# **CONTENIDO**

#### PREFACIO XVII

¥	4

### INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA

Objetivos 2

1-1 Ciencia, el método científico y la química 2

1-2 Ramas de la química

1-3 Breve historia de la química 5

Resumen 8

Lecturas recomendadas 8

Ejercicios 9

Problemas 9

Cuestionario del capítulo 1 10

# 2

#### **MEDICIONES**

Tareas 12

Objetivos 12

2-1 Dígitos significativos 13

2-2 Operaciones matemáticas donde intervienen mediciones y dígitos significativos
 16

2-3 Exponentes 20

2-4 Notación científica 25

2-5 Materia, masa y peso 2

2-6 Medición de la masa y del peso 27

2-7 Medición cuantitativa de la materia 28

2-7 Micalcion charititativa do la matoria

2-8 El sistema métrico 30

2-9 El método del factor unitario para la resolución de problemas. Conversiones en el sistema métrico 31

<sup>\*</sup> En un curso breve, este capítulo o sección puede omitirse sin que se pierda continuidad.

2-11 Temperatura 36 2-12 Calor específico 39 2-13 Densidad 42 2-14 Densidad relativa 45 Resumen 47 Lecturas recomendadas 47 Ejercicios 47 Problemas 48 Cuestionario del capítulo 2A (secciones 2-1 a 2-4) 51 Cuestionario del capítulo 2B (secciones 2-5 a 2-14) 51	
Tareas 53 Objetivos 53 3-1 Estados físicos de la materia 54 3-2 Materia homogénea y heterogénea 55 3-3 Compuestos y elementos 56 3-4 Propiedades de las sustancias puras 60 3-5 Cambios de las sustancias puras 61 3-6 Relaciones energía-masa 62 3-7 Elementos y átomos 65 3-8 Compuestos, fórmulas unitarias o mínimas y moléculas. Ley de las proporciones definidas de los compuestos 65 3-9 División de los elementos. Metales y no metales: propiedades físicas y químicas 68 Resumen 70 Lecturas recomendadas 71 Ejercicios 71 Problemas 72 Cuestionario del capítulo 3 74	
Tareas 76 Objetivos 76 4-1 Masa atómica 77 4-2 Teoría atómica de Dalton 78 4-3 Partículas subatómicas. Electrones, protones y neutrones 79 4-4 Distribución general de electrones, protones y neutrones. Número atómico 80 4-5 Isótopos 82	

2-10 Energía

35

ESTRUCTURA DEL ÁTOMO

CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE LA MATERIA

4-7 4-8 4-9	Distribución de los electrones en los niveles de energía principales 85 Fórmulas de pares de electrones de los elementos 87 Distribución de los electrones en los subniveles 88 Orbitales 93 Resumen 94
	Lecturas recomendadas 95
	Ejercicios 96 Problemas 96
	Cuestionario del capítulo 4 98
	Guodiniano de capitales de la companya del companya del companya de la companya d
	Objetivos 101
	La ley periódica 101  La tabla periódica Periodos y grupos 103
	La tabla periódica. Periodos y grupos 103 Características generales de los grupos 105
5-3	Resumen 107
	Lecturas recomendadas 108
	Ejercicios 108
	Problemas 109
	Cuestionario del capítulo 5 110
	Tareas 113
	Objetivos 113
	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114
6-2	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119
6-2 6-3	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120
6-2 6-3 6-4	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120 El enlace covalente 123
6-2 6-3 6-4 6-5	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120 El enlace covalente 123 El enlace covalente coordinado 129
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120 El enlace covalente 123 El enlace covalente coordinado 129 Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120 El enlace covalente 123 El enlace covalente coordinado 129 Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131 Escritura de fórmulas 138
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113 Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114 Enlaces químicos 119 El enlace iónico 120 El enlace covalente 123 El enlace covalente coordinado 129 Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113  Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114  Enlaces químicos 119  El enlace iónico 120  El enlace covalente 123  El enlace covalente coordinado 129  Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131  Escritura de fórmulas 138  Uso de la tabla periódica para predecir los números de oxidación, propiedades, fórmulas y tipos de enlace en los compuestos 140  Resumen 143
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113  Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114  Enlaces químicos 119  El enlace iónico 120  El enlace covalente 123  El enlace covalente coordinado 129  Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131  Escritura de fórmulas 138  Uso de la tabla periódica para predecir los números de oxidación, propiedades, fórmulas y tipos de enlace en los compuestos 140
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113  Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114  Enlaces químicos 119  El enlace iónico 120  El enlace covalente 123  El enlace covalente coordinado 129  Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131  Escritura de fórmulas 138  Uso de la tabla periódica para predecir los números de oxidación, propiedades, fórmulas y tipos de enlace en los compuestos 140  Resumen 143  Lecturas recomendadas 145  Ejercicios 145
6-2 6-3 6-4 6-5 6-6	Objetivos 113  Valencia y números de oxidación. Cálculo de números de oxidación 114  Enlaces químicos 119  El enlace iónico 120  El enlace covalente 123  El enlace covalente coordinado 129  Fórmulas de pares de electrones y fórmulas estructurales de moléculas y de iones poliatómicos 131  Escritura de fórmulas 138  Uso de la tabla periódica para predecir los números de oxidación, propiedades, fórmulas y tipos de enlace en los compuestos 140  Resumen 143  Lecturas recomendadas 145

