

CONTENIDO BREVE

1	Introducción a la química	1
2	Estándares de medición	13
3	Elementos y compuestos	44
4	Propiedades de la materia	62
5	Primeras teoría y estructura atómicas	82
6	Nomenclatura de compuestos inorgánicos	98
7	Composición cuantitativa de los compuestos	121
8	Ecuaciones químicas	143
9	Cálculos a partir de ecuaciones químicas	167
10	Teoría atómica moderna y la tabla periódica	191
11	Enlaces químicos: formación de compuestos a partir de átomos	212
12	Estado gaseoso de la materia	248
13	Líquidos	282
14	Disoluciones	305
15	Ácidos, bases y sales	337
16	Equilibrio químico	363
17	Oxidación-reducción	390
18	Química nuclear	417
19	Introducción a la química orgánica	441
20	Introducción a la bioquímica	483
	APÉNDICES	A-1
	GLOSARIO	G-1
	ÍNDICE	I-1