|  |  |
| --- | --- |
| Quimica orgánica | Quimica inorgánica |
| Estudia los compuestos de carbono y sus derivados | **Se encarga del estudio de los demás compuestos restantes.** |
| Busca mejorar algunos productos para que no sean muy perjudiciales a los humanos | **Estudia la forma de crear compuestos que se puedan utilizar en el campo de la medicina.** |
| Se utiliza para la producción de alimentos, medicamentos y combustibles | **Estudia la reacción e interacción entre elementos y compuestos.** |
| Estudia el comportamiento e interacción entre las diversas sustancias orgánicas. | **Se utiliza principalmente para procesos industriales y de manufactura** |
| Pueden combinarse unas moléculas con otras, dando como resultado nuevas moléculas con cadenas más largas | **Estudia los elementos en general y su estructura** |