

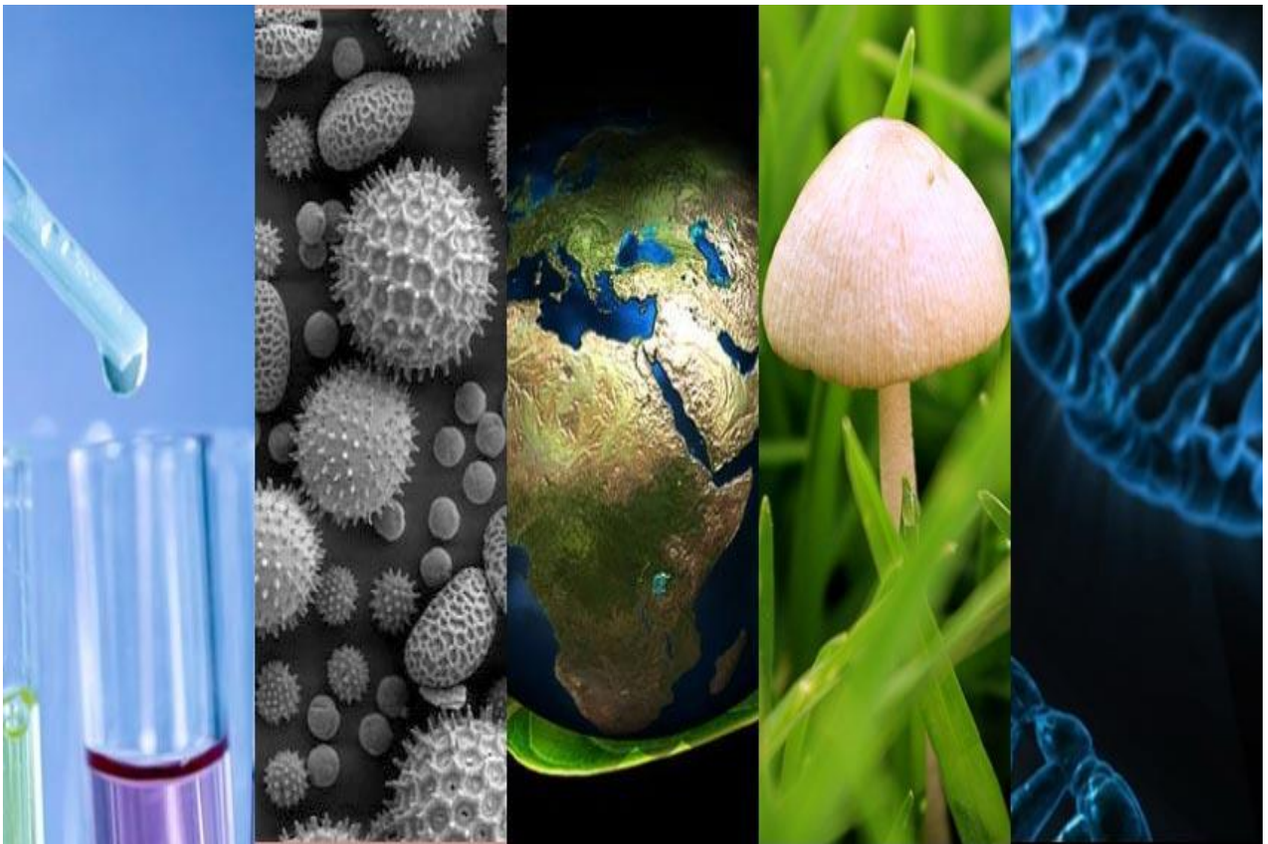
UDS

ALFREDO MARTIN MARTINES GIJON

BIOLOGIA

MARIAS VENEGAS CASTRO

24/09/2020



Los bioelementos son los diferentes elementos químicos que necesita una especie para poder desarrollarse con normalidad. Estos bioelementos son imprescindibles para el desarrollo de las proteínas, los glúcidos, los ácidos nucleicos y los lípidos. ...

Se denomina dieta a la cantidad y al tipo de alimento que una persona consume diariamente. Las biomoléculas presentes en los seres vivos son de dos tipos: orgánicas (glúcidos, lípidos, proteínas, vitaminas y ácidos nucleicos) e inorgánicas (agua y sales minerales).

biomoléculas que obtenemos a través

Los bioelementos son los diferentes elementos

MAPA
CONCEPTUAL
DE SOL .
BIOLOGIA

Concepto y clasificación
de Biomoléculas

Ejemplos de bioelementos
y en donde los obtenemos

Algunos de ellos son el carbono, hidrógeno, nitrógeno, fósforo, oxígeno y azufre. Estos se encuentran en el interior de los seres vivos así como también en la atmósfera terrestre. A su vez, sirven para la elaboración de las biomoléculas como glúcidos, proteínas, lípidos y ácidos nucleicos.



Una biomolécula es un compuesto químico que se encuentra en los organismos vivos. ... Las biomoléculas son el fundamento de la vida y cumplen funciones imprescindibles para los organismos vivos. Las biomoléculas pueden ser, entre otros, aminoácidos, lípidos, carbohidratos, proteínas, polisacáridos y ácidos nucleicos.