

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	8° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 14 (29 de Junio al 03 de Julio de 2020)
Objetivo de la clase:	Identifican las funciones de los principales organelos de las células eucarionte animal a través de la lectura comprensiva

Estimado Estudiante:

1. Lee atentamente la información contenida en esta guía y copia la información que se te indica:
 - Escribe primero el objetivo de la clase que se encuentra en la parte superior
 - Responde cada una de las preguntas en tu cuaderno
 - Una vez terminado el trabajo debes fotografiar cada una de las actividades y enviarlas hasta el miércoles 08 de julio 2020 para ser revisada al siguiente correo valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl y también unirte a mi grupo de Facebook donde podrás realizar preguntas sobre las guías llamado **Augusto Dhalmar ciencias naturales 5 a 8 básico**

1. Observa la siguiente imagen



Esto es el proyecto que recibiste la clase anterior que debías realizar con los materiales solicitados



2. Completemos la tabla con las funciones de las estructuras celulares destacadas

Estructura celular	Función
Mitocondria	
Membrana plasmática	
Citoplasma	
Núcleo	
Retículo endoplasmático rugoso	
Retículo endoplasmático liso	
Ribosoma	
Lisosoma	
Complejo de Golgi	

3. Investiguemos en internet

- Utiliza el internet para investigar lo siguiente o también puedes utilizar las páginas del texto que están localizadas en la guía que se te entrego de trabajo con el libro de clases
 - a) Respiración celular: ¿Qué organelos se involucran? ¿cuál es la función?
 - b) Producción de proteínas: ¿Qué organelos se involucran? ¿cuál es la función?