

EVALUACIÓN FORMATIVA-TRABAJO TEXTO DIGITAL
SEMANA DEL 29 DE JUNIO AL 03 DE JULIO

Buenos días estudiantes, continuamos con el trabajo en el texto digital, pero también realizaras una actividad en el cuaderno de ciencias, la cual corresponderá a la tercera evaluación formativa de ciencias.

Para empezar:

Hacer clic en: CONCEPTO 2.1 Modelos de la célula/EXPLORAR/PÁGINA 2.



1.- LEER: ¿Qué relación hay entre las estructura celulares y sus funciones?

2.- EVALUACIÓN FORMATIVA: “TIPOS DE CÉLULAS”

BUSCA EN INTERNET O LIBROS Y DIBUJA LO SIGUIENTE:

- Una célula PROCARIONTE, con todos sus organelos y respectivos nombre.
- Una célula EUCARIONTE ANIMAL, con todos sus organelos y respectivos nombre.
- Una célula EUCARIONTE VEGETAL, con todos sus organelos y respectivos nombre.

Indicaciones: Realiza la actividad en tú cuaderno de ciencias (utilizaras una plana de tú cuaderno para cada dibujo) , de forma ordenada, con letra clara y colorea los organelos de cada célula.

En el dibujo se debe destacar el núcleo de la célula eucariante y la membrana plasmática.

Debes enviar los tres dibujos a mi correo electrónico, la fotos debe ser lo más clara posible para leer bien los nombre de los organelos que escribiras. (Plazo de entrega hasta el viernes 3 de julio)

Cuando termines esta actividad continúa con lo que aparece a continuación:



3.- Realizar la exploración:

Una célula aquí, una célula allí
Tanto las plantas como los animales son eucariotas. ¿Cuáles orgánulos se encuentran en ambos y cuáles sólo en uno?

Guía del estudiante

4.- Continua leyendo y realiza la actividad: ¿Procariota y eucariota?

IMPORTANTE: Cualquier **duda o dificultad** que tengas debes escribirme al correo electrónico: paulina.montecinos@laprovidenciarecoleta.cl o me puedes escribir al **Whatsapp +56933365169**, este número sólo recibe mensajes.

Si realizas una consulta por Whatsapp, debes escribir la pregunta junto a tú **nombre, apellido y curso**.