LICEO ELVIRA SANCHEZ DE GARCES

PROFESOR JORGE LUIS PEREZ ORAMAS

**SEGUNDO AÑO MEDIO / BIOLOGIA**

AÑO 2021 PRIMER SEMESTRE

Mail: jorge.luis.perez@liceoelvirasanchez.cl  +569 63521809

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TRABAJO 2 Puntaje: 32 puntos.

Objetivos:

Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando: -La comparación de la mitosis y la meiosis. -Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular (tumor, cáncer, trisomía, entre otros).

Orientaciones para el desarrollo de la Actividad:

Consulta el Libro de texto en la página 196, Unidad 3 ¿Qué es el estudio de la herencia y qué aplicaciones tecnológicas tiene?

Lección 1 ¿Cómo se transmite la información genética a nivel celular?

Te sugerimos algunas estrategias para que hagas una buena lectura e interpretación:

**1. Vuelve a leer el texto**
**2. Usa tu conocimiento previo**
**3. Lee entre líneas, usa las pistas del contexto, subraya oraciones importantes.**
**4. Piensa en voz alta**
**5. Haz un resumen**
**6. Ubica las palabras claves y subraya.**
**7. Haz predicciones**
**8. Visualiza**
**9. Organizadores de texto**
**10. Evalúa lo aprendido**.

**11. Cuestiona el texto**
**12. ¡Para!**
**13. Monitorea y repara tu entendimiento**
**14. Parafrasea**
**15. Toma apuntes**
**16. Ajusta el ritmo en el que lees**
**17. Ten prioridad por alguna información**
**18. Proponte un objetivo como lector**
**19. Conexiones textuales**
**20. Haz una lectura rápida**
**21. Para, Resume, Pregunta**

**A continuación realiza las siguientes Actividades:**

**1- Lee detenidamente de la página 12 a la 19 y responde las preguntas de la página 19.**

**2- Realiza la actividad de la página 20 y 21.**

**3- Realiza la actividad de la página 22 y 23.**

Después de realizar una lectura profunda en las páginas 196 a la 203 y realiza todas las actividades de cada página. 4 puntos por cada actividad Total : 32