



CONTENIDO

Introducción	5
Autores	7
Capítulo 1	
Demografía: Tablas de vida y fecundidad	9
Capítulo 2	
Dinámica de poblaciones	17
Capítulo 3	
Historias de vida en plantas ruderales	25
Capítulo 4	
Respuesta funcional: depredador-presa	31
Capítulo 5	
Evaluación del riesgo de depredación de nidos artificiales de aves	35
Capítulo 6	
Valor funcional de la orientación de los cladodios de opuntias ..	43

Capítulo 7

Patrones de distribución espacial en herbáceas 49

Capítulo 8

Uso del espacio por roedores 55

Capítulo 9Efecto nodriza en los patrones de distribución
de especies asociadas 63**Capítulo 10**

Densidad de plántulas en el sotobosque 67

Capítulo 11

Evaluación de la competencia entre arbustos o árboles 71

Capítulo 12Daño de semillas producido por insectos en sitios modificados
por el hombre 75**Capítulo 13**Selección de semillas por insectos y posibles consecuencias
para las plantas. 81**Capítulo 14**

Principios básicos del muestreo de vegetación 87

Capítulo 15Eficiencia del muestreo para registrar la riqueza
de especies en una comunidad 93**Capítulo 16**

Diversidad de especies en comunidades ecológicas 101

Capítulo 17Estimación de efectividad del área demuestreo
de coprotrampas 107**Capítulo 18**

Metapoblaciones y modelación 113