

# contenido

	PAGINA
PROLOGO . . . . .	III
Capítulo	
1.—Introducción . . . . .	1
2.—Agua . . . . .	5
3.—Carbohidratos . . . . .	11
4.—Lípidos . . . . .	37
5.—Proteínas . . . . .	57
6.—Enzimas . . . . .	93
7.—Nucleoproteínas, ácidos nucleicos y nucleótidos . . . . .	111
8.—Biosíntesis de las proteínas y su control por los genes . . . . .	123
9.—Minerales, suelos y nutrición de las plantas . . . . .	133
10.—Digestión y absorción . . . . .	143
11.—Metabolismo . . . . .	157
12.—Nutrición animal . . . . .	213
13.—Tejidos especializados . . . . .	255
14.—Control bioquímico de los organismos . . . . .	291
15.—Usos industriales, alimenticios y medicinales de productos bioquímicos . . . . .	299
APENDICE	
1.—Bibliografía . . . . .	309
2.—Fórmulas . . . . .	315
3.—Tablas . . . . .	321
INDICE . . . . .	343