CLASIFICACIÓN PERIÓDICA

**ESTRUCTURA** 

**DE LOS COMPUESTOS** 

**DE LOS ELEMENTOS** 

NOMENCLATURA QUÍMICA DE LOS COMPUESTOS INORGÁNICOS	Tareas 152 Objetivos 152 7-1 Nombres químicos sistemáticos 153 7-2 Compuestos binarios que contienen dos no metales 154 7-3 Compuestos binarios que contienen un metal y un no metal 156 7-4 Compuestos ternarios y compuestos superiores 158 7-5 Compuestos ternarios especiales 160 7-6 Ácidos, bases y sales 161 *7-7 Nombres comunes 166 Resumen 168 Lecturas recomendadas 169 Ejercicios 169 Problemas 170 Cuestionario del capítulo 7 173
8	
CÁLCULOS DONDE PARTICIPAN ELEMENTOS Y COMPUESTOS	Tareas 175 Objetivos 175 8-1 Cálculo de fórmula o masas moleculares 176 8-2 Cálculo de unidades molares. Número de Avogadro (N) 178 8-3 Volumen molar de un gas y cálculos relacionados 185 8-4 Cálculo de la composición porcentual de los compuestos 187 8-5 Cálculo de fórmula empírica (la más sencilla) y molecular 189 Resumen 195 Lecturas recomendadas 196 Ejercicios 196 Problemas 197 Cuestionario del capítulo 8A (secciones 8-1 a 8-3) 201 Cuestionario del capítulo 8B (secciones 8-4 a 8-5) 201
9	
ECUACIONES QUÍMICAS	Tareas 204 Objetivos 204 9-1 Definición de una ecuación química 205

9-2 Términos, símbolos y su significado

9-3 Pautas para el balanceo de ecuaciones químicas

206

207

9-4 Ejemplos de balanceo de ecuaciones 9-5 Representación de ecuaciones con palabras y su balanceo 211 9-6 Consumación de ecuaciones químicas. Los cinco tipos sencillos de reacciones químicas 215 \*9-7 Reacciones de combinación 215 \*9-8 Reacciones de descomposición 219 9-9 Reacciones de sustitución única. La serie electromotriz o de actividad 9-10 Reacciones de doble sustitución. Reglas para la solubilidad de sustancias inorgánicas en agua 225 9-11 Reacciones de neutralización 227 Resumen 230 Lecturas recomendadas 230 Ejercicios 230 Problemas 231 236 Cuestionario del capítulo 9 239 Objetivos 10-1 Información que se obtiene a partir de una ecuación balanceada 10-2 El método molar para resolver problemas de estequiometría. Los tres pasos básicos 243 10-3 Tipos de problemas estequiométricos 244 10-4 Problemas de estequiometría masa-masa 244 10-5 Problemas de estequiometría masa-volumen 251 10-6 Problemas de estequiometría volumen-volumen 254 \*10-7 Calores en las reacciones químicas 256

Resumen 259 Lectura recomendada 259 Ejercicios 259

Problemas

260 265 Cuestionario del capítulo 10

CÁLCULOS

QUÍMICAS.

