

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  |

  