

ÍNDICE

	Página
<i>Prólogo</i>	7
<i>Introducción</i>	9
Capítulo 1 <i>Historia de las ideas evolucionistas</i> , por Carlos A. Altuna	13
Capítulo 2 <i>Darwin: el naturalista de la Revolución Industrial</i> , por Alción Cheroni	44
Capítulo 3 <i>Robert FitzRoy, un innovador</i> , por María Simón	71
Capítulo 4 <i>Darwin, la geología y el Uruguay</i> , por Sergio Martínez y Gerardo Veroslavsky	81
Capítulo 5 <i>Darwin y la distribución geográfica de los organismos</i> , por Martín Ubilla	99
Capítulo 6 <i>Darwin y la filosofía del siglo XX – El conocimiento y la mente</i> , por Estela Santilli	112
Capítulo 7 <i>La teoría de la selección sexual: un complemento necesario</i> , por Bettina Tassino y Carlos A. Altuna	135
Capítulo 8 <i>Hacia la construcción de los conceptos de especie y de especiación desde El origen de las especies</i> , por Graciela García	156
Capítulo 9 <i>Cooperación en la evolución</i> , por Luis Acerenza	185
Capítulo 10 <i>Darwin, la teoría sintética y la biología del desarrollo</i> , por María Noel Cortinas	208

Capítulo 11	<i>¿En qué nivel opera la selección natural? Discusiones en torno al problema de las unidades de selección</i> , por Marila Lázaro	226
Capítulo 12	<i>Evolución molecular: neutralismo y seleccionismo</i> , por Fernando Álvarez-Valín	243
Capítulo 13	<i>Estructura y evolución del genoma de los vertebrados</i> , por Héctor Musto	260
Capítulo 14	<i>Fisiología evolutiva: estudios comparativos y experimentales de la adaptación</i> , por Marco Antonio Lardies y Francisco Bozinovic	274
Apéndice 1	<i>Alfredo Figueiras y Osvaldo A. Reig</i>	291
Apéndice 2	Tabla del tiempo geológico	293
Apéndice 3	La calle <i>Darwin</i> en Montevideo	294
	<i>Cronología</i>	295