



Colegio Cristiano Emmanuel
Biología NM2
Prof Cynthia Serrano Faundez

Ruta de Trabajo
Semana 23 al 27 de Noviembre
INVESTIGACIÓN EN GENÉTICA

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, comenzaremos con la unidad de **GENÉTICA**, de la cual sólo consideraremos los **Objetivos** propuesto por la **Priorización Curricular** realizada por el **MINEDUC**, para el nivel, el cual es:

OA 6 Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando: -La comparación de la mitosis y la meiosis. -Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular (tumor, cáncer, trisomía, entre otros).

Para trabajar esta unidad realizaremos una investigación grupal sobre diversos temas de genética, los cuales deberán ser expuestos en la clase siguiente al grupo curso. }

Este trabajo será una calificación directa, por lo que es muy importante su asistencia a las clases restantes, para poder ir evaluando el proceso del trabajo.

Los temas e indicaciones del trabajo se envían en la guía de trabajo.

En caso que no se pueda conectar avise con anticipación a través de un correo electrónico a cserano@gmail.com con copia a ccoñuecar@emmanuel.cl, indicando la justificación correspondiente.

Los estaré esperando....

Bendiciones

Cynthia