



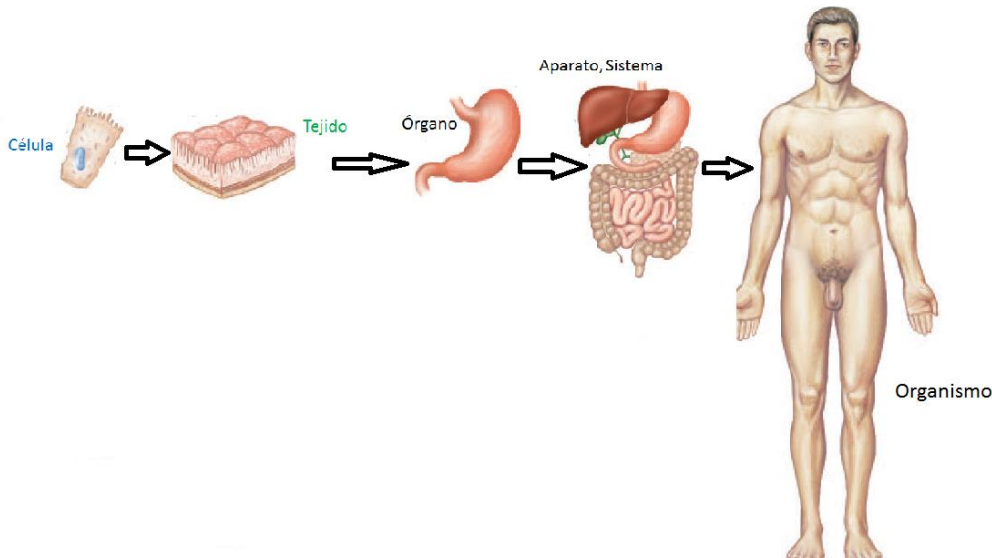
5° BÁSICO, GUÍA N° 17, CIENCIAS NATURALES
Niveles de organización
2° unidad, 2020

Nombre		Nº de lista
Curso	Fecha	Objetivo
5° A- B- C	Semana del 03 al 07 de agosto.	OA 1 Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células.
Contenidos		Habilidades
Tejidos		Registrar y comunicar
Instrucciones generales →		<ul style="list-style-type: none"> • Leer con atención cada ítem • Realizar las actividades según se indiquen, letra legible. • Resuelve tus dudas escribiendo al siguiente email: 5to A y B tareascienciasnaturalesfc@gmail.com. 5to C vhenriquez@sanfernadocollege.cl.

“Eres único y genial”

Preparar el aprendizaje (GUÍA DE CONTENIDO, NO SE ENVIA PARA REVISION)

¿Cómo se organizan las células para formar un organismo?



Las células se agrupan para formar tejidos. Los tejidos se agrupan según su función y forman órganos. Los diferentes órganos y según su función se agrupan para formar sistemas y finalmente, los diferentes sistemas que realizan que realizan las

funciones que requiere el ser vivo forman un organismo.

Las células son la unidad básica de todo ser vivo y se organizan de tal manera que forman un organismo que es un ser vivo pluricelular.

Accede al siguiente enlace para comprender mejor:

<https://www.youtube.com/watch?v=w6fyXXKUSjQ>



1. Observa las siguientes imágenes y anota la palabra que corresponde a cada uno: (célula- organismo- sistema digestivo- órgano- tejido celular)



2. Completa el párrafo: con (sistemas- órganos- tejidos)

La célula es la unidad básica de todos los seres vivos, las que se organizan para formar..... Luego se organizan para formar....., por ejemplo, el estómago o la boca.

A continuación estas estructuras forman....., y el conjunto de ellos formarán un organismo.