



SEMANA N°23 DEL 31 DE AGOSTO AL 4 DE SEPTIEMBRE

GUÍA N°16 CIENCIAS NATURALES 5° BÁSICO 2020
“LO QUE SÉ SOBRE ORGANIZACIÓN CELULAR”

UTP

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA Semana 23 (del 31 de agosto al 4 de septiembre)
--------------------------	----------------------------	------------------------	---

Tiempo considerado: 90 minutos.

OA 1 Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas

Indicador: Explican que todos los seres vivos, animales y plantas están constituidos por unidades estructurales llamadas células.

Estándar: Logran reconocer que la célula es la unidad básica de los seres vivos

Objetivo de la guía: Reconocer y dar ejemplos de los diferentes niveles de organización celular.

INTRODUCCIÓN:

Cómo viste en la guía anterior, en el cuerpo de los seres vivos, existen diferentes niveles de organización celular que dan forma a las diferentes estructuras que tenemos.

Observa la imagen:



ACTIVIDAD: En tu cuaderno de ciencias naturales escribe la información que está dentro de la pizarra y complétala

Fecha: Semana 23

Objetivo: Reconocer y dar ejemplos de los diferentes niveles de organización celular.

Actividad

1.- Escribe junto a cada nivel, la estructura que corresponde como se muestra en el ejemplo:

Ejemplo 1° nivel = Célula
 2° nivel =
 3° nivel =
 4° nivel =
 5° nivel =

2.- Escribe 3 ejemplos de órganos que hay en nuestro cuerpo, como por ejemplo el corazón:

3.- Escribe 2 ejemplos de sistemas que hay en nuestro cuerpo, como por ejemplo el sistema nervioso:

SI QUIERES PUEDES ESPERAR A LA EXPLICACIÓN DE LA CLASE REMOTA PARA HACER EL EJERCICIO.

RECUERDA TENER A MANO TU CUADERNO PARA LA CLASE REMOTA

SI TIENES ALGUNA PREGUNTA ESCRIBEME AL WHATSAPP +569 66511961