



Apellido y Nombre-Curso:

Ficha de aplicación No 4.

LAS BIOMOLÉCULAS

COMPLEMENTAR:

1 Una de las biomoléculas orgánicas es una proteína: Señala.

enzima

colesterol

glucosa

ninguno

2 ¿Cuáles son las biomoléculas inorgánicas más abundante?

Gases

agua

oxígeno

ninguno

3 ¿Cuáles son las biomoléculas orgánicas llamadas lípidos?

inmunoglobulinas

triglicéridos

hormonas

ninguno

4 COMPLETA EL ESQUEMA, TRASLADA LAS PALABRAS CLAVES.

Esta sección tiene como finalidad valorar lo que has aprendido sobre este tema, completa el siguiente texto con el banco de palabras presentado.

Las _____ son la materia prima con que se encuentran contruidos los seres vivos. Una _____

Es la parte más pequeña de una sustancia que podemos separar de un cuerpo sin alterar su _____ química.

Se llaman biomoléculas inorgánicas porque carecen de _____ de _____.

Las biomoléculas orgánicas y desempeñan funciones como constituir la _____ celular y actividades funcionales.

estructura

composición

biomoléculas

carbono

átomos

molécula

4 RELACIONA CON FLECHAS



proteínas

grasas

Hidratos de carbono

Ácidos nucleicos

