



Nombre del alumno: MIREYA LOPEZ
VAZQUEZ

Nombre del profesor: NOE HERMINIO
VELAZQUEZ

Nombre del trabajo: BIOMOLECULAS

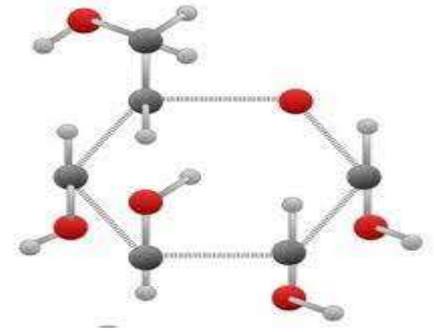
Materia: BIOQUIMICA

Grado: 1 CUATRIMESTRE

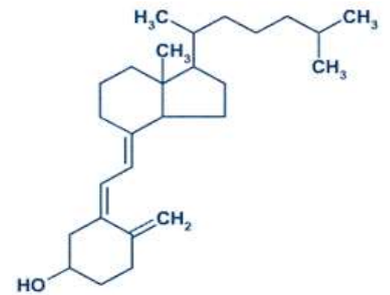
Grupo: "A "

BIOMOLECULAS

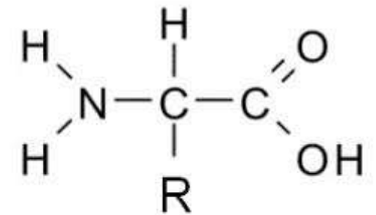
Los carbohidratos son moléculas de azúcar. Junto con las proteínas y las grasas, los carbohidratos son uno de los tres nutrientes principales que lo podemos encontrar en alimentos y bebidas. Su cuerpo descompone los carbohidratos en glucosa.



Los lípidos son moléculas orgánicas indispensables para vivir, ya que tienen una gran función protectora en nuestro cuerpo ya que son capaces de formar una membrana lipídica que cubre las células y las hace resistentes a cualquier cambio de nuestro organismo.



Proteína es una molécula compuesta de aminoácidos que nuestro cuerpo necesita para funcionar de forma adecuada ya que son la base de las estructuras de nuestro cuerpo, tales como la piel y el cabello, y de sustancias como las enzimas.



Son moléculas complejas y relativamente grandes de las que lo identificamos como ácidos. En general son grandes moléculas formadas como enzimas de las que se llaman NUCLEÓTIDOS.



LOS NUCLEÓTIDOS; Son moléculas que cumplen funciones individuales a reunirse en cadena para formar polímeros.

