|  |  |
| --- | --- |
| Química Orgánica | Química inorgánica |
| La **Química Orgánica** se define como la rama de la Química que estudia la estructura, comportamiento, propiedades y usos de los compuestos que contienen carbono.  La Química Orgánica estudia aspectos tales como:   * Los componentes de los alimentos: carbohidratos, lípidos, proteínas y vitaminas. * Industria textil * Madera y sus derivados * Industria farmacéutica * Industria alimenticia * Jabones y detergentes * Cosmetología   http://4.bp.blogspot.com/-ekFRGob4C-E/VUheyXO2H_I/AAAAAAAAAFg/exHQiC3n_ig/s1600/introduccio%CC%81n.png | La química inorgánica se ocupa del estudio científico de todos los compuestos químicos, excepto de aquellos que tienen carbono.  Estudia específicamente las diferencias entre los diferentes tipos de átomos.  http://image.slidesharecdn.com/quimicainorganica-131117223714-phpapp02/95/quimica-inorganica-2-638.jpg?cb=1384727872 |