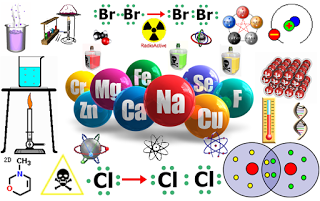
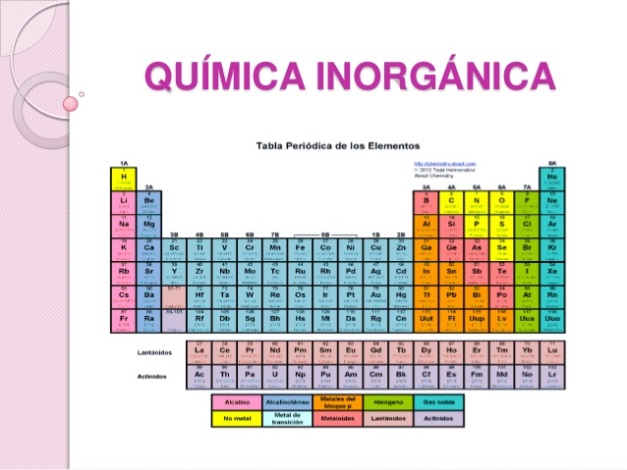
|  |  |
| --- | --- |
| QUIMICA ORGANICA | QUIMICA INORGANICA |
| No son resistentes al calor | Resistente al calor, estable a cualquier temperatura. |
| Son insolubles | Son solubles |
| compuestos de carbono y otros compuestos que combinan el carbono con otros elementos; como los hidrocarburos y sus derivados | Compuestos; óxidos, anhídridos, hidróxidos, sal hidruro. |
| Elementos. Carbono, hidrogeno, nitrógeno, azufre, fosforo, hierro y calcio. | Sus elementos son todos los de la tabla periódica. A excepción de aquellos que contienen carbono. |
| Enlace covalente, covalente combinado, puente de hidrogeno. | Enlace covalente iónico |
| Tiene un alto peso molecular | Bajo peso molecular. |

QUQE

**QUIMICA INORGANICA**

**QUIMICA ORGANICA**

