



Nombre de alumno: Brenda Margarita Hernández Díaz

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas

Nombre del trabajo: Biomoléculas orgánicas

Materia: Nutrición y Medicina Alternativa

Grado: Quinto cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

BIOMOLÉCULAS ORGÁNICAS

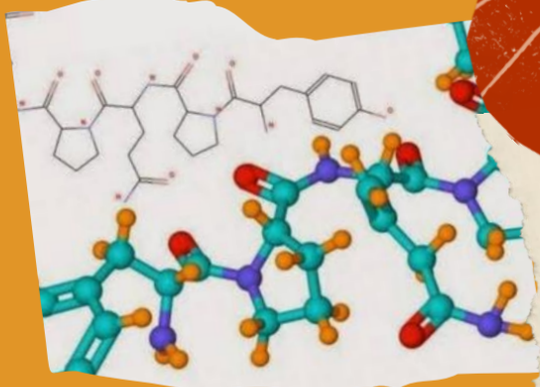


¿QUE ES?

son moléculas exclusivas de los seres vivos, salvo el caso del metano, que es el hidrocarburo más simple y que sabemos que puede tener un origen no biológico

ESTÁN FORMADAS

por carbono, al que se unen, al menos hidrógeno y oxígeno y, en muchos casos nitrógeno, fósforo y azufre.



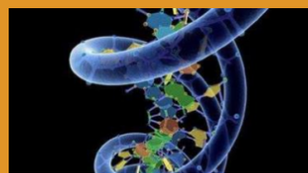
se basan en la química del carbono, entre las que los hidrocarburos son las más sencillas



se encargan de diversas funciones, entre la que destaca la reserva de energías para el cuerpo



conforman la base de las proteínas y participan en diversos procesos biológicos



proporcionan información biológica de vital importancia para el funcionamiento de los organismos



participan en gran cantidad de procesos biológicos.

Bibliografía

Biología y geología. (s.f.). Recuperado el 18 de enero de 2020, de Biología y geología: https://www.uaeh.edu.mx/campus/icbi/cursos-induccion/docs/T9_BIOQUIMICA.pdf