



Índice de capítulos

Capítulo 1	Leche y derivados lácteos	1
	<i>Luis Baró Rodríguez, Federico Lara Villoslada y Eduardo Corral Román</i>	
Capítulo 2	Carnes y derivados	27
	<i>José Bello Gutiérrez</i>	
Capítulo 3	Pescados y mariscos	55
	<i>Gaspar Ros Berruero, Carmen Martínez Graciá y Marina Santaella Pascual</i>	
Capítulo 4	Huevos y ovoproductos	75
	<i>María Dolores Ruiz López</i>	
Capítulo 5	Cereales y productos derivados	97
	<i>Belén García-Villanova Ruiz y Eduardo Jesús Guerra Hernández</i>	
Capítulo 6	Legumbres, verduras y productos hortícolas	139
	<i>Gaspar Ros Berruero, María Jesús Perigo Castón y Darío Pérez Conesa</i>	
Capítulo 7	Frutas y productos derivados	167
	<i>María Dolores Ruiz López, Belén García-Villanova Ruiz y Pedro Abellán Ballesta</i>	
Capítulo 8	Frutos secos	199
	<i>Patricia Casas-Agustench, Patricia López-Urriarte y Jordi Salas-Salvadó</i>	
Capítulo 9	Azúcares, miel y productos de confitería	221
	<i>Eduardo Jesús Guerra Hernández</i>	
Capítulo 10	Grasas y aceites	249
	<i>Herminia López García de la Serrana, María Dolores Ruiz López y Carmen Cabrera Vique</i>	
Capítulo 11	Bebidas alcohólicas	281
	<i>Manuel Olalla Herrera</i>	
Capítulo 12	Bebidas refrescantes	313
	<i>Julio José Boza Puerta, Susanne Kettler y Michael E. Knowles</i>	



Capítulo 13	Café, té, cacao y productos derivados	335
	<i>Carmen Cabrera Vique y Rafael Giménez Martínez</i>	
Capítulo 14	Nuevas fuentes de nutrientes	367
	<i>Olga Martínez Augustin, Concepción Aguilera García y Ángel Gil Hernández</i>	
Capítulo 15	Compuestos bioactivos de los alimentos de origen vegetal	397
	<i>Sergio Muñoz Quezada, Josune Olza Meneses y Carolina Gómez Llorente</i>	
Capítulo 16	Aditivos alimentarios	429
	<i>Rosaura Farré Rovira, Reyes Barberá Sáez y María Jesús Lagarda Blanch</i>	
Capítulo 17	Alimentos funcionales	453
	<i>Esther Nova Rebato, Enrique Ramos Mosquera y Ascensión Marcos Sánchez</i>	
Capítulo 18	Complementos alimenticios	477
	<i>Josep Antoni Tur Marí y Ángel Gil Hernández</i>	
Capítulo 19	Alimentos transgénicos	497
	<i>Ángel Gil Hernández y Daniel Ramón Vidal</i>	
Capítulo 20	Influencia de los procesos tecnológicos sobre el valor nutritivo de los alimentos	529
	<i>Ángel Gil Hernández, Manuela Juárez Iglesias y Javier Fontecha Alonso</i>	
Capítulo 21	Calidad nutritiva de los alimentos	563
	<i>Francisca Pérez-Llamas, Elvira Larqué Daza y Salvador Zamora Navarro</i>	
Capítulo 22	Métodos para la evaluación de la ingesta de alimentos	585
	<i>María Dolores Yago Torregrosa, Emilio Martínez de Victoria Muñoz y Mariano Mañas Almendros</i>	
Capítulo 23	Tablas de composición de alimentos y bases de datos nutricionales	613
	<i>Mariano Mañas Almendros, Emilio Martínez de Victoria Muñoz y María Dolores Yago Torregrosa</i>	
Capítulo 24	Seguridad alimentaria	639
	<i>José Ignacio Arranz Recio y Cristina Velasco Gimeno</i>	
Capítulo 25	Higiene de los alimentos	655
	<i>Marina Villalón Mir y Belén García-Villanova Ruiz</i>	
Capítulo 26	Toxicología de los alimentos	697
	<i>Fernando Gil Hernández, Antonio Francisco Hernández Jerez y Antonio Pla Martínez</i>	
Capítulo 27	Etiquetado, presentación y publicidad de los productos alimenticios	725
	<i>Rafael Urrialde de Andrés y Ángela López de Sá Fernández</i>	
Glosario		755
Índice analítico		765