

<u>Ruta de Trabajo</u> <u>Semana 02 al 06 de Noviembre</u> <u>TEORIAS EVOLUTIVAS</u>

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, estudiaremos las diferentes TEORÍA EVOLUTIVAS, que es uno de los temas considerados en 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:

- 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/0Xie31rmaZ0
 https://youtu.be/wP6oCFxdn1I.
- 2. Desarrollar la guía de trabajo online, que se encuentra en el siguiente link
 hSbizg/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 04 de Noviembre 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