## ÍNDICE

	Página
Introducción	
Presentación	
Capítulo 1. Conceptos básicos de química para iniciar el estudio en Estequiometría.	1
Capítulo 2. Introducción a la estequiometría	10
<b>Subcapítulo 2.1</b> Interpretación nanoscópica y macroscópica de símbolos, fórmulas y ecuaciones químicas.	10
Subcapítulo 2.2 Balanceo de ecuaciones químicas por el método de tanteo	18
Subcapítulo 2.3 Cálculo de la masa molar	26
Subcapítulo 2.4 Conversión gramos a mol	32
Capítulo 3. Resolución de problemas de estequiometría gramogramo	40
Capítulo 4. Resolución de problemas de estequiometría mol-mol	59
Capítulo 5. Integración de los aprendizajes: cálculos gramo- gramo, mol-mol y mol-gramo	67
Relación de anexos	
Anexo 1. Tabla periódica de los elementos químicos.	80
Bibliografía	81