

Sergid Bazán Muñoz Jr.

Química

Actividad 2

BEO4113

9/5/16

Química orgánica:

Estudio de todo lo relacionado de los seres vivos y combinación de varios elementos orgánicos

Química inorgánica:

Todo aquel estudio de los elementos que no tienen carbón

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| características | Química inorgánica | Química orgánica |
| Resistencia al calor | si | No |
| Solubilidad en agua | soluble | Insoluble |
| Compuestos | Oxidos, anhidricos, hidróxidos, sal, hidruros | Carbohidratos, proteínas, vitaminas |
| Elementos | Todos los de la tabla periódica | Carbono, hidrogeno, nitrógeno, azufre, fosforo, hierro, calcio, |
| Tipo de enlace | Covalente, ionico | Covalente, covalente combinado, puente de hidrogeno |
|  | Reacciones sencillas y muy rapidas | Siempre contiene carbono |

 