



Todos los seres vivos tienen una organización interna, que permiten desarrollar diferentes funciones.

La materia que compone a los seres vivos se organizan en niveles, de lo más simple a lo más complejo, en los siguientes niveles: **Célula, tejido, órgano, sistemas de órganos y organismo**. Todos los seres vivos están formados por pequeñas celdas unidas unas a otras. Estas celdas, llamadas **células**, son la mínima unidad del ser vivo. La mayoría de células tiene tres partes: **membrana celular, citoplasma y núcleo**.

ACTIVIDAD N° 1

1. Lee cada definición y une con una línea recta y diferentes colores según corresponda:

Un conjunto de sistemas que cumplen funciones vitales.

Organismo

Unidad básica de todo ser vivo.

Sistema

Un conjunto de células que se organizan para cumplir una función común.

Órgano

Un conjunto de órganos que cumplen una función común.

Célula

Un conjunto de tejidos que se organizan para cumplir una función común.

Tejido

2. Escriba la secuencia en el gráfico de los niveles de organización de los seres vivos, con sus ejemplos

