

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	5° básico
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina olivos
Semana:	Semana 15 (06 de julio a 10 de julio de 2020)
Objetivo de la clase:	Reconocer los niveles de organización de los seres vivos a través de actividades de aplicación

Estimado Estudiante:

- 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 15 de julio 2020 para ser revisada al siguiente correo [valentina.olivos@colegio-augustodhalmar.cl](mailto: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**

### Organización de los seres vivos

- Lee lo siguiente  
 Algunos organismos están formados por una sola célula, llamados unicelulares y otros por muchas células, los pluricelulares.

- Dibuja de acuerdo a lo que tu creas

Organismo unicelular	Organismo pluricelular

- Leamos lo siguiente  
 Los sistemas el cuerpo humano son conjuntos de órganos que tienen una función específica. El sistema circulatorio corresponde a vasos sanguíneos, sangre y corazón que tienen la función de transportar nutrientes, gases y desechos.  
 Observemos el siguiente video para poder completar la tabla que viene a continuación  
<https://www.youtube.com/watch?v=sbbZY1LaEIs>



4. De acuerdo a lo observado define lo siguiente

Célula	Tejido	Sistema

5. Ahora si asociamos los niveles de organización de los seres humanos con una casa de ladrillos.

Niveles de organización	Partes de la casa
Ej.: Célula	Ej.: Ladrillo
Sistema	
Tejidos	
Órgano	
Organismo	