



Colegio Cristiano Emmanuel  
Biología NM1  
Prof Cynthia Serrano Faundez

### Ruta de Trabajo

Semana 16 al 20 de Noviembre

### RESUMEN EVOLUCIÓN

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, haremos un gran resumen de la Unidad de **EVOLUCIÓN** 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 02 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.*

Esta semana realizaremos un trabajo grupal, en el que resumiremos a través de una infografía los contenidos trabajados en la unidad. Motivo por el que es muy importante que cuenten con todos los apuntes registrados en las clases y además de su libro de clases.

Nos reuniremos como siempre, a través de la plataforma Zoom, el día **MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE A LAS 11:45 HRS.** El link será compartido a través de los canales internos.

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

Bendiciones  
Prof. Cynthia