

TAREA DE REFUERZO CIENCIAS NATURALES PIE 2020

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Curso:	8º básico
Semana:	Semana Nº 14
Objetivo de la clase:	Identifican las funciones de los principales organelos de las células eucarionte animal a través de la lectura comprensiva
Correo destinado:	rrarra2809.s@gmail.com

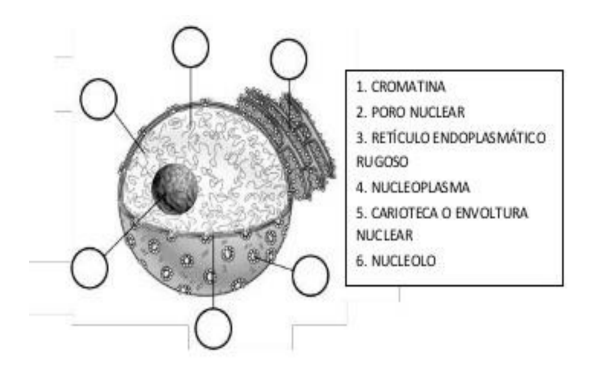
Instrucciones:

- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de la asignatura correspondiente y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.
- ✓ Si tienes consultas me puedes escribir al correo destinado.
- Durante esta guía veras las funciones de los organelos, para esto realiza la siguiente actividad. no olvides guiarte de las guías anteriores o utiliza el internet para investigar lo siguiente:
- 1. Completa la tabla con las funciones de las estructuras celulares destacadas.

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



- 2. Realizar la siguiente guía de aplicación
- 3. Escribe el número de la estructura indicada en el dibujo del núcleo celular de acuerdo a la lista adjunta.





SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales	
Docente:	Claudia González Montecinos	
Semana:	Semana Nº 14	
Objetivo de la clase:	ivo de la clase: Identifican las funciones de los principales organelos de las células eucarionte animal a través de la lectura comprensiva	

1. Lista de cotejo de revisión

Indicador	Si (1 punto)	No (0 punto)
Estudiante ubica las partes de la célula de forma correcta		
Estudiante reconoce las funciones de la parte de la célula		
Total		