

Unidad 2: Organización de los seres vivos. Sistemas del cuerpo humano.

Objetivo Explicar que todos los seres vivos están constituidos por unidades estructurales llamadas células y presentan niveles de organización biológica.

Profesor: Paulina Muñoz Ramírez

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso 5 A- 5 B

Fecha 03-08

Actividad

Instrucciones:

1. Leer documento anexo llamado **“El descubrimiento de las células”** y al respecto responde:

- a) ¿Qué significa que las células sean consideradas la unidad estructural y funcional de los seres vivos?
- b) ¿Qué diferencias existen entre los organismos unicelulares y pluricelulares?

2. Lee las páginas **64 y 65** de tu texto de Ciencias Naturales y completa el siguiente cuadro y responde:

- c) ¿Cómo se organizan los seres vivos?

3. Completa la siguiente tabla: Organiza los niveles desde el más simple al más complejo. Escribe el nombre del nivel, defínelo y escribe un ejemplo de cada caso.

Niveles de Organización	Definición	Ejemplo
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Página del texto

Recursos de apoyo

Forma de revisión

Documento anexo “El descubrimiento de las células”

Fotografías respuestas preguntas a, b y c.

pág. 64

Texto Ciencias Naturales Quinto Básico.

Fotografía tabla niveles de organización biológica.

pág. 65