**EN LAS ECUACIONES** 

**ESTEQUIOMETRÍA** 

GASES 267 Tareas Objetivos 267 11-1 La teoría cinética 269 270 11-2 Presión de los gases 11-3 Ley de Boyle: El efecto del cambio de presión sobre el volumen de un gas a temperatura constante

11-4	Ley de Charles: El efecto del cambio de temperatura sobre el volumen de un gas a presión constante 275		
11-5	5 Ley de Gay-Lussac: El efecto del cambio de temperatura		
	sobre la presión de un gas a volumen constante 278		
	1-6 Leyes de los gases combinadas 280		
	1-7 Ley de Dalton de las presiones parciales 282		
	B Ecuación del gas ideal 286		
*11-9	11-9 Problemas relacionados con las leyes de los gases 289		
	Resumen 294		
	Lecturas recomendadas 295 Ejercicios 295		
	Problemas 295		
	Cuestionario del capítulo 11 298		
	Substitution del Capitalo 11 250		
· · · · · · - ·	Objetivos 300		
12.1	Objetivos 300 El estado líquido 301		
	Evaporación 303		
	Presión de vapor 303		
	Punto de ebullición. Calor de vaporización		
	o de condensación 305		
12-5	Destilación 307		
	Tensión superficial y viscosidad 308		
12-7	Miscibilidad de los líquidos 310		
	El estado sólido 311		
12-9	Punto de fusión o de congelación. Calor de fusión o de solidificación 313		
*12-10	Sublimación 315		
*12-11	Transformaciones de la energía calorífica en los tres estados físicos de la materia 316		
	Resumen 320		
	Lecturas recomendadas 320		
	Ejercicios 320		
	Problemas 322		
	Cuestionario del capítulo 12 323		
•	Objetivos 325		
13-1	Estructura electrónica del agua 326		
13-2	Polaridad del agua 328		
13-3 Enlaces de hidrógeno en el agua 329			
*13-4 Propiedades físicas del agua 332			
*13-5	Reacciones importantes en las que se produce agua 334		

AGUA

LÍQUIDOS Y SÓLIDOS

	Purificación del agua 336		
	Hidratos 339		
	) Peróxido de hidrógeno 342 ) Ozono 344		
13-10	Ozono 344 Resumen 345		
	Lecturas recomendadas 346		
	Ejercicios 346		
	Problemas 347		
	Cuestionario del capítulo 13 349		
	odestionano dei capitulo 10 040		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Tareas 352		
	Objetivos 352		
	Soluciones 355		
	Tipos de soluciones 356		
14-3	Factores que afectan la solubilidad y la velocidad de disolución 357		
14-4	Soluciones saturadas, insaturadas y sobresaturadas 361		
14-5	Concentración de las soluciones 363		
14-6	Porcentaje con respecto a la masa 364		
14-7	Partes por millón 366		
14-8	Molaridad 367		
*14-9	Normalidad 369		
*14-10	Molalidad 373		
*14-11	Conversión de unidades de concentración de las soluciones 375		
*14-12	Propiedades coligativas de las soluciones 380		
*14-13	Coloides 386		
	Resumen 390		
~	Lecturas recomendadas 91		
	Ejercicios 391		
	Problemas 393		
	Cuestionario del capítulo 14A (secciones 14-1 a 14-8) 397		
	Cuestionario del capítulo 14B (secciones 14-9 a 14-13) 398		
···			
	Tareas 400		
	Objetivos 400		
	1 Definiciones y propiedades de los ácidos y bases 402		
	Titulación 405		
15-3	Ionización del agua 413		

