

TAREA DE REFUERZO CIENCIAS NATURALES PIE 2020

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Curso:	8º básico
Semana:	Semana N° 15
Objetivo de la clase:	Identifican las funciones de los principales organelos de las células eucarionte vegetal y procariontes 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.



- **Ahora te invito a leer lo siguiente para que puedas realizar las actividades que vienen a continuación.**

Leamos:

Hola soy
 margarita salas,
 reconocida
 científica
 española



Sabías que las células procarionte vegetales son las únicas células capaces de producir su alimento. Así es, ellas producen un proceso llamado fotosíntesis que permite transformar elementos como el agua, CO₂ o dióxido de carbono y energía lumínica en carbohidratos y azúcares, energía pura para crecer. Pero eso no es todo, además elimina oxígeno que es indispensable para la vida humana.

1. Te invito a leer las páginas 62 y 64 del texto del estudiante. Y responde a estas preguntas.

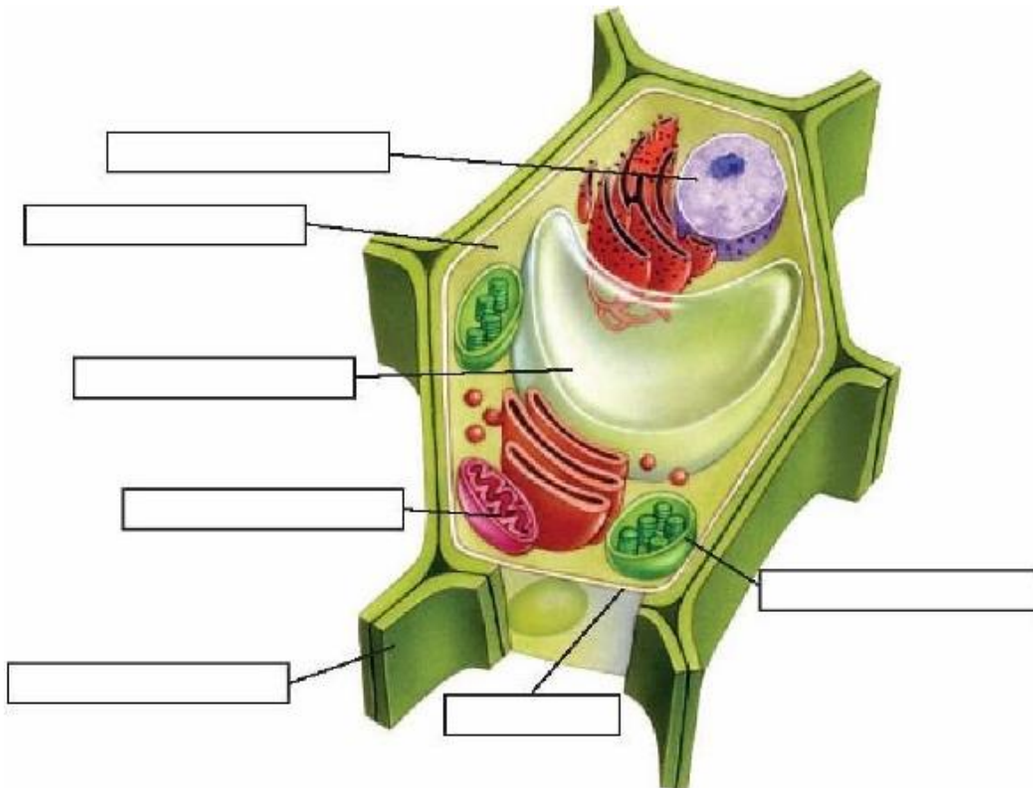
- ¿Qué diferencias tendrá la célula vegetal con la célula animal?
- ¿Qué significa que una célula sea procarionte y eucarionte?
- ¿Dónde podemos encontrar células eucariontes?

2. Apóyate de las guías anteriores o puedes investigar en internet. Completa la siguiente tabla

“Te invito a completar sus funciones”

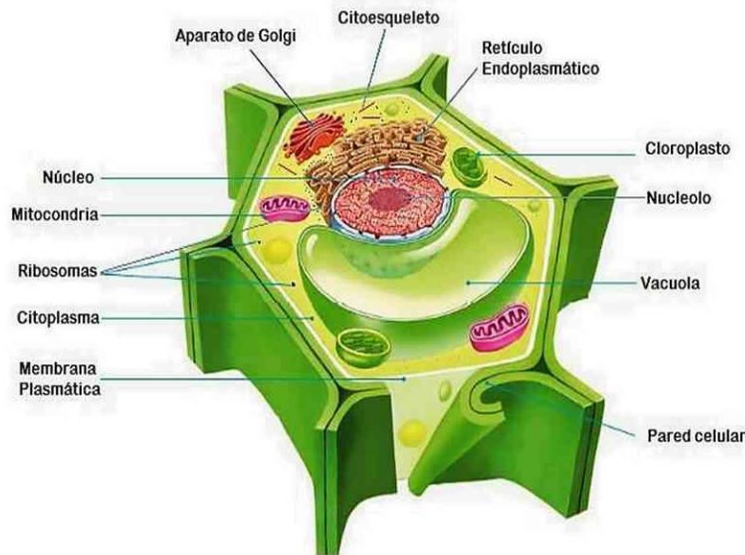
Organelo	Funciones:
Gran vacuola	
Cloroplasto	
Pared celular	

3. Realizar la siguiente guía de aplicación. Escribe las partes de la célula eucarionte vegetal puedes guiarte con la siguiente página 59 del texto



SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana N° 15
Objetivo de la clase:	Identifican las funciones de los principales organelos de las células eucarionte vegetal y procariontes a través de la lectura comprensiva



Lista de cotejo.

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		