

Química Inorgânica foca em compostos que não possuem ligações carbono-hidrogênio.

Estuda substâncias como ácidos, bases, sais e óxidos, e suas reações características.

Também aborda compostos de coordenação, que são complexos formados entre metais e moléculas ou íons ao redor deles.

A química inorgânica é essencial para entender processos industriais e ambientais, bem como o comportamento de materiais.