335

\*13-6 Reacciones del agua

SOLUCIONES Y-COLOIDES

15

ÁCIDOS, BASES Y ECUACIONES IÓNICAS

	15-5 * <b>15-</b> 6	pH y pOH 414  Electrólitos diferenciación con no electrólitos 421  Pautas para la representación de ecuaciones iónicas 424  Ejemplos de ecuaciones iónicas 425  Resumen 429  Lecturas recomendadas 430  Ejercicios 431  Problemas 431  Cuestionario del capítulo 15A (secciones 15-1 y 15-2) 434  Cuestionario del capítulo 15B (secciones 15-3 a 15-7) 435
ECUACIONES DE		Tareas 437
OXIDACIÓN-REDUCCIÓN		Objetivos 437
Y ELECTROQUÍMICA	16-1	Definiciones de oxidación y de reducción. Agentes oxidantes y agentes reductores 438
	*16-2	Balanceo de ecuaciones de oxidación-reducción. El método del número de oxidación 439
	*16-3	Balanceo de ecuaciones de oxidación-reducción. El método del ion electrón 444
	*16./	Celdas electrolíticas 450
		Celdas voltaicas o galvánicas 453
		Potenciales estándar de reducción 455
	10-0	Resumen 458
		Lecturas recomendadas 459
		Ejercicios 459
		Problemas 460
·		Cuestionario del capítulo 16 463
47		
1/		
		Objetivos 465
VELOCIDADES DE REACCIÓN Y	171	Objetivos 465 Velocidades de reacción 467
EQUILIBRIOS QUÍMICOS		Reacciones irreversibles y reacciones reversibles. Equilibrios
		químicos 470
		Principio de Le Châtelier 476
•		Equilibrios en electrólitos débiles 479
	*17-5	Equilibrios en el producto de solubilidad 483  Resumen 488
		Lecturas recomendadas 489
		Ejercicios 489
		Problemas 490
		Cuestionario del capítulo 17A (secciones 17-1 a 17-3) 495
		Cuestionario del capítulo 17B (secciones 17-4 y 17-5) 496

### QUÍMICA ORGÁNICA I: HIDROCARBUROS

Tareas 498 Objetivos 498

18-1 Metano y algunas moléculas más grandes 500

18-2 Clasificación de los hidrocarburos 503

18-3 Alcanos 504

18-4 Alquenos 514

\*18-5 Polímeros de adición 518

18-6 Alquinos 519

18-7 Hidrocarburos aromáticos 523

Resumen 530

Lecturas recomendadas 532

Ejercicios 532

Problemas 533

Cuestionario del capítulo 18A (secciones 18-1 a 18-3) 537 Cuestionario del capítulo 18B (secciones 18-4 a 18-7) 538

# 19

## QUÍMICA ORGÁNICA II: DERIVADOS DE LOS HIDROCARBUROS

Che Call March Co. St. Carlotte Co. St. Carlotte Co. Carl

Tareas 540 Objetivos 540

19-1 Haluros orgánicos 542

19-2 Alcoholes 545

19-3 Fenoles 548

19-4 Éteres 550

19-5 Aldehidos 553

19-6 Cetonas 556

19-7 Ácidos carboxílicos 561

19-8 Ésteres 566

19-9 Amidas 570

19-10 Aminas 573

\*19-11 Polímeros de condensación 576

Resumen 578

Lecturas recomendadas 580

Ejercicios 580

Problemas 580

Cuestionario del capítulo 19A (de la introducción a la sección

19-4) 589

Cuestionario del capítulo 19B (secciones 19-5 a 19-7) 589

Cuestionario del capítulo 19C (secciones 19-8 a 19-11) 590

000

#### **QUÍMICA NUCLEAR**

Tareas 593

Objetivos 593

- 20-1 Radiaciones nucleares 594
- 20-2 Ecuaciones nucleares 597
- 20-3 Radioactividad natural, Vida media 601
- 20-4 Transmutación de los elementos. Radioactividad artificial 604
- 20-5 Fisión nuclear 607
- 20-6 Fusión nuclear 612
- \*20-7 Usos pacíficos de las reacciones nucleares 613
- \*20-8 Usos de los isótopos radioactivos 618

Resumen 620

Lecturas recomendadas 621

Ejercicios 622

Problemas 622

Cuestionario del capítulo 20 624

#### **APÉNDICES**

- I Unidades del SI y algunos factores de conversión 628
- II Unidades del sistema inglés. Conversión del sistema métrico al sistema inglés y viceversa 631
  - II-1 Unidades del sistema inglés 631
  - II-2 Problemas de conversión del sistema métrico al sistema inglés y viceversa 632
- III Algunos isótopos presentes en forma natural 635
- IV Configuración electrónica de los elementos, mostrando los subniveles 639
- V Presión de vapor del agua a diferentes temperaturas 642
- VI Logaritmos 644
- VII Ecuaciones lineales 646
  - VII-1 Resolución de una ecuación lineal 646
  - VII-2 Sustitución de valores en una ecuación lineal 647
- VIII Respuestas a los ejercicios y problemas escogidos 650

GLOSARIO 665

ÍNDICE 673