



## HORIZONTALES

1. En este un solo gen tiene efecto sobre varias características
  2. Es un segmento de ADN que aporta la información necesaria para determinar un rasgo biológico.
  3. Genotipo que incluye dos alelos diferentes
  4. Contenido genético completo de una especie
  5. Estructuras en las cuales se encuentra empacado el ADN
  6. Se refiere a aquellas características que están determinadas por varios genes
  7. Diferentes alternativas de un gen

## VERTICALES

8. Ácido nucleico que contiene las instrucciones genéticas usadas en el desarrollo y funcionamiento de todos los organismos vivos
  9. Es la rama de la ciencia que trata de comprender la herencia biológica
  10. Se refiere a al carácter que define las características físicas que se manifiestan externamente
  11. Genotipo que contiene el mismo alelo para una característica
  12. Es aquel carácter que se mantiene en potencia u oculto, y solo puede expresarse en ausencia del gen dominante
  13. Lugar específico en el cromosoma que ocupa cada gen
  14. Características físicas de un individuo
  15. Tipo especial de herencia que ocurre cuando dos alelos dominan
  16. Cuando en un gen hay tres o más alelos en una población se habla de alelos \_\_\_\_\_.
  17. Nombre que recibe el cuadro donde se muestra la probabilidad de que un ser vivo tenga cierto genotipo
  18. Monje austriaco que fue el primero en realizar estudios sobre la herencia biológica
  19. Fenómeno en el cual ninguno de los alelos domina sobre otro, se conoce como dominancia \_\_\_\_\_.