



Subatómico

Constituyen al átomo y son protones, neutrones y electrones.



Atómico

Es lo particular más pequeño de la materia que conserva las propiedades de un elemento.



Molecular

Las átomos de un elemento se unen entre sí mediante enlaces químicos originando la unidad elemental de un compuesto químico. Hay moléculas muy importantes para la vida como el ADN, ARN y proteínas.



Macromoleculas

Es una molécula de gran tamaño que se forma generalmente por polimerización. Es decir, cuando las moléculas simples reaccionan entre sí por adición o condensación y forman moléculas grandes.



Organelo

Se encuentran en el citoplasma de la célula.



Cellular

Las moléculas se organizan entre sí para formar a las células como una unidad básica de materia viva.



Biosfera

Región del planeta en el que puede encontrarse la vida.



Ecosistema

Es el conjunto de los seres vivos interrelacionados con el medio ambiente en un área física determinada. Es la unidad de estudio de la ecología.



Individuo

Nivel de organización superior en el cual las células, tejidos, órganos y sistemas de funcionamiento forman unidades, plantas e animales.



aparato y sistema

Se refieren a los conjuntos de estructuras anatómicas y fisiológicas que cooperan para cumplir una función.



Órgano

Los tejidos se organizan estructuralmente para realizar una función en particular.



Tejido

Las células que realizan funciones similares se agrupan para formar un tejido.