

ÍNDICE

I. Biología evolutiva	17
II. Conceptos de especie y su aplicación	28
III. Caracteres de especie morfológica y especies gemelas	46
IV. Propiedades biológicas de la especie	74
V. Mecanismos aisladores	104
VI. La rotura de los mecanismos de aislamiento (hibridación)	126
VII. La población, su variación y genética	151
VIII. Factores que reducen la variación genética de las poblaciones	197
IX. Almacenamiento y protección de la variación genética	230
X. La unidad del genotipo	277
XI. Variación geográfica	311
XII. La especie politípica del taxonomista	348
XIII. La estructura en poblaciones de la especie	373
XIV. Tipos de especies	413
XV. Multiplicación de las especies	437
XVI. Especiación geográfica	493
XVII. La genética de la especiación	526
XVIII. La ecología de la especiación	566
XIX. Especies y evolución transespecífica	596
XX. El hombre como especie biológica	632
Vocabulario	675
Bibliografía	687
Índice alfabético	791