|  |  |
| --- | --- |
| **Química orgánica** | **Química inorgánica** |
| Los compuestos orgánicos son también conocidos como micro-moléculas. Tienen en su composición elementos como el carbono y el Oxígeno, Hidrógeno, Anhídrido carbónico, carbonatos y cianuros.Solubles en el aguaTipo de enlace covalenteElementos como: C, H, O, NEstado líquido o gaseosoVolátilesContienen un átomo de carbonoPresencia de un átomo de carbonoFlaméableNo conducen electricidad | Son compuestos formados por distintos elementos, aunque el carbono no sea su componente principal. El compuesto inorgánico más abundante es el agua.103 elementos lo constituyenNo volátilesSolidos, líquidos y gaseosos.InsolubleEnlace Electro Valente, electro covalente y covalente.Puntos de fusión muy altosConducen la electricidad |