

TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 13 (22 de Junio al 26 de Junio de 2020)
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 en clases sobre las células animales y vegetales, complete la siguiente tabla.

Estructura celular	Función
<input type="text"/>	1. Controla todas las actividades de la célula y contiene el material genético.
Cloroplasto	2. Organelo presente en células de plantas donde se realiza la <input type="text"/>
Vacuola central	3. Organelo presente en células <input type="text"/> donde se almacena agua.
<input type="text"/>	4. Organelo presente en células animales y vegetales 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 <input type="text"/> (3 palabras).
<input type="text"/>	6. Organelo presente en células animales y vegetales donde se procesan las moléculas para ser exportadas.
Lisosoma	7. Organelo presente en células animales y vegetales que <input type="text"/> material tóxico y restos celulares.
<input type="text"/>	8. Contenido líquido de la célula donde flotan los organelos.

Fuente: currículum en línea /actividad PIE

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 13 (22 de Junio al 26 de Junio de 2020)
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 en clases sobre las células animales y vegetales, complete la siguiente tabla.

Estructura celular	Función
<i>Núcleo</i>	1. Controla todas las actividades de la célula y contiene el material genético
Cloroplasto	2. Organelo presente en células de plantas donde se realiza la <i>fotosíntesis</i> .
Vacuola central	3. Organelo presente en células <i>vegetales</i> donde se almacena agua.
<i>Mitocondria</i>	4. Organelo presente en células animales y vegetales donde se realiza la respiración <i>celular</i>
Ribosoma	5. Pequeña estructura donde se realiza la síntesis de proteínas. Pueden estar dispersas en el citoplasma o en el
<i>Aparato de Golgi</i>	6. Organelo presente en células animales y vegetales donde se procesan las moléculas para ser exportadas
Lisosoma	7. Organelo presente en células animales y vegetales que <i>digiere (degrada)</i> material tóxico y restos celulares
<i>Citoplasma</i>	8. Contenido líquido de la célula donde flotan los organelos