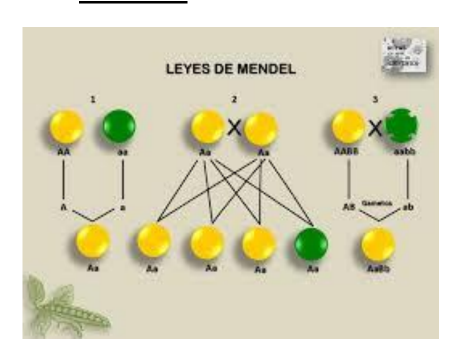


ESCUELA SECUNDARIA N° 34 "CARLOS VILLAMIL" -EL REDOMÓN-



CURSO: 5° AÑO "A"

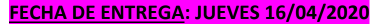


ξ Profesora: BLUMHAGEN, SOLANGE

ξ Perteneciente a:.....

<u>ξ Jueves</u>: 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 Punnet.
- 4. Si se cruza una rata blanca con otra negra salen todos los hijos negros.