



Colegio Bulnes

Profesora Stephanie García

## Los Niveles de Organización Celular

Objetivo: Reconocer las estructuras que conforman los seres vivos.

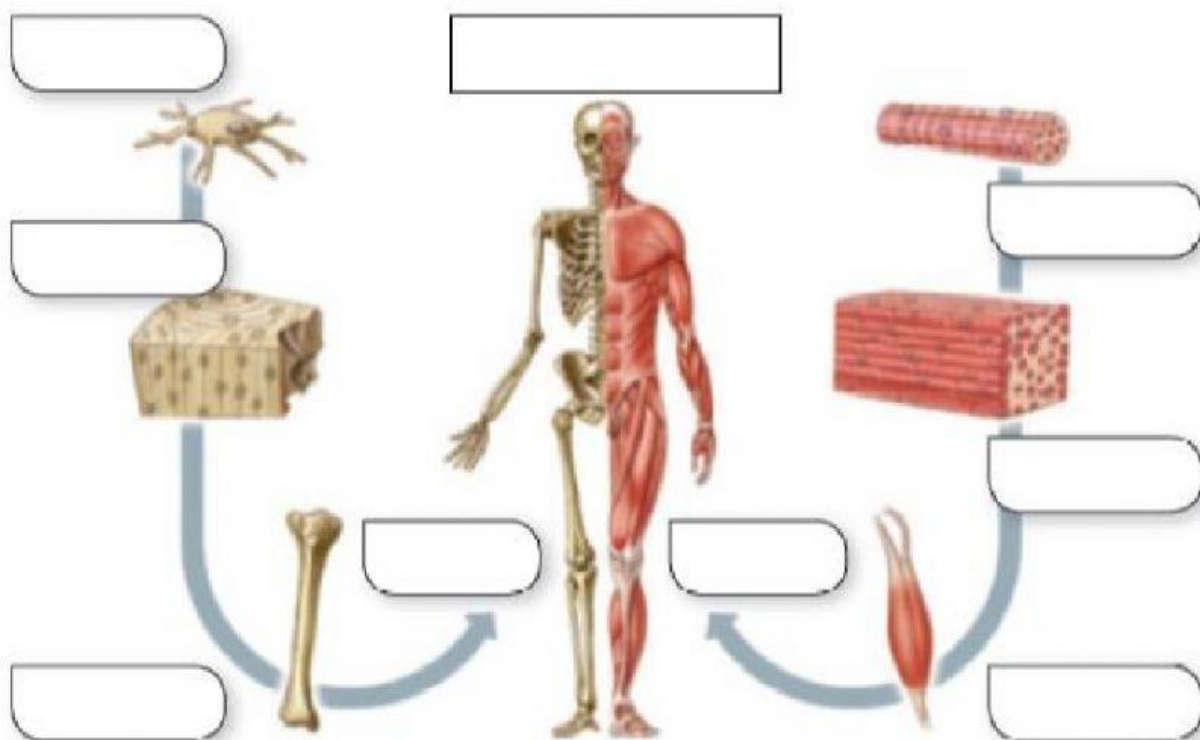
### ACTIVIDAD N°1: Asocia cada concepto con su definición.

1. Célula	Ser vivo formado por muchas células.
2. Organismo unicelular	Es un conjunto de órganos, organizados para cumplir una sola tarea.
3. Tejido	Unidad mínima de todos los seres vivos.
4. Sistema de órgano	Estructura formada por un conjunto de tejidos de distinto tipo que juntos cumplen una función.
5. Organismo pluricelular	Estructura formada por un conjunto de células del mismo tipo.
6. Órgano	Ser vivo formado por una célula.

### ACTIVIDAD N°2: Selecciona Verdadero (V) o Falso (F), según corresponda.

1. \_\_\_\_ Las células sólo existen en las aves, reptiles y mamíferos.
2. \_\_\_\_ Las bacterias y protozoos son organismos formados por una célula.
3. \_\_\_\_ Los organismos unicelulares pueden tener órganos.
4. \_\_\_\_ Los organismos pluricelulares pueden estar formados por varios órganos, que se organizan en distintos sistemas.
5. \_\_\_\_ Varios tejidos distintos, pueden unirse y formar un órgano.
6. \_\_\_\_ Los tejidos están formados por células de distintos tipos.

**ACTIVIDAD N°3: Nombra los componentes que conforman este ser vivo.**



Tejido muscular	Célula ósea	Sistema esquelético	Músculo	Tejido óseo
Sistema muscular	Hueso	Organismo	Célula muscular	