|  |  |
| --- | --- |
| *Química orgánica*  | *Química inorgánica* |
| *1-Se concentra en los compuestos de carbono y otros compuestos que combinan el carbono con otros elementos; como los hidrocarburos y sus derivados.**2-Abarca la fotoquímica, estereoquímica, hidrogenación, isomerización, polimerización, y la fermentación.**3-También hace frente al estudio de los productos que pueden surgir a partir de la combinación de algunos compuestos orgánicos, tales como productos de limpieza.**4-se le conoce como química del carbono.**5-compuestos presentan enlaces covalente.* | *1-Se ocupa del estudio científico de todos los compuestos químicos, excepto de aquellos que tienen carbono.* 2-*es también una subdisciplina importante de la Química.**3-la química inorgánica es importante porque es la única disciplina dentro de la química que estudia específicamente las diferencias entre los diferentes tipos de átomos.**4-se le llama química mineral**5-* *presentan enlace iónico* |