

procariotas

unicelulares

eucariotas

dominios

vegetal

células

pluricelulares

núcleo

bacterias

animal

Todos los seres vivos, desde las diminutas \_\_\_\_\_ hasta los animales más grandes, estamos formados por \_\_\_\_\_, que son la unidad básica de la vida. La ciencia moderna nos enseña que toda esta variedad se organiza en tres grandes grupos llamados \_\_\_\_\_. Según el número de células que tengan, los seres vivos pueden ser \_\_\_\_\_ si tienen una sola célula, o \_\_\_\_\_ si están formados por muchas de ellas.

Además, según su estructura interna, existen dos tipos de células: las \_\_\_\_\_, que son muy primitivas y no tienen un núcleo delimitado, por lo que su ADN flota en una zona llamada nucleóide; y las \_\_\_\_\_, que son más complejas, tienen organelos y poseen un \_\_\_\_\_ definido donde protegen su material genético. Estas últimas pueden ser de tipo \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_, y ambas comparten tres partes fundamentales: la membrana celular, el citoplasma y el núcleo.