

## ÍNDICE

I. Biología evolutiva . . . . .	17
II. Conceptos de especie y su aplicación . . . . .	28
III. Carácteres 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