Química orgánica y química inorgánica.

|  |  |
| --- | --- |
| Química orgánica. | Química inorgánica |
| * Se centra en las sustancias simples. * Estudia los compuestos de los carbonos y sus reacciones. * Los usos de los compuestos orgánicos son: Alquenos, alquinos, alcoholes, cetonas y aldehídos, ácidos, entre otros. * La química orgánica se basa el las medicina y los alimentos. | * Es el que estudia las reacciones y propiedades de los elementos químicos. * La química inorgánica empezó con el estudio de los minerales y la búsqueda de formas de extracción de los metales. * Los compuestos inorgánicos más importantes son: óxido, carbono y sulfato. * Los compuestos inorgánicos no son combustibles. |