

ANTE DE COMENZAR...

Estimad/a alumno/a:

El panorama mundial ha cambiado, nos debemos cuidar, cuidar a nuestra familia y a las otras personas. Este encierro como ya se ha dicho, no son vacaciones sino que tendremos clases a distancia. La idea es que puedas imprimir esta guía y si no puedes copia las preguntas y responde en tu cuaderno. Al regreso de este aislamiento, la profesora revisará tu cuaderno o si prefieres las puedes imprimir y tener una carpeta con las guías de esta asignatura. Cada guía desarrollada las revisaremos al retorno y tendrán 0,3 puntos para la próxima prueba sumativa.

Comencemos. Recuerdas que las últimas clases estuvimos conversando de la célula, los organelos celulares, y la profesora mandó un documento en PDF sobre el metabolismo celular.

ACTIVIDAD

Como ya hemos avanzado bastante en la materia para llevar tan poco tiempo, te invito a que leas el documento sobre el metabolismo celular y respondas lo siguiente

1.- ¿Cómo podrías explicar lo que es el metabolismo?

2.- ¿Cómo entiendes lo que es el catabolismo y el anabolismo? Si no logras entenderlo de la guía, te invito a que busques información adicional a la ya enviada

3.- ¿Qué reacciones ocurridas en la célula son consideradas anabólicas y cuáles catabólicas? Explica

RECUERDA REVISAR NUEVAMENTE EL PDF DE LOS ORGANELOS CELULARES Y SI TIENES LA POSIBILIDAD VE EL SIGUIENTE VIDEO QUE TE AYUDARÁ (SUGERENCIA, PUEDES VER OTROS). ACA DICE ORGÁNULOS EN VEZ DE ORGANELOS

<https://www.youtube.com/watch?v=ICIOItxJmrE>

Y DEL METABOLISMO VE EL SIGUIENTE VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=xamilqQVBro>