

Temario Química

<b>1.0.0.0.0</b>	<b>Átomos (estructura electrónica), moléculas e isótopos</b>
<b>2.0.0.0.0</b>	<b>Clasificación Periódica de los Elementos</b>
2.1.0.0.0	Conocimientos de los elementos
2.1.1.0.0	Los nombres y símbolos de los elementos
2.2.0.0.0	Características de la Tabla Periódica
2.2.1.0.0	Clasificación periódica en función de su estructura electrónica
<b>3.0.0.0.0</b>	<b>Enlaces Químicos</b>
3.1.0.0.0	Enlace iónico
3.2.0.0.0	Enlace covalente
<b>4.0.0.0.0</b>	<b>Estequiometría</b>
4.1.0.0.0	Ecuaciones Químicas
4.2.0.0.0	Balance de ecuaciones
4.3.0.0.0	Cálculos de rendimientos experimentales en las reacciones químicas
<b>5.0.0.0.0</b>	<b>Nomenclatura</b>
5.1.0.0.0	Compuestos inorgánicos
<b>6.0.0.0.0</b>	<b>Soluciones</b>
6.1.0.0.0	Conceptos Generales
6.2.0.0.0	Unidades de concentración
<b>7.0.0.0.0</b>	<b>Equilibrio químico</b>
7.1.0.0.0	Conceptos básicos
<b>8.0.0.0.0</b>	<b>Ácidos y Bases</b>
8.1.0.0.0	Teorías de ácidos y bases
8.2.0.0.0	Concepto y medición de pH