|  |  |
| --- | --- |
| **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 agua Tipo de enlace covalente Elementos como: C, H, O, N Estado líquido o gaseoso Volátiles  Contienen un átomo de carbono Presencia de un átomo de carbono Flaméable No 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 constituyen No volátiles Solidos, líquidos y gaseosos. Insoluble Enlace Electro Valente, electro covalente y covalente. Puntos de fusión muy altos  Conducen la electricidad |