

## TAREA DE REFUERZO CIENCIAS NATURALES PIE 2020

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Curso:	8º básico
Semana:	Semana N° 13
Objetivo de la clase:	Reconocer las estructuras de las células a través de trabajo práctico demostrando actitud de superación.
Correo destinado:	<a href="mailto:rrarra2809.s@gmail.com">rrarra2809.s@gmail.com</a>

### Instrucciones:

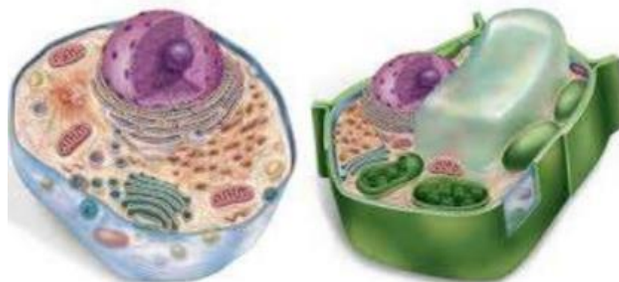
- ✓ Lee atentamente cada información y no olvides copiar la tarea en tu cuaderno y poner la fecha correspondiente.
- ✓ Si tienes la guía impresa puedes pegarla en tu cuaderno, de lo contrario realiza la actividad en el cuaderno de la asignatura correspondiente y responde cada ejercicio.
- ✓ El uso del lápiz mina es importante para tu trabajo.
- ✓ Debes realizar un trabajo ordenado y limpio.
- ✓ Si tienes consultas me puedes escribir al correo destinado.



- ✚ Esta semana vas a reconocer las células, para esto observa el siguiente video. Y luego podrás trabajar.

<https://www.youtube.com/watch?v=0tTJbBi3Zbw>

## Células animales y vegetales



**1. Realizar la siguiente guía de aplicación.**

Con lo aprendido durante las clases sobre células animal y vegetal, completa lo siguiente.

Estructura celular	Función
<input type="text"/>	1. Controla todas las actividades de la célula y contiene el material genético.
Cloroplasto	2. Organelos presente en célula de plantas donde se realiza. <input type="text"/>
Vacuola central	3. Organelo presente en la célula <input type="text"/> donde se almacena el agua.
<input type="text"/>	4. Organelo presente en la célula animal y vegetal donde se realiza la respiración celular.
Ribosoma	5. Pequeña estructura donde se realiza la síntesis de proteínas, pueden estar dispersas en el citoplasma o en el ( 3 palabras) <input type="text"/>
<input type="text"/>	6. Organelo presente en la célula animal y vegetal donde se procesan las moléculas para ser exportadas.
Lisosoma	7. Organelo presente en células animal y vegetal que <input type="text"/> material toxico y restos celulares.
<input type="text"/>	8. Contenido liquido de la célula donde flotan los organelos

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana Nº 13
Objetivo de la clase:	Reconocer las estructuras de las células a través de trabajo practico demostrando actitud de superación

### 1. Realizar la siguiente guía de aplicación.

Con lo aprendido durante las clases sobre células animal y vegetal, completa lo siguiente.

Estructura celular	Función
<b>Núcleo</b>	1. Controla todas las actividades de la célula y contiene el material genético.
<b>Cloroplasto</b>	2. Organelos presente en célula de plantas donde se realiza. <b>Fotosíntesis</b>
<b>Vacuola central</b>	3. Organelo presente en la célula <b>vegetales</b> donde se almacena el agua.
<b>Mitocondria</b>	4. Organelo presente en la célula animal y vegetal donde se realiza la respiración celular.
<b>Ribosoma</b>	5. Pequeña estructura donde se realiza la síntesis de proteínas, pueden estar dispersas en el citoplasma o en el ( 3 palabras) <b>Retículo endoplasmatico rugoso (RER)</b>
<b>Aparato de Golgi</b>	6. Organelo presente en la célula animal y vegetal donde se procesan las moléculas para ser exportadas.
<b>Lisosoma</b>	7. Organelo presente en células animal y vegetal que <b>digiere (degrada)</b> material toxico y restos celulares.
<b>Citoplasma</b>	8. Contenido liquido de la célula donde flotan los organelos