

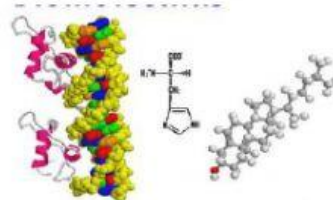
UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR NOVUS HIGH SCHOOL

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?

- Ácidos grasos 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 construidos los seres vivos. Una _____

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

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

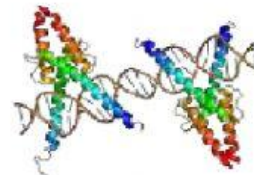


proteínas



grasas

Hidratos de carbono



Ácidos nucleicos