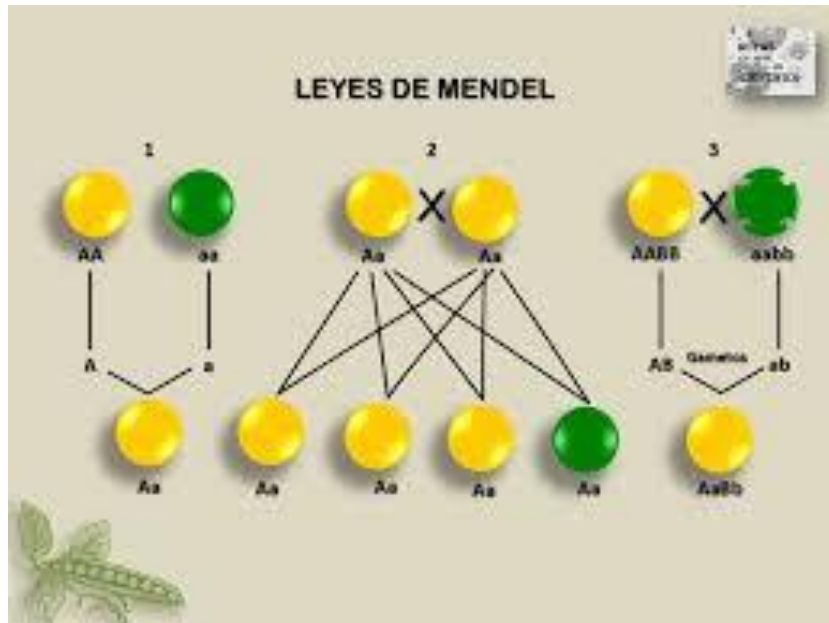
“CARLOS VILLAMIL”

-EL REDOMÓN-



ACTIVIDADES DE

CURSO: 5° AÑO “A”

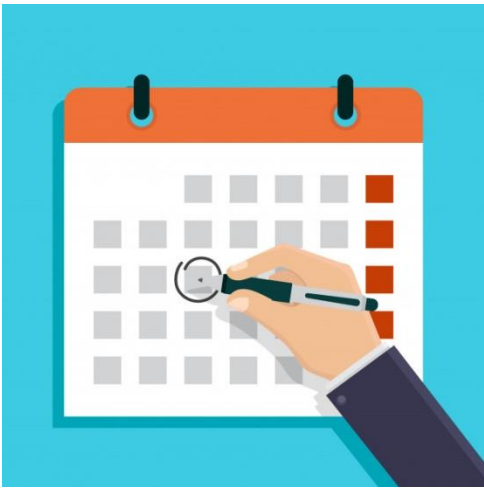


ξ Profesora: BLUMHAGEN, SOLANGE

ξ Perteneciente a:.....

ξ Jueves: 16 de abril de 2020

ξ (2 Hs)



Resoluciones de problemas:

Volver a leer las Leyes de Mendel, respetar los pasos que tienen las mismas y realizar los siguientes problemas.

1. Si se cruza un perro pequinés negro con una perra, se tienen 3 perros negros y 1 marrón.
2. Se cruza un perro negro con una perra salen todos los perritos negros. Indicar fenotipo y genotipo.
3. Se cruza una mujer rubia con un hombre morocho, es dominante sobre el rubio. Destacar el fenotipo y el genotipo en la F1 y F2. Cuadro de Punnett.
4. Si se cruza una rata blanca con otra negra salen todos los hijos negros.