

Esteban Hernández Nuño

Profesor Daniel Rojas Tapia

QUÍMICA I

2°A

BEO4221

LAMAR Universidad

“Química orgánica y química inorgánica”

|  |  |
| --- | --- |
| **QUÍMICA ORGÁNICA** | **QUÍMICA INORGÁNICA** |
| * Ésta estudia los compuestos de carbono y sus derivados.
* Busca mejorar algunos productos para que no sean muy perjuciales a los humanos
* Estudia el comportamiento e interacción entre las diversas sustancias orgánicas.
* Se utiliza para la producción de alimentos, medicamentos y combustibles
* Pueden combinarse unas moléculas con otras, dando como resultado nuevas moléculas con cadenas más largas
* Química orgánica los compuestos presentan enlaces covalente.
* Sus compuestos son solubles en agua.
* Sus compuestos son combustibles.

Resultado de imagen para química orgánica | * Se encarga el resto de los compuestos.
* Estudia la forma de crear compuestos que se puedan utilizar en el campo de la medicina.
* Estudia la reacción e interacción entre elementos y compuestos.
* Se utiliza principalmente para procesos industriales y de manufactura
* Se forman moléculas que pueden ser pesadas, pero se comportan individualmente.
* La mayoría de los compuestos en la química inorgánica presentan enlace iónico.
* Sus compuestos son insolubles en el agua.
* Sus compuestos no son combustibles.

Resultado de imagen para química inorgánica |

CITADO APA

(A. 2014,09. Diferencia entre química orgánica e inorgánica. Revista Ejemplode.com. Obtenido 09, 2014, de http://www.ejemplode.com/38-quimica/3958-diferencia\_entre\_quimica\_organica\_e\_inorganica.html)