LICEO ELVIRA SANCHEZ DE GARCES

PROFESOR JORGE LUIS PEREZ ORAMAS

**PRIMER AÑO MEDIO / BIOLOGIA**

AÑO 2021 PRIMER SEMESTRE

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

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ TRABAJO 2 Puntaje: 30 puntos.

Objetivo:

Analizar e interpretar datos para proveer de evidencias que apoyen que la diversidad de organismos es el resultado de la evolución, considerando: Evidencias de la evolución (como el registro fósil, las estructuras anatómicas homólogas, la embriología y las secuencias de ADN). Los postulados de la teoría de la selección natural. Los aportes de científicos como Darwin y Wallace a las teorías evolutivas.

Orientaciones para el desarrollo de la Actividad:

Este trabajo y todos debes tener evidencia en tu cuaderno y entregas de vuelta todas las respuestas en esta hoja por las vías correspondientes .

***Lee en el libro de texto página 12 Unidad 1 ¿Cómo ha evolucionado la vida en la tierra?***

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. /8puntos**

**2- Realiza la actividad de la página 20 y 21. / 12 puntos**

**3- Realiza la actividad de la página 22 y 23. / 10 puntos**