

<u>Ruta de Trabajo</u> <u>Semana 26 al 30 de Octubre</u> UNIDAD EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD

Queridos estudiantes:

Espero que se encuentren bien junto a sus familias. y fue muy agradable poder verles.

Les recuerdo que seguimos siendo escuela de una forma distinta, en donde la autogestión es muy importante. Les insto a que sigan trabajando en lograr sus aprendizajes, ya que este siempre le va a ser útil.

Esta semana, continuamos con la unidad de **EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD**, en esta se consideró sólo los objetivos propuestos en la Priorización Curricular realizada para el nivel,. El objetivo propuesto para esta parte de la unidad es:

OA O2 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.

El contenido que trabajaremos son las evidencias que apoyan la evolución de las especies. Para revisar este contenido, debe:

- 1. Revisar el video presente en la página del colegio y registrar los apuntes en su cuaderno. También lo puedes encontrar en el siguiente link??? https://youtu.be/DXIVOxWzdwQ
- 2. Desarrollar la guía de trabajo online, que se encuentra en el siguiente link
 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSercAZrnuo_m9P]6oxqONAOjCpl2pPBDb067TAfumSVBsg6fu/viewform?usp=sf_link
- 3. Puede complementar el trabajo visitando el sitio http://objetos.unam.mx/biologia/antecedentesEvolucion/index.html, en el cual tiene una serie de actividades interactivas que explican el contenido.
- 4. Nos reuniremos a nuestra clase, el dia Miércoles 28 de Octubre a las 11:30 hrs. El link de la reunión se enviará a través de los canales de comunicación internos,

Como siempre será un gusto verles Los estaré esperando...

Bendiciones Cynthia