



PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO

Química- Unidad 1: Reconociendo Materiales de Laboratorio **Profesora:** Náyade Garrido G.

Presentación del material: Tomando en cuenta la situación Mundial, País y Regional, es necesario que de alguna forma podamos avanzar en nuestro proceso de Autoaprendizaje por lo mismo Te Invito a Cuidarte y además Avanzar en tus Auto-Aprendizajes que es la Ventana del Éxito.....!!!! Cuidate y cuida a Tú familia....!!!!

Buscar, indagar y responder las preguntas de acuerdo al Texto del Estudiante que se le entregó en su momento. Caso contrario lo puedes descargar.

- 1.-Explica con tus propias palabras ¿Qué es para ti la Biodiversidad
- 2.- ¿Cuáles y explica cuáles son los ámbitos que abarca la Biodiversidad?
- 3.- Realiza un cuadro resumen de las distintas posturas de explicación sobre la Biodiversidad,
- 4.- Explica según tú, ¿Qué relación existe entre la biodiversidad, Darwin y la Evolución?
- 5.-Explica ¿Cuál es la importancia que se le atribuye a Charles Darwin, frente a este tema de la biodiversidad y evolución?
- 6.-Explica, ¿Por qué es importante un Fósil?
- 7.- Nombra y explica las etapas de formación de un fósil
- 8.-Realiza un cuadro resumen de los distintos tipos de fósiles que se pueden dar.
- 9.-Investiga sobre el hallazgo del Dinosaurio Chileno *Chilesaurio diegosuarezi*
10. Realiza un cuadro resumen de todas las evidencias que existen sobre la biodiversidad.
- 11.-Realiza un cuadro resumen entre órganos homólogos, análogos y vestigiales.
- 12.-Explica ¿qué es la especiación y cómo se forma?
- 13.- ¿Explica la relación que existe entre la distribución geográfica y al especiación?
- 14.-Explica a ¿qué se llaman evidencias moleculares y cual es su importancia?
- 15.-Explica ¿Qué son las mutaciones?