



Colegio Cristiano Emmanuel
Ciencias Naturales Biología NM1
Prof Cynthia Serrano Faundez

RUTA DE TRABAJO
SEMANA 08 - 12 DE JUNIO
FUNCIONAMIENTO CELULAR

Queridos estudiantes:

Espero que se encuentren bien junto a sus familias. Esta semana continuaremos trabajando con el objetivo planteado la semana pasada:

OA 02 Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).

Las instrucciones del trabajo a realizar son las siguientes:

1. Cada vez que se disponga a trabajar, prepare su lugar con su cuaderno, libro y cuadernillo de ciencias naturales y su estuche. (El texto de ciencias naturales de octavo básico, lo pueden descargar del siguiente link <https://textoescolar.cl/libro-de-ciencias-naturales-8-basico/>)
2. Esta semana forme equipo de 3 o 4 estudiantes.
3. Revise el video de la semana anterior, la guía de trabajo realizada y leer las páginas 56 a 65 del texto de 8vo básico, en que podrán reforzar la función de los distintos organelos celulares.
4. Con la información obtenida, elaboren un cómic o cuento infantil, en el que realice una analogía entre el funcionamiento celular y el funcionamiento de una fábrica o casa.
5. Descargue las instrucciones del trabajo en el buzón de tareas.
6. Para este trabajo tienen plazo hasta el **22 de Junio**.
7. Cualquier duda escriba a mi correo institucional **cserrano@emmanuel.cl**

Bendiciones
Cynthia

PD: En este tiempo de incertidumbre, no se olviden nunca de la palabra que Dios nos brinda para alentarnos a seguir : **“Pues conozco los planes que para ustedes tengo, dice el Señor. Son planes de bien y no de mal, para darles un futuro y una esperanza.” Jeremías 29:11**