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.
 |