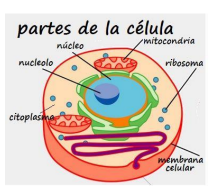
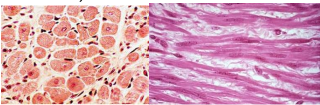


## **TAREA**

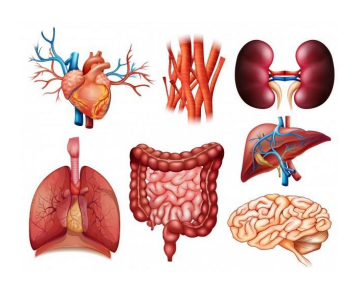
Asignatura:	Ciencias naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 15 (06 de junio a 10 de julio de 2020)
Objetivo de la clase:	Reconocer los niveles de organización de los seres vivos a través de actividades de aplicación

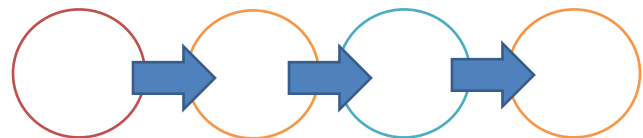
1. Dibuja un esquema como el ejemplo en tu cuaderno y recorta y pega las imágenes donde corresponda (célula- tejido-órgano-sistema)











 Ahora te dejo esta aplicación para que puedas reforzar los contenidos que hemos visto https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-article-18462.html#recursos tab

\_\_\_\_\_



## **SOLUCIONARIO**

Asignatura:	Ciencias naturales	
Docente:	Valentina Olivos	
Semana:	Semana 15 (06 de junio 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	

## 1. Responde la siguiente pregunta Indicadores de respuesta correcta

Indicador	2 punto	1 punto
Estudiante menciona los niveles de organización de los seres vivos (célula- tejido- órgano- sistema- organismo)	estudiante reconoce los niveles de organización de los seres vivos y los puede organizar	Estudiante no reconoce los niveles de organización o no puede relacionarlos pero si menciona los niveles de organización con ejemplos simples
Total		

## 2. Te puedes guiar en la actividad con la siguiente imagen



\_\_\_\_\_