Actividades semana 20/4 – Biología – 2do año.

Las siguientes actividades se encontrarán publicadas en el blog:

[www.profecastellanos.wordpress.com](http://www.profecastellanos.wordpress.com)

y en classroom – código de acceso

2° A: 2ub5hes

2° B: rhbi5f5

Buenos días! Espero que hayan pasado un hermoso fin de semana!

Estas son las actividades correspondientes a esta semana. El objetivo principal mismas apunta a recuperar los contenidos de la clase anterior y poder conocer e identificar aquellas estructuras que se encuentran en todas las células y comprender los postulados de la teoría celular.

Luego de ver los vídeos, realiza las siguientes actividades del formulario. Si no recuerdas muy bien los contenidos del vídeo de la clase anterior, sugiero que lo veas nuevamente.

Los enlaces para ver los vídeos (aunque están en el mismo formulario, por las dudas los agrego aquí también) son los siguientes:

Vídeo 1: <https://www.loom.com/share/e7996722b0244dcbbc4b55ea75064b1b>

Vídeo 2: <https://www.loom.com/share/380c78604d6c47609179ad10f55546b4>

Recuerden, esto no es una evaluación, sino actividades de la clase. Sí? El formulario está configurado de tal manera que puede ser respondido sólo una vez. Luego de enviarlo, puedes marcar la tarea como entregada en el classroom. Lean bien la consigna, piensen la respuesta y luego elijan entre las opciones. Recibirán la plantilla con las respuestas correctas el día que vence la entrega de las actividades. Éxitos!!

Recuerden que cuando ingresen al formulario, les va a pedir que inicien sesión en su cuenta de google (gmail), por lo tanto, los que no tengan cuenta de gmail, deberán generar una.

Los criterios de evaluación incluyen:

a) Uso del lenguaje específico del espacio curricular

b) Entrega en tiempo y forma de las actividades solicitadas

c) Pertinencia de las consultas realizadas

d) Ortografía

Para ingresar al formulario, sigan el siguiente enlace:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScwGL4FLTn1z1alRAyVEpDeTUdoTO8zuoosb2X9kDQR--Ml0Q/viewform?usp=sf_link>